

令和7年度 予算のポイント

令和7年度 文部科学省予算の概要



1. 歳出予算 (単位:億円)

				令 和 6 年 度 予 算 額	令 和 7 年 度 予 算 額	比 較 増 △ 減 額	備考
_	般	会	計	53,384	55,094	1,709	対前年度 3.2%増
エネノ	レギー 対	策 特 別	会計	1,085	1,084	△0.3	対前年度 0.0%減

2. 財政投融資計画

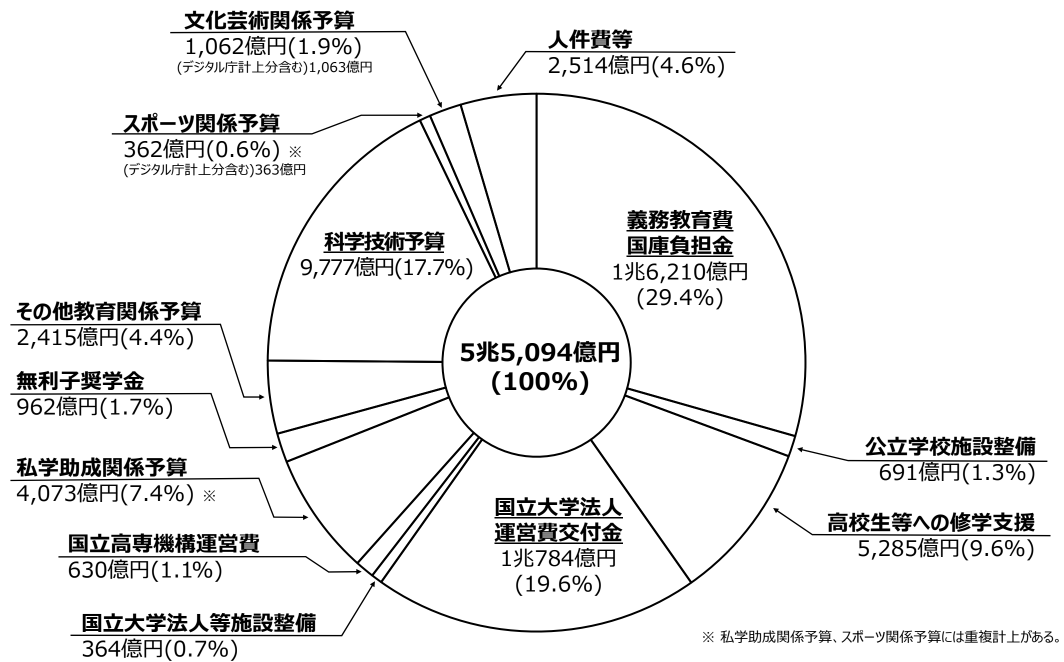
(単位:億円)

	令 和 6 年 度 計 画 額	令 和 7 年 度 計 画 額	比 較 増 △ 減 額	備考
日 本 学 生 支 援 機 構	5,256	5,147	△109	ほか財投機関債 1,200
日本私立学校振興·共済事業団	287	294	7	
大学改革支援·学位授与機構	875	348	△527	

※科学技術振興機構の財投機関債:200億円

令和7年度 文部科学省所管一般会計予算の構成





令和7年度 文部科学省予算のポイント(教育関係)



363億円)【624億円】

93億円)【 129億円】

文教関係予算のポイント 4兆2,282億円 (4兆562億円) [4,216億円]



質の高い公教育の再生

学校における働き方改革の更なる加速化、教師の処遇改善、学校の指導・ 運営体制の充実、教師の育成支援の一体的な推進

- 教職調整額の改善、学級担任への手当の充実、小学校 教科担任制の拡充・新規採用教師支援、中学校生徒指導 担当教師の配置拡充、小学校35人学級の計画的な整備等⑦
- ・学校における働き方改革の推進のための支援スタッフの充実等⑧⑨ 122億円 (122億円)【
- ・教師人材の確保強化⑩⑪

GIGAスクール構想の着実な推進と学校DXの加速

- 通信ネットワークの改善、次世代校務DX環境の整備や 自治体への伴走支援の強化等の3
- ・1人1台端末の着実な更新(4)
- 牛成AIを含む先端技術・教育データの利活用の推進り
- ・ 小中学校等における英語等のデジタル教科書の導入・活用促進の 17億円 (17億円)
- AIの活用等による英語教育の抜本強化
- 幼児期及び幼保小接続期の教育の質的向上

自治体の「幼保小の架け橋プログラム」の促進、質を支える環境 整備支援等 20

高等学校改革の推進

• DXハイスクールによるデジタル等成長分野を支える人材育成、探究・ 8億円 (8億円)【74億円】 STEAM教育の推進、職業教育の充実、柔軟で質の高い学びの推進等2022

部活動の地域連携や地域クラブ活動移行

・地域クラブ活動への移行に向けた実証、部活動指導員の 配置支援等②

現代的健康課題に対応するための健康教育の推進

・ 学校保健の推進、学校給食・食育の充実 ②

道徳教育の充実

よりよい生き方を実践する力を育む道徳教育の推進等②

7億円)【0.5億円】

43億円(43億円)

37億円 (33億円) [29億円]

1兆6,210億円 (1兆5,627億円)

3億円(新規)【234億円】

4億円 (4億円)【

2億円 (3億円)【

5億円(5億円)

【633億円】

6億円】

教育環境の向上と老朽化対策の一体的整備、キャンパスの共創拠点化、 2億円】防災機能強化、脱炭素化など学校施設等の整備の推進、D-ESTの構築 691億円(683億円)【2,076億円】

5兆5,094億円

文部科学省関係の令和6年度補正予算額は、総額9,067億円。

注1) () 内は令和6年度予算額。(]内は令和6年度補正予算額。

新しい時代の学びの実現に向けた学校施設の整備等

注3) 各項目の右側の丸数字は当該項目の参考資料のページ数。

- ・公立学校施設の整備 20
- ・国立大学・高専等施設の整備 ②
- 8億円)【62億円】・私立学校施設等の整備 ③
 - ※被災地学び支援派遣等枠組み(D-EST)の構築は、令和6年度補正予算に0.5億円を計上

高等教育機関の多様なミッションの実現

5兆3,384億円

6億円】持続可能な教育研究機能の強化に向けた基盤的経費の十分な確保、

・教育DXを支える基盤的ソールの整備・活用、教育データの利活用の推進⑩11億円 (10億円)【6億円】改革インセンティブとなる**重点配分の徹底、高専の高度化・国際化**の推進

- ・国立大学改革の推進 ②
- 1兆836億円(1兆835億円)【 180億円】

364億円(

91億円 (

- ・高等専門学校の高度化・国際化の推進 29
- 630億円(629億円)[83億円】

1,709億円

・私立大学等の改革の推進等 30

3,993億円(3,990億円)【 14億円】

日本人学生の留学派遣、外国人留学生の受入れ・定着、教育の国際化の推進

• 日本人の留学促進、G7やグローバル・サウス等の外国人 716億円 (703億円)【 21億円】 留学生の受入れや留学モビリティ促進、大学の国際化、 初等中等教育段階の英語教育や国際連携・交流等の充実 31

高度専門人材の育成等の推進

- ◎「博士人材活躍プラン」に基づく取組の拡充 ⑧ 総額250億円 (247億円)
- -未来を先導する世界トップレベル大学院教育拠点創出事業②19億円(新規)
- ※研究開発マネジメント体制の整備(新規)を含む
- ・成長分野を支える半導体人材の育成拠点の形成 ③ ② 6億円(新規)[10億円】
- ・数理・データサイエンス・AI人材育成の推進 34 22億円 (23億円)
- 高度医療人材養成の推進 ③

50億円13 34億円(35億円)[

令和7年度 文部科学省予算のポイント(教育、スポーツ、文化芸術関係)

88億円)【





誰もが学ぶことができる機会の保障

誰一人取り残されない学びの保障に向けた**不登校、いじめ対策等の推進**

校内教育支援センター支援員の配置、校外教育支援 センターの機能強化、学びの多様化学校の設置促進、 いじめ対策の推進、スクールカウンセラーやスクールソーシャルワーカー 等相談体制の充実 36分

・ 夜間中学の設置促進等 38

1億円(1億円)

94億円 (

生涯を通じた障害者の学びの推進、特異な才能のある児童生徒への支援

・特別支援教育の充実 ③

46億円) 51億円(

- 大学等や学校卒業後における障害者の生涯学習の推進⑩ 2億円(2億円)【0.1億円】
- ・特定分野に特異な才能のある児童生徒への支援の推進 ④ 1億円(1億円)

日本語教育・外国人児童生徒等への教育等の充実@

・外国人等に対する日本語教育の推進 ④

16億円 (

• 学校等における日本語指導体制等の充実や外国人の 15億円(13億円)【0.2億円】 子供の就学促進等 44

海外で学ぶ日本人児童生徒の教育機会の充実

・在外教育施設の機能強化(教師派遣等)49

191億円(180億円)[

地域と学校等の連携・協働による地域の教育力の向上や体験活動の充実、

学校安全体制の整備

- コミュニティ・スクールと地域学校協働活動の一体的な取組 77億円(78億円)【 の推進、体験活動や読書活動の推進、家庭教育支援、 キャリア教育の推進等404748495051
- ・ 学校安全体制の整備 ②

5億円(

リ・スキリングを含めたリカレント教育等社会人の学び直しの機会の拡充

・社会人向けの実践的なプログラムの開発・拡充等 🕄 85億円 (88億円)【21億円】

各教育段階の負担軽減による学びのセーフティネットの構築

- 5,133億円 (4,097億円) 高等学校等就学支援金制度の着実な実施等等
- ・ 高校生等奨学給付金の充実 59 152億円(147億円)
- ・高等教育の修学支援の充実(こども家庭庁計上分含む) ⑤ 7,494億円 (6,412億円) ※多子世帯の学生等について授業料・入学金を所得制限なく無償化。

日本の未来を切り拓く 「スポーツ立国」の実現

363億円 (361億円)【76億円】

包摂社会の実現に向けた地域スポーツ環境の総合的な整備充実

- 地或方活動への移引、向抗美証、部活動指導員配置支援等(用場)②32億円(28億円)【27億円】
- 子供の運動習慣形成・体力向上(アスリートの体育授業派遣等)⑤ 8億円(8億円)
- パラスポーツの振興 ⑤ 6億円(6億円)【1億円】

持続可能な競技力向上体制の確立等

- 2025年世界陸上・デフリンピック、2026年ミラノ・コルティナ大会・ 104億円 (102億円) アジア・アジアパラ競技大会等に向けた国際競技力の向上 🚳
- ・ハイパフォーマンス・サポート等の充実 59 21億円(20億円)【7億円】
- 国際大会の運営人材の育成等支援、ドーピング防止活動推進体制の強化6億円(

スポーツによる地方創生・経済成長・健康増進

- ・ 武道等のスポーツソーリズムを含めたスポーツ・健康まちづりの一層の推進634億円(4億円)
- スポーツコンプレックスの推進 ②

2億円(新規)

16億円) 【 5億円】 ・ 先端技術の活用を含むSport in Lifeの推進及びスポーツによる健康増進 図 6 億円 (6 億円) 【 2億円】

我が国成長の原動力となる文化芸術 1,063億円(1,062億円)[569億円] による新たな価値の創造 ※国際観光旅客税財源充当事業:84億円(別途計上)

5億円〕文化資源の持続可能な保存・活用による好循環の構築 🚱

- ・ 継承の危機に瀕する文化財の修理・整備・活用及び 防災対策等
- 252億円 (256億円) 【231億円】
- 1億円】-国宝·重要文化財建造物保存修理強化対策事業
- 113億円 (113億円) 【58億円】 188億円 (188億円) 【 7億円】
- 多様な文化資源の公開活用の促進等 • 文化資源の保存・活用を支える拠点の機能強化
- 143億円 (147億円) 【 13億円】
- 12億円(11億円)【1億円】
- 6億円) 【1億円】 世界に誇る多様な文化芸術の創造・発信 ⑥
 - グローバル展開、CBXの推進、活動環境向上等による 創造的循環の創出
- 創造活動・クリエイター等育成による国際プレゼンスの強化
- 123億円 (124億円) 【101億円】 134億円 (124億円) 【 2億円】
- ・多様な文化芸術による社会・経済的価値の醸成
- -地域クラブ活動への移行に向けた実証、部活動指導員配置支援(再掲)5億円(5億円)【 2億円】
- ・文化芸術の振興を支える基盤の機能強化

211億円 (210億円) 【 14億円】 【200億円】

※国立劇場再整備

令和7年度 文部科学省予算のポイント(科学技術関係)



科学技術予算のポイント 9,777億円 (9,780億円) [3,677億円] ※エネルギー対策特別会計への繰入額 1,079億円(1,080億円)【262億円】を含む



我が国の抜本的な研究力向上と優秀な人材の育成

科学技術・イノベーション人材の育成・確保 @

- ◎「博士人材活躍プラン」に基づく取組の拡充 ⑧ 総額250億円(247億円)
- 163億円(163億円) -優れた若手研究者の養成・確保(特別研究員制度)
- -博士人材が活躍できる研究開発マネジメント体制の整備 6億円(新規)
- ※未来を先導する世界トップレベル大学院教育拠点創出事業(新規)を含む
- 日本科学未来館における展示手法開発等

32億円)【 32億円(3億円】

基礎研究をはじめとする抜本的な研究力の向上

- •科学研究費助成事業(科研費) @
- 2,379億円(2,377億円)[52億円】
- ・戦略的創造研究推進事業(新技術シーズ創出) @
- 438億円(437億円)
- ・世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI) @
- 72億円(72億円)

科学技術・イノベーションの戦略的な国際展開の

・G7等の先進国やグローバル・サウスとの国際連携の強化 143億円(141億円)



Society 5.0を実現し未来を切り拓くイノベーション創出と それを支える基盤の強化

世界と伝するスタートアップ・エコシステムの形成に向けたイノベーションの創出 32

- ・大学発スタートアップ創出とアントレプレナーシップ教育の推進 21億円(20億円)
- ・本格的産学官連携によるオープンイノベーションの推進 204億円(204億円)

世界最高水準の大型研究施設の整備・成果創出の促進の

- ・「富岳」の次世代となる新たなフラッグシップシステムの開発・整備 8億円(新規)[69億円】
- 最先端大型研究施設の共用 483億円(498億円)[58億円】
- (NanoTerasu、SPring-8/SACLA、富岳、J-PARC)
- ※SPring-8の高度化(SPring-8-II)

【 170億円】

※NanoTerasuの共用ビームライン増設

8億円】



重点分野の研究開発の戦略的な推進

AI、量子技術、マテリアル、健康・医療等の国家戦略を踏まえた研究開発

- ・生成AIをはじめとするAI開発力の強化 3
 - 138億円(133億円)[61億円】

45億円)

- ・光・量子飛躍フラッグシッププログラム(Q-LEAP) ② 45億円(
- マテリアル先端リサーチインフラ (半導体基盤プラットフォームを含む) ② 22億円 (21億円)【 66億円】
- ※成長分野を支える半導体人材の育成拠点の形成(新規)と連携 ・再生・細胞医療・遺伝子治療実現加速化プログラム ②
 - 92億円)【 21億円】 92億円(

※医学系研究支援プログラム

134億円】

国民の安全・安心やフロンティアの開拓に資する課題解決型 研究開発の推進

宇宙・航空分野の研究開発の推進 ®

- 宇宙基本計画に基づく宇宙分野の研究開発
- 1,516億円(1,519億円)【2,153億円】

-基幹ロケット打上げ能力の強化

101億円 (54億円) 【 63億円】

-アルテミス計画に向けた研究開発等

- 76億円(153億円)【439億円】
- ※宇宙戦略基金の拡充(総務省、経済産業省と共に合計3,000億円を計上) 【1,550億円】

海洋・極域分野の研究開発の推進 分

- 海洋基本計画等に基づく海洋・極域分野の研究開発 400億円(398億円)【 60億円】 47億円】
- -北極域研究船「みらいⅡ」の建造を含む北極域研究の推進 35億円(47億円)【

防災・減災分野の研究開発の推進 ®

- ・活火山法に基づく火山本部における調査研究・人材育成の推進 13億円(12億円)【 7億円】
- ・地震観測網の整備等の地震調査研究の推進

26億円)【 25億円】 27億円(

環境エネルギー分野の研究開発の推進の

- 207億円(209億円)【194億円】 ・フュージョンエネルギーの実現に向けた研究開発の推進
- ・先端的カーボンニュートラル技術開発(ALCA-Next) 22億円(16億円)

原子力分野の研究開発・安全確保対策等の推進 ⑩

- ・原子力科学技術に関する体系的かつ総合的な取組の推進 1,474億円(1,474億円)[298億円】 68億円(71億円)【177億円】 -高温ガス炉や核燃料サイクルに係る革新的な研究開発
- -原子力の多様な研究開発及びそれを支える人材育成 129億円(130億円)[

9億円]

参考資料

「令和の日本型学校教育」の実現に向けた教育環境整備

(義務教育費国庫負担金)

令和7年度予算額

(前年度予算額

1兆6,210億円

1兆5,627億円)



全ての子供たちへのよりよい教育の実現に向け、教職の魅力を向上し、教師に優れた人材を確保するため、学校における働き方改革の更なる加速化とあわせて、 多様化・複雑化する教育課題への対応と新たな学びの実装による教育の質の向上を目指した、持続可能な学校の指導・運営体制の充実に必要な教職員定数 5.827人の改善と、学びの専門職である教師にふさわしい処遇を実現するため、教職の重要性と職務や勤務の状況に応じた処遇改善を図る。

- 教職員定数の改善+129億円(+5,827人)・教職員定数の自然減等▲195億円(▲8,803人)
- ・教師の処遇改善+34億円 ・給与の見直し▲11億円 このほか、人事院勧告による増、負担金の算定方法適正化等がある。

対前年度 +583億円

※処遇改善等は、R8.1~3月までの3か月分を計上。(参考)通年ベース 処遇改善:約170億円

学校の指導・運営体制の充実

+ 5,827人

○ 小学校における教科担任制の拡充 + 990人

- ・学びの質の向上と教師の持ち授業時数の軽減のため、令和4年度から推進してきた高学年と同じ標準授業時数である4年生に教科担任制を拡大。 また、新規採用教師の持ち授業時数を軽減。
- (4年間で計画的に改善(改善総数3,960人))

○中学校における生徒指導担当教師の配置拡充 + 1,000人

- ・急増する不登校やいじめ等に対応し、誰一人取り残されない学びを支援。 (4年間で計画的に改善(初年度の令和7年度は重点的に措置(改善総数2,640人))
- 多様化・複雑化する課題への対応 + 200人
 - ・特別支援学校のセンター的機能の強化
 - ・貧困や離島・過疎地域など個々の学校が抱える課題への対応
 - ・チーム学校のための体制強化

○35人学級の推進等、義務標準法の改正に伴う定数増 + 3,637人

・小学校における35人学級の推進(第6学年分)(学級編制の標準の引下げに係る計画)

<u>+ 3,086人</u>

年度	R3	R4	R5	R6	R 7
学年	小2	小3	小4	小5	小6

・通級や日本語指導等のための基礎定数化(9/10年目)

+ 551人

(参考)被災した児童生徒に対する心のケアや学習支援のため、教職員定数【452人】を 別途計上(11億円)【復興特別会計】

教師の処遇改善

+34億円

○教職の重要性を踏まえた教師の処遇改善

・教職調整額の改善

学校が対応する課題の複雑化・困難化を踏まえつつ、教職の魅力を向上し、教師に優れた人材を確保するため、人材確保法による処遇改善後の優遇分の水準を確保できるよう教職調整額の水準を令和12年度までに10%に改善することとし、令和7年度は1%引上げる。

(教職調整額の改善とあわせ、管理職(校長・教頭等)の本給も改善。)

○職務や勤務の状況に応じた処遇改善等

学級担任の職務の重要性や負荷を踏まえた処遇改善とともに、一律支給されている義務教育等教員特別手当の見直しを図る。

▶ 学級担任への加算:月額3,000円 ※小・中学校の単式・複式学級を対象

等

○ 産休・育休代替教職員の安定的な確保のための国庫負担金算定の見直し

従来、臨時的任用教職員に限り国庫負担算定上対象としていた産休・育休代替者について、正規の教職員が業務を代替する場合も、国庫負担算定上の対象となるよう見直す。

- 新たな職の創設(R8.4~を予定)
- 学校横断的な取組についての学校内外との連携・調整機能の充実や、若手教師へのサポートのため、新たな職を創設する。
- ※教諭と主幹教諭の間に新たな級を創設し、教諭よりも高い処遇とする (月額6,000円程度)。

(担当:初等中等教育局財務課)

学校における支援スタッフの配置支援

令和7年度予算額 (前年度予算額 121億円 121億円)



多様な支援スタッフが学校の教育活動に参画する取組を支援 教師と多様な人材の連携により、学校教育活動の充実と働き方改革を実現

補習等のための指導員等派遣事業 116億円 (121億円)

教員業務支援員の配置(拡充)

人数:28,100人(28,100人)

<事業内容>

教師の負担軽減を図り、教師が児童生徒への指導 や教材研究等により注力できるよう、授業準備の補助 やデータの入力・集計、各種資料の整理、行事や式典 等の準備補助等をサポートする教員業務支援員(ス クール・サポート・スタッフ)の配置を支援

<想定人材>

地域の人材(卒業生の保護者など)

く実施主体>

都道府県·指定都市

<負担割合>

国1/3、都道府県・指定都市2/3

※学校の働き方改革に資する自治体独自の職員の 配置状況等を勘案した配分基準を設定

副校長・教頭マネジメント支援員の配置「拡充」

人数:1,300人(1,000人)

<事業内容>

副校長・教頭の厳しい勤務実態を踏まえ、その学校マネジメント等に係る業務を専門的に支援するための人材の配置を支援

▶業務内容のイメージ

副校長・教頭の業務補助、教職員の勤務管理事務の支援、保護者や外部との連絡調整等

<想定人材>

退職教員、教育委員会勤務経験者、民間企業等での事務経験者等

く実施主体>

都道府県·指定都市

1

<負担割合>

国1/3、都道府県・指定都市2/3

学習指導員等の配置(学力向上を目的とした学校教育活動支援)

人数:9,200人(11,000人)

<事業内容>

児童生徒一人一人にあったきめ細かな対応を実現するため、 学校教育活動を支援する人材の配置を支援。また、教職に 関心のある学生の積極的な活用を推進することで、教職へ の意欲を高める。

- ・児童生徒の学習サポート進路指導
- •キャリア教育
- ・学校生活適応の支援
- ·教師指導力向上等

<想定人材>

退職教員、教師志望の学生をはじめとする大学生、 学習塾講師、NPO等教育関係者等、地域における幅広い 人材

く実施主体>

都道府県·指定都市



<負担割合>

国1/3、都道府県・指定都市2/3

<u>校内教育支援センター支援員の配置事業</u> 4億円 (新規)

<事業内容>

公立小・中学校において、校内教育支援センターを拠点として、日常的に、 不登校から学校復帰する段階にある児童生徒や不登校の兆候がみられる児 童生徒に対し、学習支援を行うとともに、スクールカウンセラー・スクールソーシャ ルワーカー等の専門家と連携をしながら、相談支援を行う支援員の配置を支援

<配置校数>

2,000校

<負担割合>

国1/3、都道府県1/3、市区町村1/3

※都道府県又は指定都市が実施主体の場合は国1/3、 都道府県・指定都市2/3

く実施主体>

学校設置者(主に市区町村)



※対象経費には、新たに校内教育支援センターを設置するために必要な経費も含む

行政による学校問題解決のための支援体制の構築

令和7年度予算額 (前年度予算額 1億円 1億円) 文部科学省

令和6年度補正予算額

2億円

現状·課題

- 社会環境が多様化、複雑化する中で、保護者や地域からの過剰な苦情や不当な要求など、学校だけでは解決が難しい事案について学校運営上の大きな課題との認識が 強まっており、経験豊かな学校管理職OB等の活用も含め、様々な専門家と連携した行政による支援が必要。
- 分野横断的な問題については、福祉等の首長部局との連携により、共に解決に当たる仕組みが必要。
- ▶ <u>学校問題解決支援コーディネーターを中心に、様々な専門家が参画する体制を整備。学校のみによる対応とせず、行政による学校問題解決のための支援体制の構築</u>を目指す。

事業内容

①市区町村における学校・保護者等間の問題解決支援体制の構築

- 市区町村教育委員会等に、学校管理職OB等による学校問題解決支援コーディネーターを配置。 学校や保護者等から直接相談を受け付けるとともに、申し立てに応じ、両者から事情を必要に 応じて聴取し、専門家の意見も聞きながら、事案ごとに解決策を整理・提示する。
- 適切な専門家を学校に派遣し、専門的な立場から解決に向けた助言を行う。

件数·単価

5団体×約600万円

1団体×約800万円 ※指定都市のみ

委託先

市区町村

②都道府県における広域的な学校への支援体制の構築

- 都道府県教育委員会等に、学校管理職OB等による学校問題解決支援コーディネーターを配置。
 域内市区町村の学校や保護者等から直接相談を受け付けるとともに、適切な専門家を学校に派遣し、専門的な立場から解決に向けた助言を行う。
- 学校問題解決支援コーディネーター等が市区町村教育委員会や学校を訪問するアウトリーチ型の巡回相談会や、指導主事や教職員等を対象とした研修会の定期的な開催等を通じ、対応に係る知見を共有・蓄積するとともに、各市区町村関係者のネットワーク構築を図る。

件数·単価

4団体×約900万円

委託先

都道府県

市区町村教育委員会 <u>専門家チーム</u> 学校問題解決支援 コーディネーター、 SC、SSW、 弁護士、医師等 解決策の整理・提示

- ※ 市区町村教育委員会に委託した場合のイメージ
- ※②の場合には、これに加えて市区町村教育委員会や学校 向けの巡回相談会や研修等を実施する。

③行政による学校問題解決のための体制構築に向けた支援【★】

行政による学校問題解決のための支援体制の構築に関する実態把握や、先進事例を 踏まえた体制構築のためのポイント等の整理を行うとともに、実際に取組を行う自治 体に対し、他自治体の事例の提示や有識者によるアドバイス等を通じた伴走 支援を実施し、各都道府県・市区町村のさらなる取組を推進する。

件数·単価 1団体×約1億円

委託先

民間事業者

④学校における保護者等対応の高度化のための調査研究【★】

民間団体等の選定する実証地域において、教育委員会・学校と連携し、保護者等から 学校に対する電話やチャット等による連絡の一義的な対応を委託して整理・分類すること等を通じ、学校では対応困難な案件の行政による早期対応への影響や、学校における働き方改革への影響について調査研究を行う。

件数·単価

1団体×約6,000万円

委託先

民間事業者

【★】については令和6年度補正予算において措置 (担当:初等中等教育局初等中等教育企画課)

9

地域教員希望枠を活用した 教員養成大学・学部の機能強化

令和7年度予算額 (前年度予算額

5億円 5億円



背景·課題

- ○子供たちへの質の高い教育を担う教師には、志ある優れた人材を得ることが必要。
- ○近年、公立学校の教員採用倍率は低下傾向。
- 大学の教員養成段階から地域の教育委員会と連携・協働し、地域や現場ニーズに対応した質の高い教師を、 継続的・安定的に養成し、確保することが重要。

事業内容

- 全国的な教育水準の維持・向上に資する教師養成をミッションとする教員養成学部・大学と教育委員会が 連携・協働した教員養成の取組強化に係る経費を支援。
- ○大学入学者選抜における【地域教員希望枠】の導入や地域課題に対応したコース・カリキュラム構築、 高校生に対する特別プログラム構築・拡充し、大学における地域貢献機能を充実。
- →大学入学前から教員採用に至るまでの一貫した取組を促進
- →地域課題に対応した教員養成プログラムの構築により、単なる大学の機能強化にとどまらず、「令和の日本型学校」 教育」の牽引役として、成果を社会全体還元して社会的インパクトを創出するとともに、地域の公教育の質を確保

<地域課題に対応したコース・カリキュラム構築の例>

- ① 離島・へき地、特別支援教育、不登校対応、日本語教育等、特色ある実習校における早期からの学校体験活動の充実等、地域課題に対 応した教員養成カリキュラムの構築
- ② 特定分野に強みや専門性を有する教員養成プログラムの構築(教育DX、教育データの利活用、心理・福祉、社会教育等)
- ③ 教員養成段階における留学の促進や海外大学と連携した教育課程の構築
- ④ 新しい学校づくりの有力な一員となり得る高度人材養成のための5年一貫プログラムの開発等、学部・教職大学院の連携・接続の強化
- ⑤ 採用者数や免許状保持者が少ない免許種等に関する、広域的な養成機能・体制構築 等

·件数·単価:【R6選定分】単独事業

【上限】1,450万円(定額補助) 【件数】20箇所

複数大学連携事業 【上限】2,600万円 (定額補助)

【件数】1箇所

【新規】

【上限】1,450万円(定額補助)

【件数】 9箇所

複数大学連携事業 【上限】2,600万円(定額補助)

【件数】1箇所

・補助期間:令和6年~令和10年(最長5年)、事業3年目に中間評価を実施

※定額の上限は2年目以降逓減。

・対象:教職課程を置く各国公私立大学

【申請要件等】

- 申請に当たっては大学単独ではなく教育委員会と協議体を形成する等、相互に連携・協働する体制を構築するとともに、学 校現場での実務経験を有し、教育委員会と大学を結ぶコーディネータが中核となり、地域課題に対応したコース・カリキュラム を構築すること。
- 高校生に対する教職セミナー等の高大接続や、教員採用における特別選考等、地域が求める質の高い教師を継続的・安 定的に養成し、確保するシステムを構築すること。
- 地域教員希望枠入試が導入又は令和9年度までに導入する計画を有し、「地域教員希望枠」の取組を踏まえた学部全 体への波及や改革について計画すること。

○新規学卒の受験者数(小中高)

H25:48,110人 ⇒ R5:40,322人

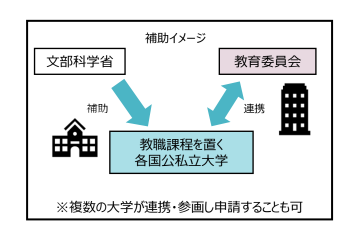
○教員採用倍率

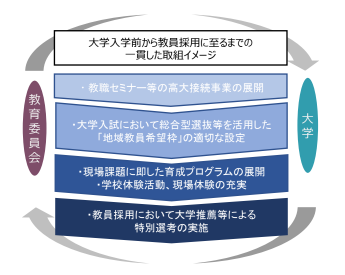
·小学校 12.5倍 (H12) →2.3倍 (R5)

・中学校 17.9倍 (H12) →4.3倍 (R5) 出典: 令和5年度(令和4年度実施) 公立学校教員採用選考試験の実施状況

○国立教員養成大学・学部の教員就職率

R5.3卒業者:67.8% (進学者·保育十就職者除く)





(担当:総合教育政策局 教育人材政策課)10

子供の新たな学びの実現に資する学校管理職マネジメント力強化推進事業

令和7年度予算額

0.5億円 (新規)



背景·課題

- 教科等横断的、探究的な学習の推進など新たな時代に社会で活躍するために必要な力を育成する**子供の新たな学びの実現**のため、学校内外の人的・物的資源を活用し、実社会の課題と学校教育での学びを結び付けることができるような学習を支える環境の整備や、教育課題の多様化・複雑化に対する組織的課題への対応力向上のため、教師同士が学び合う環境の構築に向けて、校長等の管理職のマネジメント能力等が重要。
- 管理職には、様々な学校内外に関する情報を収集・整理・分析及び共有し(アセスメント)、学校内外の関係者の相互作用により学校教育力を最大化していく(ファシリテーション)、総合的なマネジメント能力の発揮が必要。
- 国は、教育委員会が実施する管理職研修において、学校における働き方改革を含む、学校の組織としての教育力や 課題対応力を最大化するために必要な高度なマネジメント能力等が一層高まるよう支援を講じていくことが必要。

事業内容

事業①:探究型研修の実施・開発を通じた新たな学びの実現 7都道府県・指定都市

対象 〇各学校の校長と中堅教員(ペア)、教育委員会の研修担当指導主事等

内容 〇参集研修では、指導助言大学の参加も得て、組織や教師個人の現状把握や課題設定に関する協議・演習を実施。校内実践では、チーム学校として、現状把握や課題設定、行動計画策定、学校運営協議会などを含む体制づくり等を行う。

目標 ○参集研修と校内実践を繰り返す中で、アセスメント能力、ファシリテーション能力など、 学校管理職の総合的なマネジメント力の強化を図るのための探究型の研修プロ グラムを開発する。

〇研修で得られた「気付き」を教職員や地域の方と対話し校内実践を行うことにより、 多様な他者と協働した探究的な学びや、教科等横断的な学びを実現する。

事業②:新たな学びの実現のための学校管理職マネジメントフォーラム(仮称)の開催

対象
〇全国の校長等の学校管理職

内容 ○事業①の成果報告等を内容とするフォーラムを開催する。

目標 ○マネジメント力強化のための探究型の研修プログラムを普及させる。

○費用内訳

·協力自治体経費 <事業①>

•運営業者委託経費 <事業②>

·協議会等事務経費 <本省執行>

3 6 百万円 2 百万円 8 百万円

○事業期間

令和7~9年度 (3か年)



アウトプット(活動目標)

○探究型研修の実践とプログラム開発。

○全国フォーラムの実施。

アウトカム(成果目標)

- ○学校管理職の総合的なマネジメント力の強化。
- ○研修観の転換(新たな教師の学びの実現)。
- ○令和の日本型学校教育(新たな子供の学び)の実現。

(担当:総合教育政策局教育人材政策課)

令和7年度予算額

5億円 (新規)



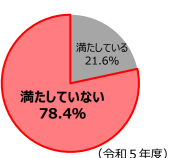
令和6年度補正予算額

60億円

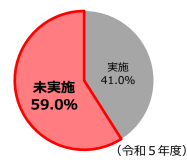
現状·課題

- ○1人1台端末の日常的な利活用や、デジタル教科書、CBTの導入が進むなかで、文部科学省は 令和6年4月に同時・多数・高頻度での端末活用を想定した「当面の推奨帯域」を設定。
- 〇一方、この推奨帯域を満たしていない学校は8割となっている。今後、ネットワークアセスメントの徹底や その結果を受けた通信ネットワークの着実な改善を図る必要。
- ○また、学校における働き方改革や学習系・校務系データの連携、大規模災害等発生時のレジリエンス 確保を実現する、クラウド環境・アクセス制御型のセキュリティ対策を前提とした次世代校務DX環境の整 備、教育データ利活用の基盤となる情報セキュリティ対策、教職員のICTリテラシーの向上など、GIGAス クール構想第2期を強力に推進するための基盤整備が急務。

当面の推奨帯域を 満たしていない学校の割合



ネットワークアセスメント 状



事業内容

(1)学校の通信ネットワーク速度の改善

①ネットワークアセスメントの実施、②アセスメントの結果を踏まえたネットワーク環境の改善に係る初期費用(機器 の入れ替えや設定変更等)を支援。これにより、学校の通信ネットワークの改善を図る。

- ※ ネットワークアセスメント・・・学校内外のネットワーク構成要素を評価し、課題の把握・原因箇所の特定を行うこと。
- ※ ②支援対象はネットワークアセスメント実施済学校に限る。

(2)次世代校務DX環境の全国的な整備 👉 🖭



- ① 都道府県域での共同調達を前提とした次世代校務DX環境の整備支援 都道府県域での共同調達・帳票統一を前提に、自治体の次世代校務DX環境整備に係る初期費用(校務系・学 習系のネットワークの統合に係る費用や、校務支援システムのクラウド化に係る費用等)を支援。
- ② 都道府県域での次世代校務DX環境整備に向けた準備支援

都道府県域での共同調達を前提に次世代校務DX環境整備を行う際に必要となる帳票統一・ネットワーク環境等 に関する都道府県域内の実態調査、ロードマップの策定、RFP作成等の各種プロセスを支援。

(3)学校DXのための基盤構築





教育情報セキュリティポリシーの策定/改定支援、セキュリティリスクアセスメントや端末利活用等の専門家による支 援、ネットワークの共同調達の支援等、学校DXに向けた技術的なコンサルタントに要する経費を支援。

<ネットワーク・アセスメントのイメージ>



<次世代校務DXとは>

令和5年3月に文部科学省がとりまとめた「GIGAスクール構想の下での校務 DXについて~教職員の働きやすさと教育活動の一層の高度化を目指して~Iに 方向性を示している、ロケーションフリーでの校務実施、ダッシュボード上での各種 データの可視化を通じたきめ細やかな学習指導等が可能となる校務DXの在り方。

補助率等

事業主体: 都道府県、市町村

補助割合等:3分の1 予算単価(事業費ベース):

(1): ①:1,000千円/校 ②:2,400千円/校

(2): ①:6,800千円/校 ②:50,000千円/都道府県

(3):200千円/校

GIGAスクールにおける学びの充実

令和7年度予算額 (前年度予算額 2億円 3億円)



令和6年度補正予算額

2億円

現状·課題

GIGAスクール構想の下、1人1台端末の更新やネットワークの高速化は各自治体において進められているが、その活用状況については自治体間で格差が生じつつある。今後、全ての学校においてICTを日常的に活用し、ICT環境を基盤として、個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実を進めることや新たな技術にも対応した情報モラルを含む情報活用能力を育成することが課題である。

事業内容

事業実施期間

平成27年~

OGIGAスクール構想の加速化事業(伴走支援強化・事例創出)

学校DX戦略アドバイザー

- ・1人1台端末の利活用等の各種専門家による相談体制を構築
- ・自治体等の課題解決に向けて支援

<課題例>

- ・端末を活用した、新たな指導方法のあり方
- ・端末を活用した子供の学びのあり方
- ・先生にも保護者にも、安心できる持ち帰りのあり方
- ・学校での校務DXに向けた取組のあり方
- ・自治体におけるネットワーク構成のあり方
- ・生成AIを授業に活かす活用のあり方
- ※令和6年度学校DX戦略アドバイザー人数 163人
- ※相談に係る経費は、「GIGAスクール構想支援体制整備事業」において支援

リーディングDXスクール

令和6年度補正予算額 2億円

- ・指定校における1人1台端末及び高速ネットワーク(クラウド環境)を基盤とした個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に資する好事例の創出
- ・様々な事例を全国の学校に普及・展開
- ・情報活用能力の育成等ICT活用の意義を伝える研修の実施

<指定校> 全国で100箇所程度

指定校の取組メニュー(例)

- ・「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一体的な充実
- ・インターネット上の動画教材の活用、外部専門家による オンライン授業の実施
- ・端末の日常的な持ち帰りによる家庭学習の充実等
- ・校務の徹底的な効率化や対話的・協働的な職員会議・ 教員研修

〇情報モラル教育推進事業

普段から意識すべきことや直面する諸課題(生成AI、ファクトチェックなど)について、児童生徒が自分で考え、解決できる力を身に付けることを目指し、授業で活用できる情報モラルポータルサイトにおける各種コンテンツの充実や情報モラル教育指導者セミナーを開催。

〇児童生徒の情報活用能力の把握に関する調査研究

情報及び情報技術を適切かつ効果的に活用して、問題を発見・解決したり自分の考えを形成したりしていくために必要な「情報活用能力」を児童生徒(小5、中2、高2)がどの程度身に付けているかを定期的に測定し、施策の改善等に活用。

令和5年度

●予備調査

令和6年度

●本調査

令和7年度

- ●調査報告書の作成と調査結果の公表
- ●次回の調査に向けた新規調査問題開発

(担当:初等中等教育局学校情報基盤・教材課)

GIGAスクール構想の推進 ~1人1台端末の着実な更新~

令和7年度予算額

3億円 (新規)



令和6年度補正予算額

234億円

現状・課題

- 全ての子供たちの可能性を引き出す個別最適な学びと協働的な学びを実現するため、令和元年度及び2年度補正予算において「1人1 台端末に高速通信ネットワークを集中的に整備し、GIGAスクール構想を推進。
- GIGAスクール構想第2期においては、第1期に整備した端末が更新時期を迎えることから、**5年程度をかけて端末を計画的に更新**す るとともに、**端末の故障時等においても子供たちの学びを止めない観点から、予備機の整備**も一体的に推進。
- 令和6年度補正予算及び令和7年度予算には、各自治体等における**最新の更新計画に対応**し、**着実な端末更新を進めるために必** 要な経費を計上。

事業内容・スキーム

公立学校の端末整備

令和6年度補正予算額206億円

- 都道府県に設置した基金(5年間)により、5年間同等の条件で 支援を継続。
- 都道府県を中心とした共同調達等、**計画的・効率的な端末整備を** 推進。

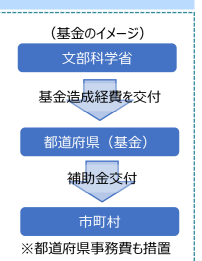
<1人1台端末·補助単価等>

補助基準額:5.5万円/台

▶ 予備機: 15%以内

補助率:3分の2

- ※児童生徒全員分の端末(予備機含む)が補助 対象。
- ※入出力支援装置についても補助対象。



国私立、日本人学校等の端末整備 予算額 3億円(私立) 令和6年度補正予算額28億円(国立·日本人学校等)

- **更新に必要な経費を補助事業**により支援。
- 公立学校と同様に、**補助単価の充実や予備機の整備**も 推進。

<1人1台端末·補助単価等>

補助基準額:5.5万円/台

▶ 予備機: 15%以内

▶ 補助率: 国立 10分の10

私立 3分の2

日本人学校等 3分の2

- ※入出力支援装置についても補助対象。
- ※今後も各学校の計画に沿った支援を実施予定。

(担当:初等中等教育局学校情報基盤・教材課) 14

生成AIの活用を通じた教育課題の解決・教育DXの加速

令和7年度予算額

2 億円 (新規)

令和6年度補正予算額

6億円

現状·課題

- 令和5年度から生成AIパイロット校を指定。生成AIを教育・校務で活用する実践例は、学校現場から生まれつつある。
- 子供の学びの充実や教職員の負担軽減に向けて、①パイロット校以外の国内事例の収集、②生成AIの活用に伴うリスクへの 対応(例:ガイドラインの遵守、セキュアな環境下での活用)を考慮した先進的な取組、③教育分野に特化した生成AIモデ ル・サービスに関する実証等を多面的に進め、その成果・課題を検証しながら成果の普及を図ることが必要。

骨太方針2024 (R6.6.21 閣議決定) 第2章3.(1) DX (教育DX) こどもたちの学びの更なる充実と教職員の負 担軽減に向け、国策として推進するGIGAス クール構想を中心に、クラウド環境や生成AI の活用等による教育DXを加速する。

1. 教育分野での利活用の検討

a. 生成AI利活用に向けた事例収集等

教育分野における牛成AIの利活用に関するハッ カソンやアイデアソンを実施し、学校等における利活 用について好事例収集を行う。

b. 学校現場における利活用等の実態調査、 事例集の作成

学校現場における生成AIの利活用等の実態調 査を実施。イベントやパイロット校での実践例も踏 まえ、好事例や留意点を普及させるための事例集 の作成を行う。

c. 生成AIの利活用に関する検討会議の運営

生成AIの利活用の在り方について、有識者検 討会議を運営し、実践事例を基にした成果・課題 の検証、リスクや懸念の対処を含む利活用の在り 方について検討を行う。

事業スキーム



ハッカソンやアイデアソンの実施:40百万円 実態調査・事例集作成:44百万円 検討会議の運営:9百万円

2. 生成AIの利活用に関する実証研究

a.) 生成AIパイロット校の指定を通じた利活用事例の創出

事業 概要

牛成AIの利活用の実証を学校単位で進める指定校を支援。

①教育利用:教科等横断的かつ学年横断的に活用する申請校を優先採択

②校務利用:活用する業務や活用方法を「見える化工、他校と組織的に情報共有する申請

校を優先支援

想定 成果

- 年間指導計画やカリキュラムに体系的に位置付けて行われる取組事例の創出
- 汎用基盤モデルを活用した、校務での利活用事例の創出、学校間の事例共有

事業スキーム











b.) セキュアな環境における生成AIの校務利用の実証研究事業 【R6年度補正予算額2億円】

事業 概要

教職員の働き方改革の観点では、繁忙期を含む1年間を通しての牛成AIの活用や教育委員 会が主導する校務での生成AIの活用を促進する必要がある。適切なセキュリティ対策の下で個 人情報等重要性の高い情報を取り扱える生成AIの利用環境において、ダッシュボード等のツール との連携の検討も含め、校務で生成AIを活用する実証研究を行う。

事業スキーム







想定 成果

- セキュアな環境における実践例を創出し、全国レベルで校務における生成AIの活用を推進
- ガイドライン |の見直しを実施

c.) 学びの充実など教育課題の解決に向けた教育分野特化の生成AIの実証研究事業 [R6年度補正予算額4億円]

事業 概要

多言語対応が必要な外国にルーツを持つ子供・保護者への対応、一人一人に合った個別最 適な学習の提供など、教育分野の特定の課題に対し生成AIを活用した課題解決の可能性を 検証する実証研究を行う。

事業スキーム







自治体での実証

想定 成果

- 既存の対応方法よりも効率的かつ効果的な生成AIモデル・サービスの創出
- 特定の教育課題に対応した生成AIの活用方法をバックキャストし、生成AIの活用方法や 課題解決の可能性を整理

次世代の学校・教育現場を見据えた先端技術・ 教育データの利活用推進

令和7年度予算額 (前年度予算額

1億円 1億円)

「GIGAスクール構想」により1人1台端末の活用が進み、AI含むデジタル技術の進展が社会に急速に普及する中、目指すべき次世代の学 校・教育現場を見据えた上で、**先端技術や教育データの効果的な利活用を推進するための実証事業および調査研究**を行う。

(1) 先端技術及び教育データ利活用に関する実証事業

- 学校が抱える教育課題の解決に向けて、1人1台端末環境とクラウド環境、デジタル教科書の導入を前提とした上で、 例えば、センシング(画像認識や音声認識)、メタバース・AR(拡張現実)・VR(仮想現実)などの先端技術の利 活用について、実証研究を実施。
- 検証する教育課題:不登校×メタバース、学校安全×AI、等

■ AR(拡張現実)



(2) 先端技術を中核に据えた新たな学校(Super DX School)の設置・運営に関する実証事業

- Society5.0時代の到来など社会構造の変化や技術革新の動向を踏まえ、「先端技術」の活用を前提とした教育方法 や学校経営に取り組む新たな学校(Super DX-School)の新設に関する実証・検証を実施。
 - ※令和5年度からの3年間事業。

■ VR (仮想現実)



(3) 実証事例を踏まえた先端技術の活用方法、デジタル教材・デジタルコンテンツの利活用の在り方に関する調査研究

- (1) (2) の実証団体の取組状況を調査・分析し、利活用事例の普及に向けた検討を実施。
- これに加え、先端技術を利活用したデジタル教材・デジタルコンテンツの動向や学校現場における取扱い等に関する調査・分析を実施し、 教育データの利活用の促進に向けたデジタル教材・デジタルコンテンツ及びデータ流通の今後の在り方を検討。

委託先

- (1) 学校設置者、民間事業者、研究機関等
- (2) 学校設置者
- (3) 民間事業者、研究機関等

対象経費

- (1) 最先端技術の利活用に関する実証等に必要な経費
- (2) 実装段階にある先端技術を中核に据えた学校新設に必要な経費
- (3) 先端技術の活用状況や技術動向の調査研究に必要な経費

単価

- (1)1,300万円(2)1,200万円
- (3)6,700万円

箇所数・期間

- (1) 4箇所、1年間(2) 1箇所、3年間※R7は3年目 (3) 1箇所、1年間

学習者用デジタル教科書の導入

令和7年度予算額 (前年度予算額 17億円 17億円)



背景

課題

- ・デジタル教科書については、令和6年度から、小学校5年生から中学校3年生を対象として「英語」、その次に現場のニーズが高い「算数・数学」を段階的に導入。
- ・一方で、令和5年度時点では、デジタル教科書を実践的に活用している教師の割合は約5割という状況。
- ・個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に資するデジタル教科書のより一層の効果的な活用について、研究・発信を行う ことで、デジタル教科書の導入効果を最大限に発揮し、児童生徒の学びの充実を図ることが重要。

デジタル教科書の効果的な活用を促進することにより 児童生徒の学びの充実や障害等による学習上の困難の低減を実現

事業内容

①学習者用デジタル教科書購入費 1,545百万円(1,565百万円)

- ・全ての小・中学校等(特別支援学校小学部・中学部及び特別 支援学級を含む。以下同様)を対象として、英語のデジタル教 科書を提供する。
- ・一部の小・中学校等の小学校5年生~中学校3年生を対象 に算数・数学のデジタル教科書を提供する。

対象 校種

学年

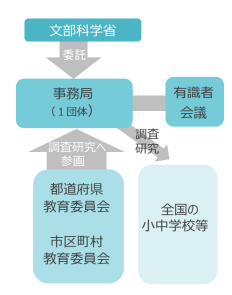
国・公・私立の小学校 5・6 年生、中学校全学年 (特別支援学校小学部・中学部及び特別支援学 級も同様に対応)

②学習者用デジタル教科書の効果・影響等に関する 実証研究事業 127百万円(124百万円)

・デジタル教科書の全国的な活用状況や効果的な活用方法 に関する調査研究を実施する。

【拡充】

・都道府県・市区町村教育委員会における、効果的な活用を展開するための研修モデルについて調査研究を実施する。



(担当:初等中等教育局教科書課)

小・中・高等学校を通じた英語教育強化事業

令和7年度予算額 (前年度予算額

【経済財政運営と改革の基本方針2024】

2億円

文部科学省

3億円)

令和6年度補正予算額

(略) AIの活用等による英語教育や国際交流の強化を含む

教育の国際化を進めるとともに、(略)を通じ、グローバル人材

6億円

現状·課題

- ●日本人にとって「話すこと」「書くこと」、英語を使う機会の少なさや学ぶ動機付けの弱さが長年の課題。 また、生徒・教師の英語力は向上傾向にあるものの、社会の期待との乖離や地域間格差が課題。
- ●生成AIにより、英会話や英作文の添削等も可能に。GPT-4o等により更に急速な発展が見込まれ、 使い方次第では練習量の飛躍的増加や英語を学ぶ動機付けの強化が可能。
- ●次期学習指導要領を見据え、英語教育におけるAI活用に関する実践の早急な蓄積が必要。
- **➡AIの効果的な活用が、将来の日本の子供たちの英語力向上のカギを握っている。**

事業内容

事業実施期間

令和3年度から実施

0.3億円(1.2億円)

「令和6年度補正予算 6億円」

の育成を抜本的に強化する。

AIを英語の授業等で活用するモデル構築、AI英語活用リーダーによる実践の普及、実践事例の蓄積・発信を行うほか、生徒の英語力の地域間格差解消に向けて、 英語力の向上に取り組む自治体の取組を推進する。さらに、英語教育に係る各種調査分析等を行い、効果的な取組の普及を図る。

・生徒の英語力向上推進事業(令和6年度からの2箇年事業)

(1) グローバル人材育成のための英語教育抜本強化事業

生徒の英語力に関する地域間格差を踏まえ、デジタル教科書の活用等の取組を推進し、 その効果的な取組内容について、周知・普及する。

件数·単価

3箇所× 200万円

委託先

都道府県·指定都市教育委員会

令和6年度補正予算にて実施

- ·AIを英語の授業等で活用するモデル校を指定
- ·AI英語活用リーダーによる実践の普及
- ・英語教育次世代プラットフォーム(仮称)の設置

(2) 教師の英語力・指導力の向上のための 実践的オンライン研修 0.4億円(0.4億円)

小中校教師の英語力・指導力の向上及び地域間格差の 解消に向けて、「話すこと」をはじめとする、指導に必要な英語 や実践的な指導法を、ネイティブ講師等から学ぶオンライン研 修を実施。

件数·単価

2箇所

×2.000万円

委託先

専門機関等

(3) 専門機関等による専門人材育成・確保事業

0.1億円(0.1億円)

外国語教育の指導体制の充実に向けた以下取組の実施。

- ・JETプログラムで来日した外国語指導助手(ALT)の資質・能力向上 のための研修
- ・英語以外の外国語に関する指導者の養成・確保のための講習や教材開発等

件数·単価

大学、都道府県·指定都市 教育委員会、専門機関等

連携施策

1.4億円(1.3億円)

英語専科教員の加配措置(3,000人)

(4) 学習指導要領に対応した外国語教育の

小学校外国語活動教材「Let's Try!」の配布。

条件整備·情報発信事業

小学校英語教育の早期化・教科化に伴う専科 指導に必要な教師の充実

※上記に加え、外国語を含む小学校高学年の 教科担任制を推進するための加配措置により 更に取組を充実

長期アウトカム(成果目標)

① 中学3年生でCEFR A1レベル (英検3級程度) 度)以上を有する生徒の割合

(中学3年生)

→令和9年度 60% 令和5年度 50.0%

(高校3年生) 令和5年度 50.6%

→令和9年度 60%

② 全ての都道府県・政令指定都市において、中学3年生でCEFR A1レベル(英 以上、高校3年生でCEFR A2レベル(英検準2級程 検3級程度)以上、高校3年生でCEFR A2レベル(英検準2級程度)以上を 有する生徒の割合を5割以上とする。

令和5年度 未達あり → 令和9年度 全都道府県・政令指定都市にて達成

③ 高校3年生でCEFR B1レベル (英検2級程度) 以上を有する生徒の割合 令和5年度 19.8% → 令和9年度 30%

※教師の英語力向上に関する在り方も今後検討

(担当:初等中等教育局教育課程課)18

アウトプット (活動目標)

AIを英語等の授業で活用する モデルの構築

→ 実施都道府県等 教育委員会等の数 等

3箇所

×100~500万円

委託先

教育DXを支える基盤的ツールの整備・活用

令和7年度予算額

(前年度予算額

10億円 9 億円) 文部科学省

令和6年度補下予算額

6億円

背景·課題

- 国全体で教育DXによる学びの環境を実現するには、教育データの利活用に必要な知見や成果を共有することができる基盤的なツールを文部科学省が 整備する必要がある。
- また、基盤的なツールの活用により蓄積されたデータが効率的・効果的に活用されるためには、教育データの相互運用性を確保するためのデータ標準化等 のルールの整備、教育データの利活用を行う際の安全・安心の確保、そして、自治体におけるデータ利活用の事例創出や横展開のために必要な支援 MEXCBT を並行して実践していくことが重要である。



事業内容

- (1) 文部科学省CBTシステム (MEXCBT) の改善・活用推進 (運用812百万円) (開発等 399百万円 (令和6年度補正予算))
- 文部科学省CBTシステム(MEXCBT:メクビット)を、希望する 全国の児童生徒・学生等が、オンライン上で学習・アセスメントでき る公的なCBTプラットフォームとして提供し、デジタルならではの学び を実現。
 - ※令和2年から開発を実施。令和6年5月時点、約2.7万校、約 890万アカウントが登録。
- 令和7年度の全国学力・学習状況調査の中学校教科調査(理 科) 等において活用予定(4日間で約100万人の生徒が参加)。ま た、令和8年度のCBT調査教科のサンプル問題を搭載し、各学校で MEXCBTトで取り組めるような環境を整備する予定。
- 地方自治体独自の学力調査等のCBT化について、令和7年度は 約55自治体で実施予定。令和7年度はさらなる量的拡大及び知 の共有を図る。

児童生徒:自分の学習結果を確認 教員: クラス内の学習結果を確認 学校から 99 自宅から 学習eポータル **MEXCBT**

(2) 文部科学省WEB調査システム(EduSurvey)の開発・活用促進(92百万円)

(開発 48百万円【令和6年度補正予算】)

- 文部科学省から教育委員会や学校等を対象とした業務調査において、調査集計の迅速化、教育委員会 等の負担軽減にも資するシステムを開発し、令和4年度から試行。
- 調査結果の自動集約や即時的な可視化等が可能なことから、学校現場や教育委員会からも活用のニー ズが高い。
- 令和5年度は、135の調査で活用され調査の拡大は順調。令和7年度は、継続的な調査の効率化等を 行うための開発等を実施し、調査の負担を軽減。約160の調査を実施予定。

Cloud上に回答を保存することで、各自治体の集約の手間を省き、 x x x x x 教育委員会等 市区町村教育委員会 441 441 0000 都道府県教育委員会 即時閲覧・分析可能 ・回収スピード向上・分析/結果の操作性向上・収集したデータの回答属性ごとの 集約·確認 文部科学省 各所管課室 調査票作成/送付 集計·分析·公表 データ活用による学校教育改善、 ・教育委員会/文部科学省職員の業務負担の経済

(3)教育データの利活用の推進(85百万円)

- 教育データ利活用に不可欠なデータ標準化の推進等の取組やweb上の学習コンテンツの充実・活用促進やデジタルバッジ(学習履歴のデジタル証明)を活用したネッ **トワークの構築**に関する調査研究を行い教育現場へのフィードバックや新たな知見の創出を図る。
 - ※令和6年度補正予算において、様々な教科書・教材等を一体的に活用するための共通のルール等を定めた「相互運用標準モデル」の策定、安全・安心の確保に向け た個人情報保護などの教育データ利活用にあたり留意すべき点の整理、実証事業を通じたガイドブック作成やアドバイザー派遣での事例創出等による教育デ・ 用の加速化等を実施。(151百万円【令和6年度補正予算】)

(担当:総合教育政策局教育DX推進室)

幼児期及び幼保小接続期の教育の質的向上

令和7年度予算額 (前年度予算額 22億円 23億円) 文部科学省

令和6年度補正予算額

40億円

○ 幼児期及び幼保小接続期の教育の質的向上に向けて、**自治体への支援、調査研究、教育環境の整備等**により、全ての子供に対して格差なく質の高い学びを保障する。

1 幼児期及び幼保小接続期の教育の質的向上を支える自治体への支援 5.3億円(新規

自治体における幼児教育センター等の幼児教育推進体制等を活用して、架け橋期(5歳児から小学校1年生までの2年間)のカリキュラムの策定や架け橋期のコーディネーターの育成・派遣を行うなど、全国規模で「幼保小の架け橋プログラム」を推進し、 幼児期及び幼保小接続期の教育の質的向上を図る。

幼児教育推進体制等を活用した幼保小の架け橋プログラム促進事業

5.3億円(新規)

2 幼児教育の質の向上に関する調査研究等

3.4億円(5.6億円)

幼児期の学びを深めていくための調査研究や、幼児教育の「職」の魅力向上・発信のための実証・モデル事業、幼児教育が子供の発達や小学校以降の学習や生活に与える影響について検証するための大規模な追跡調査等を実施し、幼児教育の質の向上を図る。

①幼児教育の学び強化事業 (新たに幼保小接続による不登校・いじめ対策等に関する調査研究も実施予定) 0.7億円 (0.7億円)

②大学等を通じたキャリア形成支援による幼児教育の「職」の魅力向上・発信事業 1.2億円(1.3億円)

③幼児教育に関する大規模縦断調査事業 1.1億円(0.8億円)

④幼児教育の理解・発展推進事業 0.3億円(0.3億円) 等

3 幼児教育の質を支える教育環境の整備

13億円(13億円)

ICT環境整備や施設の耐震化等、幼児教育の質を支える教育環境整備を支援する。

① 教育支援体制整備事業費交付金 8億円 (9億円) [令和6年度補正予算額 17億円]

② 私立幼稚園施設整備費補助金 5億円 (5億円) [令和6年度補正予算額 23億円]

令和7年度予算額 (前年度予算額 8億円 8億円)



令和6年度補下予算額

74億円

85百万円(70百万円)

探究・文理横断・実践的な学びの推進により、高校生の学習意欲を喚起し、可能性及び能力を最大限に伸長するとともに、柔軟で質の高い学びの推進により、 多様な学習ニーズへの対応と質保証を実現する。

探究・文理横断・実践的な学びの推進

◆新時代に対応した高等学校改革推進事業

98百万円 (219百万円)

①普通科改革支援事業

新しい普通科(学際領域学科、地域社会学科等)を設置する予定の高等学校等に対し関係機関等との連携協力体制の整備やコーディネーターの配置等を支援

2創造的教育方法実践プログラム

教科等横断的な学びの実現による資質・能力の育成、デジタル人材育成を目指し、遠隔・オンライン教育を活用した新しい時代の学びの創造

③高校コーディネーター全国プラットフォーム構築事業 高校と地域、関係団体等をつなぐコーディネーターの全国的なプラットフォームの構築 等 ◆マイスター・ハイスクール (次世代地域産業人材育成刷新事業) 218百万円(251百万円)

専門高校と産業界等が一体となり、地域産業の持続的な成長を牽引する最先端の職業人材育成を推進

①先進的取組型

産業界等と一体となった取組を推進し、人材 育成の広域ネットワークを牽引

②連携体制強化型

産業界等との連携体制の強化プロセスを実 践研究 等 ◆WWLコンソーシアム構築支援事業 102百万円(186百万円)

国内外の大学等との連携により社会課題の 解決に向けた探究的な学びを通じた高校教育 改革等の推進

❶カリキュラム開発

グローバルな社会課題の解決に向けた探究 的な学びを実現するカリキュラムの開発等

❷グローバル人材育成の強化

コロナ禍の影響で限定的となった、インバウンド・アウトバウンド両方の海外交流推進等

◆高等学校DX加速化推進事業 (DXハイスクール) 230百万円 (令和6年度補正予算額 7,420百万円)

情報、数学等の教育を重視するカリキュラムを実施するとともに、ICTを活用した文理横断的な探究的な学びを強化する学校などに対して、そのために必要な環境整備の経費を支援する

柔軟で質の高い学びの推進

- ◆各学校・課程・学科の垣根を超える高等学校改革推進事業 105百万円(120百万円)
- ①遠隔・通信等も活用した、学びの機会の充実ネットワーク の構築

多様な学習ニーズに応えるため、通信制高校や教育センター等を 中心拠点として遠隔授業や通信教育を活用した積極的な域内の 学校間の連携・併修ネットワークの構築

②都道府県の枠組みを超えた、高等学校連携ネットワークの構築

生徒同士の学び合いの深化等のため、複数高校での合同授業の 実施や指導者・外部人材等のリソースの共有による都道府県の枠 組みを超えた複数の高等学校により構成される学校群ネットワークを 構築等 ◆高等学校における教育の質確保・多様性への対応に関する調査研究

不登校生徒等の学び充実支援策

1カンライン等を活用した効果的な学習の在り方に関する調査研究

全日制・定時制高校の、不登校傾向にある生徒が学びを継続できるよう、オンライン等も活用した、 柔軟で質の高い学びを提供する事例の創出(新規1箇所)

2 定時制・通信制高校の学び充実支援事業(拡充)

多様な背景を有する生徒が進学する選択肢である定時制・通信制高校において、社会的自立に必要な能力等が身に付けられるよう、卒業後の進路を見据えた支援を行うとともに、個別最適な学びと協働的な学びの充実を通じた主体的・対話的で深い学びの実現を目指す調査研究を実施。(新規1箇所)

❸広域通信制高校の適切な指導監督・情報発信を通じた質保証(拡充)

広域通信制高校への所轄庁による適切な指導監督の在り方の研究と、都道府県の連携等を促す 都道府県間プラットフォームの運営、生徒や保護者等が適切な情報を得られるような情報発信等

2億円 (新規)



令和6年度補下予算額

74億円

現状・課題

大学教育段階で、デジタル・理数分野への学部転換の取組が進む中、その政策効果を最大限発揮するためにも、高校段階における デジタル等成長分野を支える人材育成の抜本的強化が必要

事業内容

情報、数学等の教育を重視するカリキュラムを実施するとともに、専門的な外部人材の活用や大学等との連携などを通じてICTを活用した探究的・文理横断的・実践的な学びを強化する学校などに対して、そのために必要な環境整備の経費を支援する

支援対象等

箇所数・補助上限額 ※定額補助

公立・私立の高等学校等 (1,200校程度) 継続校 : 1,000校 × 500万円(重点類型の場合700万円)新規模型が : 200校 × 1,000万円(重点類型の場合1,200万円)

新規採択校 : 200校 × 1,000万円(重点類型の場合1,200万円)

都道府県による域内横断的な取組:47都道府県 × 1,000万円 ※必須要件に加えて、各類型ごとの取組を重点的に実施する学校を重点類型 として補助上限額を加算(80校(半導体重点枠を含む))

採択校に求める具体の取組例 (基本類型・重点類型共通)

- 情報 II や数学 II ・B、数学 III・C等の履修推進 (遠隔授業の活用を含む)
- ・情報・数学等を重視した学科への転換、コースの設置
- デジタルを活用した**文理横断的・探究的な学び**の実施
- デジタルものづくりなど、**生徒の興味関心を高めるデジタル課外活動**の促進
- 高大接続の強化や多面的な高校入試の実施
- ・地方の小規模校において従来開設されていない理数系科目(数学Ⅲ等)の遠隔授業による実施
- 専門高校において、デジタルを活用したスマート農業やインフラDX、医療・介護DX等に対応した**高度な専門教科** 指導の実施、**高大接続の強化**

採択校に求める具体の取組例

重点類型(グローバル型、特色化・魅力化型、)プロフェッショナル型(半導体重点枠を含む))

- 海外の連携校等への留学、外国人生徒の受入、外国語等による授業の実施、国内外の大学等と連携した取組の実施等
- 文理横断的な学びに重点的に取り組む新しい普通科への学科転換
- ・産業界等と連携した最先端の職業人材育成の取組の実施

支援対象例

ICT機器整備(ハイスペックPC、3 Dプリンタ、動画・画像生成ソフト等)、遠隔授業用を含む通信機器整備、理数教育設備整備、専門高校の高度な実習設備整備、専門人材派遣等業務委託費等



学部・学科の増

・自然科学(理系)分野の学生割合5割目標

デジタル等成長分野の・デジタル人材の増学部・学科への

進学者の増

● 事業スキーム

文部科学省

補助

学校設置者等

(担当:初等中等教育局参事官(高等学校担当)付)

部活動の地域連携や地域スポーツ・文化クラブ活動移行

に向けた環境の一体的な整備

令和7年度予算額

(前年度予算額

33億円)



方向性・目指す姿

令和6年度補下予算額

29億円

- √ 地域の実情に応じた持続可能で多様なスポーツ・文化芸術環境を整備し、多様な体験機会を確保。
- ✓ 少子化の中でも、将来にわたり我が国の子供たちがスポーツ・文化芸術に継続して親しむことができ る機会を確保。学校の働き方改革を推進し、学校教育の質も向上。
- 自己実現、活力ある社会と絆の強い社会創り。部活動の意義の継承・発展、新しい価値の創出。
- ✓ 子供や大人、高齢者や障害者の参加・交流を推進する地域スポーツ・文化芸 術活動の中に部活動を取り込む。ウェルビーイングの実現、まちづくりの推進。
 - 「地域の子供たちは、学校を含めた地域で育てる。」という意識の下、地域の実 情に応じスポーツ・文化芸術活動の最適化を図り、体験格差を解消。

事業内容

16億円(12億円) Ⅰ.地域クラブ活動への移行に向けた実証

各都道府県・市区町村の地域スポーツ・文化芸術活動の推進体制等の下で、コーディネーターの配 置を含む運営団体・実施主体等の体制整備、指導者の確保、参加費用負担への支援等に関する実 **証事業を実施**し、国において事業成果の普及に努めるとともに、全国的な取組を加速する。

(1)地域クラブ活動への移行に向けた実証 ※取組例



指導者の質の 保障・量の確保



関係団体・分野との連携強化

- 人材の発掘・マッチング・配置
- · 研修、資格取得促進
- ・平日・休日の一貫指導
- ・ICTの有効活用
- ・スポーツ協会、競技団体、文化芸術 団体、大学、企業等
- ・スポーツ推進委員、地域おこし 協力隊
- ・まちづくり・地域公共交通

確保

面的·広域的 な取組

市区町村等を越えた取組

体制整備

関係団体・市区町村等との連絡調整

活動推進員等との連携の在り方

・コーディネーターの配置、地域学校協働

・運営団体・実施主体の体制整備や質の



- 複数種目、シーズン制
- 体験型キャンプ
- ・レクリエーション的活動

参加費用負担 支援等 困窮世帯の支援





- 活用等
- 費用負担の在り方
- ・効果的な活用や
- 管理方法
- ※ 実証事業2年目、3年目となる地域クラブ活動は、原則、国費だけではなく、一定の割合の受益者負担や行政・関係団体の自主 財源からの支出、企業等からの寄付などとの組み合わせにより、持続的に活動することを前提とした仕組みを構築し、検証。
- ※ 平日・休日の一貫指導や市区町村を越えた取組など、地域の実情に応じた最適化・体験格差の解消を図る意欲的な取組を推進

★ 重点地域における政策課題への対応

地域スポーツ・文化芸術環境の整備に先導的に取り組む地域を重点地域として指定し、政策課題への対応 **を推進**する。

- <主な政策課題>
- ・多様なスポーツ・文化芸術体験の機会の提供(マルチスポーツ・体育・スポーツ・文化芸術系の大学生、パラアスリート等 環境等の整備)
- ・高校との連携やジュニアからシニアまでの多世代での取組
- ・スクールバスの活用や地域公共交通との連携
- ・不登校や障害のある子供たちの地域の学びの場としての役割
- ・トレーナーの活用を含めた安全確保の体制づくり
- ・企業版ふるさと納税等を含む民間資金の活用
- ・持続的・安定的な運営を担うマネジメント人材の育成
- を含むアスリート・アーティスト人材等の活用
- ・学校体育・教育施設の拠点化や社会体育・教育施設 との一体化などによる地域スポーツ・文化芸術の活動 拠点づくり
- ・動画コンテンツ等の活用
- ・多様なニーズに対応した大会の開催
- ・運営の効率化のためのシステム整備

(2)課題の整理・解決策の具体化、地域クラブ活動のモデル構築・プロセス明確化、整備促進等

- ・事業成果の普及方策、地域クラブ活動の整備の進展に伴う新たな課題の整理・解決策の具体化
- ・地域クラブ活動のモデルの構築・プロセスの明確化、持続的・安定的な運営に向けた仕組みづくり
- ・複数自治体が連携した地域クラブ活動の整備促進方策の展開、全国的な取組の推進等
- ※1 補助割合について、都道府県又は指定都市の場合は、国1/3、都道府県・指定都市2/3。
- ※2 コミュニティ・スクール (学校運営協議会)等の仕組みも活用。

Ⅱ.中学校における部活動指導員の配置支援 18億円(18億円)



各学校や拠点校に部活動指導員を配置し、教師に代わる指導や大会引率を担うことにより、生徒のニー ズを踏まえた充実した活動とする。 (補助割合: 国1/3、都道府県1/3、市区町村1/3) ※1

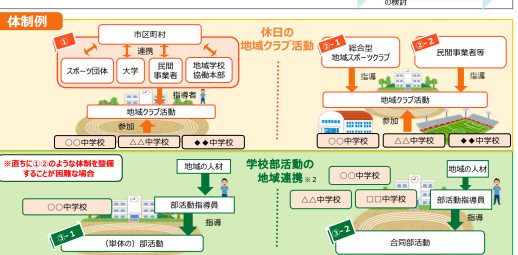
部活動指導員の配置を充実 【16,251人(運動部:13,178人、文化部:3,073人)】

Ⅲ.地域における新たなスポーツ環境の構築等 3億円(3億円)



- 上記の施策を支える新たなスポーツ環境の構築等のため、以下の取組を実施。
- ・公立中学校の施設の整備・改修を支援(用具保管の倉庫設、スマートロック設置に伴う扉の改修等)
- ・指導者養成のための講習会や暴力等の根絶に向けた啓発活動の実施
- ·大学生が卒業後も継続的に地域の中学生の指導に当たる仕組みを構築
- ・デジタル動画による運動部活動・地域クラブ活動のサポート体制整備





* 本資料における「スポーツ」には障害者スポーツを、「文化芸術」には、障害者芸術を、「中学校」には特別支援学校中学部等を含む。 体制例は、あくまでも一例である

(担当:スポーツ庁地域スポーツ課、文化庁参事官(芸術文化担当付))23

現代的健康課題に対応するための健康教育の推進

令和7年度予算額 (前年度予算額

7億円

7億円) 文部科学省

令和6年度補正予算額

0.5億円

複雑化・多様化する児童生徒等の現代的健康課題に対応するため、子供の心身の健康の保持増進を担う養護教諭・栄養教諭の業務支援体制の充実や、外 部講師を活用した現代的な健康課題の理解増進、学校給食における有機農産物等の使用促進、栄養教諭による食に関する個別指導の充実等の取組などを通 じて、学校における健康教育を一層推進する。

1. 学校保健の推進

«外部講師を活用したがん教育等現代的な健康課題理解増進事業»

48百万円(44百万円)

- 地域におけるがん教育の取組の成果について、全国への普及を図る取組の実施
- がんや生活習慣病(歯周病等)、心の健康等に関する学習を通じて、自身の生活行動を改善 する力を育み、また、がんや難病、てんかん、摂食障害、ギャンブル等依存症など、様々な病気を抱 える人々への共感的な理解を深め、さらには、そうした人々と共に生きる社会づくりに向けて、献血 への理解など社会に貢献する意欲や態度を養うため、地域の実情に応じた外部講師を活用した教 育活動を支援

【委託先:1団体(民間団体等)】

《心理·福祉分野に強みを持つ養護教諭の養成·育成プログラム開発事業》

29百万円 (新規)

● 心理面や福祉面に専門性を持った養護教諭の養成・育成を目指し、養護教諭養成課程を有す る大学のカリキュラム構成等に関する実態調査、養護教諭の養成・研修プログラムの開発を実施 【委託先:1団体(民間団体等)】

《学校健康診断情報のPHRへの活用推進事業》

227百万円 (261 百万円)

● 政府全体のPHR (Personal Health Record) 推進の方針を踏まえ、学校健診情報について も本人や保護者等に電子的に提供できる環境の整備及び活用の促進 【委託先:1団体(民間団体等)】

«現代的健康課題に関する指導の充実に向けた支援(健康教育振興事業)»

96百万円 (76百万円)

● 近視・脊柱側弯症・ギャンブル等依存症・薬物乱用などの学校保健の現代的な課題や学校におけ る健康診断などに関する参考資料・動画の作成、講習会・調査の実施等

《脊柱の検査等に関する理解増進事業》

【令和6年度補正予算額 50百万円】

▶ 検査機器を用いた脊柱の検査等にかかる体験会や周知資料の作成等を行い、教育現場への理 解増進を図る

【委託先:1団体(民間団体等)】

2. 学校給食・食育の充実

①学校給食の改善充実に向けた支援事業

《学校給食への有機農産物等使用促進による食の指導充実に関する調査研究》

● 食料・農業・農村基本法の改正を受け、みどりの食料システムの確立に向け、学校給食における 有機農産物等の使用促進や、有機農産物等の使用を通じた児童生徒の食育推進に係る先進 事例を創出

【委託先:8団体(地方公共団体)】

《学校給食に関する衛生管理の調査・指導等》

19百万円(17百万円)

● 各都道府県教育委員会の学校給食の衛生管理に関する指導者に対して、食中毒や窒息事 故など、給食における事故防止等を取り上げる指導者養成講習会を実施するとともに、当該指 導者を学校給食施設に派遣して衛生管理の改善指導を実施

②食の指導改善充実事業

《食に関する健康課題対策支援事業》

39百万円(25百万円)

● 児童生徒の食物アレルギーや、肥満・痩身等の食に関する健康上の諸課題が多様化する中 個々の課題へのきめ細かな対応が求められることから、栄養教諭による個別指導力を一層向上さ せるため、研修会を実施する。また、地方公共団体の域内の児童生徒への個別指導の実践事 例創出、継続的かつ効果的に指導を行うための調査研究を実施

【委託先: <研修会実施>1団体(民間団体等) <調査研究>14団体(地方公共団体)】

《食の指導改善充実に向けた検討》

20百万円(6百万円)

- 学校における食育のより一層の充実を図るため、食に関する実態調査を行うとともに、食に関する 指導の評価の在り方について検討を行う。また、学校給食摂取基準改定に係る検討を実施 【委託先:1団体(民間団体等)】
- ※公立学校の給食施設整備については、公立学校施設の整備(令和6年度補正予算額2,076億円、令和7年度 予算額 691億円) の内数で別途計上

3. 養護教諭・栄養教諭の業務の支援体制の充実

《学校保健·食育推進体制支援事業》

52百万円 (104 百万円)

● 複雑化・多様化する現代的健康課題を抱える児童生徒等に対し、よりきめ細かな支援を実施するため、地方公共団体が、養護教諭・栄養教諭の資格を有する者を学校に派遣し、 繁忙期や研修時等の体制強化を図るために必要な経費を補助

対象校種:公立の小学校、中学校、高等学校、特別支援学校等 補助率:1/3



(扫当:初等中等教育局健康教育・食育課)



背景·課題

- ▶ 従前の「道徳の時間」を「特別の教科 道徳」(道徳科)として位置付けた学習指導要領が、平成30年度から小学校、令和元年度から中学校で全面実施。答えが一つではない道徳的な課題を自分自身の問題として捉え向き合う「考え、議論する道徳」へと質的な転換を図っている。
- ▶ 令和4年度小学校学習指導要領実施状況調査結果(速報版)(令和6年7月公表)では、「特別の教科 道徳」の目標の実現に向けた取組について、教師の指導に関する認識と児童の受け止めに関する認識に差があり、より一層「考え、議論する道徳」の質的充実等の視点からの授業改善を図っていくことが必要。
- ▶ また、「特別の教科 道徳」と特別活動でのいじめ未然防止に係る取組の充実に向けた児童の受け止めには相関が見られており、また、令和 5 年度全国学力・学習状況調査の追加分析(今和6年5月公表)からは、「特別の教科 道徳」や特別活動等の取組と児童生徒のWell-beingには相関が見られている。児童生徒のいじめや自殺等への対応が喫緊の課題である中、小・中学校、高等学校を通じて、学校教育全体を通じた道徳教育を推進していくことが一層重要。

1. よりよい生き方を実践する力を育む道徳教育の推進

2.7億円(2.7億円)

①道徳教育アーカイブの充実

道徳の「特別の教科」化の趣旨を踏まえ、「考え、議論 する道徳」の授業づくりの参考となる授業動画をはじめ 様々な情報を発信する「道徳教育アーカイブ」の充実を 図ることで、教師の授業改善を支援する。

また、(独)教職員支援機構(NITS)や各教育委員会等との相互の連携により活用促進、認知度向上を図る。





②学校や地域等が抱える課題に応じた 取組の支援

- 道徳科の授業改善に向けた指導や評価方法の研究・成果普及、道徳教育推進教師を中心とした体制構築の取組
- 外部講師の派遣や地域教材の活用、家庭や 地域との連携等、地域の特色を生かした道 徳教育の実践
- 学校教育全体を通じた道徳教育の充実に向けた取組(生命の大切さの自覚やいじめの未然防止に資する取組等)
- 「特別の教科」化以降の各地域での実践的知見の見える化・共有化等

③「総合的な探究の時間」の質向上を通じた道徳教育の充実

道徳教育を通じた、未来を拓く主体性のある日本人の育成に向けて、高校「総合的な探究の時間」における、自己の在り方生き方と一体不可分な課題に対する探究活動を発展・充実させるため、実践研究を実施する。

- ●日本社会が抱える現代的な諸課題をテーマとした実証モデルを創出。
- ✓ 学校と外部専門家、民間企業等との連携充 実のため、連絡調整に係る支援を実施
- ∨生徒のフィールドワーク、インタビュー、実地体 験等の直接的な体験活動について支援

委託先

- ·民間団体(①)
- ・自治体、学校設置者(②※、③) ※②は小中高いずれも取り組むことを条件

箇所数 単価

- ・1 箇所 19百万円(①)
- ·60箇所 4百万円/箇所(2)
- ·5箇所 6百万円/箇所(③)

2. 道徳科の教科書の無償給与(小・中学校分)

40億円(40億円)

小学校及び中学校の道徳科の教科書の無償給与を実施。

連携重点施策

- ◆いじめ対策・不登校支援等総合推進事業
- ◆健全育成のための体験活動推進事業
- ◆情報モラル教育推進事業
- ◆道徳教育推進研修
- ◆教員研修高度化推進支援事業

公立学校施設の整備

新しい時代の学びを支える安全・安心な教育環境の実現

令和7年度予算額 (前年度予算額

691億円 683億円)



令和6年度補下予算額

2,076億円

- 学校施設の老朽化がピークを迎える中、子供たちの多様なニーズに応じた**教育環境の向上と老朽化対策の一体的整備**が必要。
- 中長期的な将来推計を踏まえ、首長部局との横断的な協働を図りながら、トータルコストの縮減に向けて計画的・効率的な施設整備を推進。
- 2050年のカーボンニュートラル達成に向けて、**脱炭素社会の実現に貢献**する持続可能な教育環境の整備を推進。

●新時代の学びに対応した教育環境向上と 老朽化対策の一体的整備の推進

- 学校施設の長寿命化を図る老朽化対策
- ●バリアフリー化、特別支援学校の整備
- 他施設との複合化・集約化、校内ネットワーク環境の整備

②防災・減災、国土強靱化の推進

- 非構造部材の耐震対策等
- 避難所としての防災機能強化
- 空調設置、洋式化を含めたトイレ改修等

日脱炭素化の推進

- 学校施設のZEB化 (高断熱化、LED照明、高効率空調、太陽光発電等)
- 木材利用の促進(木造、内装木質化)

老朽化対策と一体で多様な学習活動に対応できる多目的な空間を整備





他施設との複合化により学習環境を 多機能化しつつ、効率的に整備



激甚化・頻発化する災害への対応





能登半島地震における外壁・内壁落下

避難所としての防災機能強化



バリアフリートイレの整備

新しい時代の 学校施設

公立学校施設 の整備

脱炭素化 国土強靱化

柱や内装に木材を活用し、温かみの ある学習環境や脱炭素化を実現



学校施設の ZEB化

高効率空調など

具体的な支援策

度改 īĒ

- 特別支援学校の教室不足解消に向けた環境整備等のための改修等の 補助率引上げ(1/3→1/2)の時限延長(令和9年度まで)
- 屋外教育環境の整備に関する事業の補助時限の延長(令和11年度まで)

標準仕様の抜本的見直しや物価変動の反映等による増 対前年度比 +10.0%

小中学校校舎(鉄筋コンクリート告の場合)

 $R6:296,000円/㎡ \Rightarrow R7:325,700円/㎡$

令和7年度予算額 (前年度予算額 364億円 363億円)



令和6年度補正予算額

624億円

概要

- ◆「第5次国立大学法人等施設整備5か年計画(令和3年3月文部科学大臣決定)」に基づき、施設の戦略的リノベーションによる老朽改善、DXを含む教育研究の高度化・多様化・グローバル化等の機能強化、施設の長寿命化、2050年カーボンニュートラルに向けた脱炭素化を促進し、キャンパスの質及び魅力の向上を図る。
- ◆ ソフト・ハード一体となった教育研究環境の整備充実を図り、産学官連携によるキャンパスの共創拠点(イノベーション・コモンズ)化を推進することによって地域の社会 課題解決・イノベーション創出や地域防災に貢献する。

事業内容

①耐災害性の強化

耐震対策・防災機能強化、老朽改善、 ライフラインの計画的な更新



落下の危険がある外壁



耐災害性が向上

②イノベーション拠点の強化等

人材育成、先端研究、グローバル化等に貢献する 施設整備、附属病院の再生



イノベーション人材育成のための 教育環境



フレキシブルなオープンラボ

大学間の連携

③カーボンニュートラルに向けた取組

ZEB化を推進するための先導モデル事業の実施、 省エネの取組の加速化



創エネルギー設備の整備



高効率空調・全熱交換器の整備

産業界との共創



学生と起業家・地元企業との 交流を促進する共創の場



体育館をリノベーションした コワーキングスペース、 スタートアップ創出拠点

産学連携・ 実証実験・支援

イノベーション・コモンズ(共創拠点)

老朽改善にあわせた機能強化等を行い、キャンパス全体が有機的に 連携し、あらゆる分野・場面・プレーヤーが共創できる拠点

地方公共団体・地域社会との共創



県や市と連携して地域防災 支援を行う活動拠点



産官学連携による地域 の課題解決の拠点

他の大学・研究機関等との共創



国内外の大学や企業との連携拠点



研究者間の連携を促進する 最先端研究の拠点

(担当:大臣官房文教施設企画,防災部計画課)

国立大学改革の推進

令和7年度予算額 国立大学法人運営費交付金 国立大学経営改革促進事業

1兆784億円(前年度予算額 1兆784億円) 53億円(前年度予算額

52億円)



令和6年度補正予算額

180億円

※このほか、災害復旧等:40億円、GIGAスクール構想の推進:26億円を計上

価値創造の源泉となる研究力の強化等、ミッション実現に向けた大学改革を推進しつつ、安定的・継続的に教育研究活動を支援

ミッション実現に向けた重点支援

> 教育研究組織の改革に対する支援

98億円 (新規)

※継続分243億円と合わせて、総額341億円

教育・研究力強化等に向けた学部等改組をはじめとした教育研究組織改革 (大学間連携による地方創生、デジタル・グリーン、国際頭脳循環等) を推進 ※教育研究活動の充実等に向けた附属学校の機能強化のための支援を含む

> 教育研究基盤設備の整備等

117億円 (+3億円)

DX化に資する設備等の整備を通じて業務効率化を推進するとともに、教育 研究等の基盤的な設備整備や維持・継続に必要な環境整備への支援を実施

我が国全体の研究力強化

> 共同利用・共同研究拠点の強化

58億円 (+2億円)

文部科学大臣の認定した共同利用・共同研究拠点の活動等を支援

▶ 世界の学術フロンティアを先導する大規模プロジェクトの推進

209億円 (対前年度同額) 人類未踏の研究課題に挑み、 世界の学術研究を先導するとともに、最先端の学術研究基盤の整備を推進

※このほか、国立大学法人先端研究推進費補助金等 131億円(対前年度同額)を計上

改革インセンティブ

▶ 成果を中心とする実績状況に基づく配分

各大学の行動変容や経営改善に向けた努力を促すため、教育研究活動の実績・成果等を客観的に評価し、その結果に基づく配分を実施 配分対象経費:1,000億円、配分率:75%~125%(指定国立大学法人は70%~130%)

<教育研究組織の改革事例>

金沢大学

能登里山里海未来創造センター

能登をフィールドに"人口減少を乗り 越える地域の産業・まちづくり"の教育 研究を推進し、県内全ての高等教育 機関が参画する「大学コンソーシアム 石川」とも連携のうえ、震災を起点と する新たな総合知を創出

鳥取大学 地域未来共創センター

鳥取県内の市町村等と地域連携プ ラットフォームを構築し、地域の課題解 決、学生目線の人材育成・地域定 着の取組を推進

熊本大学 附属小学校•中学校

多くの授業科目を英語で行う国際ク ラス (仮称)を附属小・中学校に新 設し、グローバル化や多文化共生に 資する教育・研究を展開することで、 大学や地域のグローバル化を推進

新潟大学

未来教育推進コア

分野横断・産学横断・グローカルの統 合による社会創生教育と生成AI・ データサイエンス教育を併せた「未来 教育 |を実施し、社会の変革・地域の 問題解決を担う人材を育成

北海道大学 半導体プロンティア教育研究機構

学内の半導体教育研究組織を集約 し、半導体工程全体を俯瞰した研究 体制等を整え、グローバルな半導体 企業等との連携を促進。世界トップレ ベルの高度半導体人材を輩出し、次 世代半導体研究,社会実装を展開

筑波技術大学

障害者に特化したディプロマサプリメン トの開発や、教育情報システムのユニ バーサルアクセス化等を通じて、教育 支援体制を拡充し、その成果を横展 開することで、我が国のダイバーシティ & インクルージョンをけん引

東京科学大学 リサーチインフラマネジメント機構

高い技術力と研究企画力を持つ技 術職員等高度技術人財を育成・認 定するTC(テクニカルコンダクター)カ レッジをオールジャパンのシステムとして 発展,強化

鹿児島大学 附属図書館

全学的に研究成果のオープン化を促 進し、多様な研究データの戦略的な 利活用、研究資料のデジタル化、研 究発信力の強化、即時オープンアクセ スの着実な実行を推進

国立大学の経営改革構想を支援

国立大学経営改革促進事業 53億円 (+1億円)

(国立大学改革・研究基盤強化推進補助金)

ミッションを踏まえた強み・特色ある教育研究活動を通じて、先導的な経営改革に取り組む"地域や特定分野の中核となる大学"やガバナンス改革を通じて"トップレベルの教育 研究を目指す大学"を支援。 令和7年度においては、特に、共同研究や寄附金等の民間投資を組織的かつ継続的に促進する体制構築とその活動に係る取組の強化を図る

令和7年度予算額 (前年度予算額

630億円 629億円)



令和6年度補正予算額

83億円

変化する時代をリードし、新たな価値を生み出す人材の育成のため、実践力と創造性を育む高専教育を飛躍的に充実

高度化

◆ 高専発!「Society5.0型未来技術人財」育成事業

社会実装教育の高度化、成長分野をけん引する 半導体、デジタル、エネルギー(蓄電池、風力) 等の教育カリキュラムの構築を推進。

◆ 起業家教育の充実

・起業家工房を活用した産学官連携活動や起 業家や専門家による伴走支援など、高専発 スタートアップ創出に向けた体制を構築。

◆ 社会ニーズを踏まえた高専教育の推進

・ 観光、海洋、情報セキュリティに係る人材育成を 推進。

◆ 高専における学びの充実

・ 大学との連携プログラムの推進、学生支援体制 の充実、教職員のスキルアップの実施をはかり、 学生の学びの環境を充実。

◆ 理工系人材の早期発掘

・小中学校への出前授業の実施、女子学生の拡 充・活躍を促進し、高専のダイバーシティを高める 取組を強化。

◆ 学修環境の基盤となる設備整備

※一部、令和6年度補正予算に計上(27億円)

・ 安全性の観点から老朽設備、機能の高度化に 資する先端設備等の更新。



半導体教育の様子



起業家工房の活用



中学校への出前授業





金属3Dプリンタ、精密旋盤等

国際化

◆ 海外で活躍できる技術者育成

・世界と渡りあえる技術者育成のため、高専牛の海外派遣を強力に 推進。海外教育機関と連携した国際交流プログラムを開発。

◆ KOSENの導入支援と国際標準化

諸外国における高専の導入支援の継続、留学生の日本語教育体制 の充実、国際的な質保証に向け国際標準モデルを展開。

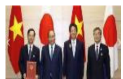












日本への留学生受入拡充、教職員の研修、学生の国際交流プログラムの実施等

練習船更新

※令和6年度補正予算 に計上(55億円)

◆富山高専練習船「新若潮丸」、 広島商船高専練習船「新広島丸」の建造

・ 代船建造により、学生等の安心安全、船舶法令の対応、女性に 配慮した環境、災害支援機能を備え、海洋人材の高度化を図る。







現広島丸

(担当:高等教育局専門教育課)

私立大学等の改革の推進等

~チャレンジする私立学校の主体的な改革を後押しする総合的な支援の充実~

令和7年度予算額 (前年度予算額 令和6年度補正予算額 4,084億円 4,083億円) 144億円



私立大学等経常費補助

2,979億円(2,978億円) 「令和6年度補正予算額 9億円]

約75%の学生が在学し、社会の各分野において活躍する専門人材を数多く輩出している私立大学等に対して、教育条件の維持向上等を図るとともに、改革に取り組む私立大学等を重点的に支援

(1)一般補助 2,773億円(2,772億円)

私立大学等の教育研究に係る経常的経費を支援

- ○物価高騰等を踏まえた理工農系・医歯系の教員単価改善、客観的指標等によるメリハリある重点支援等
- (2)特別補助 207億円 (207億円)

特色・強みを活かして改革に取り組む大学等を重点的に支援

◆時代と社会の変化を乗り越えるレジリエントな私立大学等への転換支援パッケージ

- ○少子化時代を支える新たな私立大学等の経営改革支援 25億円+-般補助の内数
- ①新たな私立大学等のあり方を提起し、チャレンジや経営判断を自ら行う経営改革の実現等を 支援 24億円 (一般補助+特別補助)
- メニュー1:少子化時代をキラリと光る教育力で乗り越える、私立大学等戦略的経営改革支援(中小規模大学中心)
- メニュー2:複数大学等の連携による機能の共同化・高度化を通じた経営改革支援
- ②私学経営DXの推進を通じた「アウトリーチ型支援」 1億円 (特別補助)
- ③成長分野等への組織転換促進(一般補助の内数)
- (4)**定員規模適正化に係る経営判断**を支えるための支援 (一般補助の内数)
- 〇**私立大学等改革総合支援事業 103億円** (一般補助+特別補助)

特色ある教育研究の推進や地域連携・プラットフォーム形成等を通じた地域社会への貢献、社会 実装の推進など、**自らの特色・強みを活かした改革**に全学的・組織的に取り組む大学等を支援

- ○成長力強化に貢献する質の高い教育(地方貢献、数理・データサイエンス・AI教育、DX) 14億円 (14億円)
- ○研究施設等運営支援及び大学院等の機能高度化への支援 116億円(115億円)
- ○大学等の国際交流の基盤整備への支援 19億円(19億円)
- ○社会人の組織的な受け入れへの支援 2億円(2億円)

私立高等学校等経常費助成費等補助 1,014億円(1,012億円) [令和6年度補正予算額 5億円]

私立高等学校等の教育条件の維持向上等を図るとともに、自主性に基づく特色ある質の高い教育を充実するため、都道府県による私立高等学校等の経常的経費への助成を支援

(1)一般補助

844億円(843億円)

- 都道府県による私立高等学校等の経常的経費への助成を支援
- ○物価高騰等を踏まえ**幼児児童生徒1人当たり単価の増額**
- ○幼稚園教諭等の継続的な賃上げに対する支援を引き続き実施するとともに、 幼児教育の質の向上のための処遇改善を新たに創設

(2)特別補助

137億円(138億円)

○教育改革推進特別経費 56億円(55億円)

都道府県が、私立学校の特色ある取組等に助成を行う場合、国が都道府県に対してその助成額の一部を補助

- ①教育の質の向上を図る学校支援経費 18億円(17億円) 次世代を担う人材育成の促進、外国人入学生の受入れのための環境整備【新規】、 教育相談体制の整備、安全確保の推進、ICT教育環境の整備、教員業務支援員 の配置等
- ②子育て支援推進経費 38億円(37億円) 預かり保育推進事業、幼稚園の子育て支援活動の推進
- ○幼稚園等特別支援教育経費 77億円(75億円)

都道府県が、特別な支援が必要な幼児が1人以上就園している私立の幼稚園等に 特別な助成を行う場合、国が都道府県に対してその助成額の一部を補助

- ※上記のほか、授業料減免事業、過疎対策として、5億円を計上
- (3)特定教育方法支援事業 33億円(32億円)
- ○特別支援学校等に対して、国がその教育の推進に必要な経費の一部を補助

私立学校施設・設備の整備の推進 91億円(93億円) [令和6年度補正予算額 129億円]

- (1) 安全・安心な教育環境の実現 45億円(45億円)
- ○防災・減災、国土強靱化の推進による安全・安心な教育環境を確保するため、引き続き**非構造部材** や構造体の耐震対策、避難所機能の強化等の防災機能強化を重点的に支援
 - 注: このほか日本私立学校振興・共済事業団において耐震化・施設の建替え等の**融資事業**を実施 事業(貸付)規模600億円〔うち財政融資資金 294億円〕
- <u>(2)私立大学等の研究力・国際競争力の向上 23億円(23億円)</u>
- ○私立大学等の多様で特色ある教育研究環境(装置・設備・施設)を一層高度化・ 強化することで、優秀な若手研究者等を引き付け研究力・国際競争力を向上し、 研究成果の成長分野等への社会実装を加速化するなど、社会経済の発展に寄与



研究装置の例 高分解能走査電子顕微鏡

- <u>(3)私立高等学校等の教育DXの推進 22億円(21億円)</u>
- ○学校教育の基盤的なツールであるICT端末・設備を整備・更新し、各私立学校の特色を活かした個別最適な学び・協働的な学びを実現するため、1人1台端末・電子黒板や、 周辺機器等のICT教育設備・校内LANの整備を支援
- (4)持続可能な教育環境の実現 1億円(4億円)
- ○熱中症による事故を防止するため空調設備の整備を推進
- ○光熱費高騰等への対応として省エネルギー化(**照明設備のLED化・空調設備の高効率化**)を加速し、持続可能な教育研究環境を実現するとともに、温暖化対策に貢献

グローバル人材育成の推進

令和7年度予算額 (前年度予算額

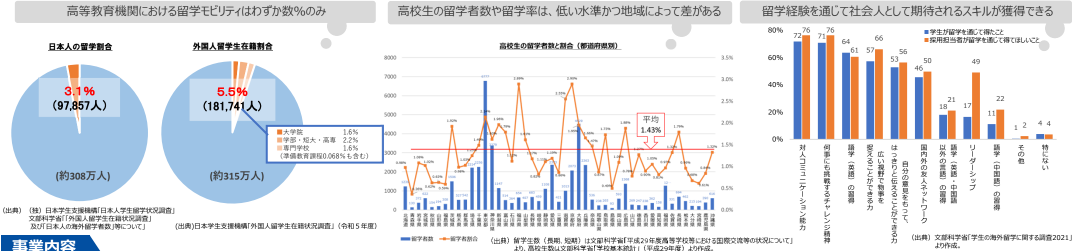
716億円 703億円) 文部科学省

令和6年度補正予算額

21億円 ※内数を除く

現状·課題

- 我が国が成長し、世界を牽引する存在となるためには、世界と渡り合えるグローバル人材の育成が急務
- そのためには、産業界とも協力し、留学モビリティを向上することが必要であり、初等中等教育段階から高等教育段階、その後の社会への接続を見据え、日本人留学生 の送り出し、国際頭脳循環や世界の第一線への参画、高度人材を誘引する大学の国際化等、一貫したグローバル人材育成を推進



1. 産官学を挙げた高校・大学段階の留学支援強化

「トビタテ!留学JAPAN」第2ステージを推進しつつ、昨今の物価高騰等に伴い奨学金単価を拡充する 等、若者の海外留学を促進するために必要な支援を強化し、高校段階からの留学や、その後のより質の高 い留学へ挑戦する学牛数を拡大する

□ 大学等の海外留学支援制度

96億円(89億円)【4億円】

□ 初等中等教育段階からの国際交流促進事業

1.5億円(1.4億円)

2. G7、GS等重点地域との戦略的連携強化

3. 国際頭脳循環の促進

重要性が高まっているG7、グローバルサウスを中心に、留学・人材交流を促進するための環境の整備 及び必要な支援の強化を行い、友好親善の推進や教育の国際通用性・競争力の向上を図る

□ 大学の世界展開力強化事業

15億円(13億円)

□ 外国人留学牛奨学金制度

219億円(224億円)

□ アジア高校生架け橋プロジェクト+ 2.3億円(2.3億円)

4. 多文化共生社会実現のための大学の国際化

日本人学生と外国人学生がそれぞれの文化的多様性を活かし共に学修することを「多文化共修」と位置 付け、これら共修科目等の実施を通して、優秀な人材の育成・獲得や、更なる大学の国際化を図る

□ 大学の国際化によるソーシャルインパクト創出支援事業

15億円(18億円)

5. 戦略的な国際展開のための情報収集・留学生誘致機能強化

大学、JASSO、在外公館等の政府関係機関が一体となって、現地民間企業の活用に よる情報分析を強化しつつ、ASEANやインド等の重点地域を中心に、戦略的・効果的 な受入れを強化する

- □ 日本留学促進のための海外ネットワーク機能強化事業
- (独) 日本学生支援機構運営費交付金(留学生事業分)

59億円の内数(61億円の内数)

□ (独)日本学生支援機構施設整備費補助金等

【5億円】

6. 在外教育施設の機能強化

将来の日本を支える「グローバル人材の原石」である在留邦人の子の学びの保障、国 内同等の学びの環境整備、在外教育施設ならでの教育の充実を推進する

□ 在外教育施設の戦略的な機能強化

191億円(180億円)【5億円】

※()内は前年度予算額、【]内は令和6年度補正予算額

※この他、初等中等教育段階の英語教育の充実など、留学・国際交流関連施策 に係る予算を計上

(扫当:高等教育局参事官(国際扫当)付等)

未来を先導する世界トップレベル大学院教育拠点創出事業

令和7年度予算額

19億円



(新規) 文部科学省

~『徹底した国際拠点形成』と『徹底した産学連携教育』による博士人材育成強化~

現状·課題

- 生産年齢人口が減少する中、我が国が国際的な競争力の維持・向上を図るためには、一人一人 の生産性・価値創造性を高めるとともに、技術革新を生み出す人材の育成が不可欠
- ★学院教育の国際性を高め、産業界と積極的に連携することによって、より多くの高度な博士人材 の育成・輩出を図り、「博士=研究者」というイメージを変革していくことが必要
- 高等教育全体の規模の適正化に伴い、研究大学は、学部から学内資源を大学院にシフトするなど 各大学のミッションを踏まえた大胆な変革が必要

事業内容

【目的】 産業界及び国内外の教育研究機関との連携強化や、学内外における教員・学生の多様性・ 流動性を向上させることで、世界トップレベルの大学院教育を行う拠点※を形成する。

その際、豊かな学識と国際性、高度な実践性を身に付けた博士人材を育成する機能を 高めるとともに、組織内の資源配分の見直し等により、質の高い博士人材の増加を図る。

※ 世界から優秀な学生・研究者を呼び込むことができ、産学連携や国際共同研究の環境が整い、世界水準の 学術や実務の最前線を知る教員からの教育・研究指導により博士人材を多数輩出できる大学院

【事業スキーム】

支援対象

- 10-15年後の大学院教育の姿とそこに至るプロセス・具体的 取組等を示す『大学院改革ビジョン』を策定
- ディシプリンにとらわれない社会課題をテーマとした学位プログラム構築 などの取組を改革の推進力 (Driver) としながら、ビジョンの実現 に向けた**全学的改革の取組**を支援

(総合型) 研究科等を越えて変革を目指す総合大学における全学的な取組を対象 (特色型) 一定程度の規模の博士課程を備える大学で強みや特色の伸長を目指す全学的な取組を対象

※ 大学ファンドによる支援を受けていない大学を対象とする

大学院改革 ビジョン

事業実施期間

件数·単価

- ① 徹底した国際拠点形成(国際化)
- ② 徹底した産学連携教育
- ③ 組織改革・推進体制等の基盤構築

令和7年~令和13年(7年間)

(総合型) 4箇所 × 3.7億円

(特色型) 2箇所 × 1.7億円

- の各要素を含み、それらを一体として実現する将来構想
- ✓ 併せて、課題発見から成果発表までの研究指導の在り方を、組織的なマネジメントを 通じて検証し見直すことで、既存の研究科を含めて大学院教育の改善・充実を図る

■ 諸外国との比較 ■ 大学院修了者比率と労働生産性の関係 人口100万人当たりの博士号取得者数 英国: 342人 である者の25 - 64歳人口 米国:286人 構造基本調査より25-64歳人口 に対する大学院(卒業者)の割合 労働力人口に占める大学院修了者比率と労働生産性に は正の相関がある

世界トップレベル大学院教育拠点の取組のイメージ



③組織改革(大学院拡充・学部縮小・他大学との連携など)

教員·研究者

事業成果

豊かな学識と国際性、高度な実践性を身に付けた質の高い博士人材の輩出。

実務家教員

- 徹底した国際化や産学連携による教育を通じた世界トップレベルの大学院教育拠点の形成。
- **学内資源の大学院へのシフト**などを通じた**大学院教育の基盤強化**。

交付先 大学院を設置する国公私立大学

(担当:高等教育局高等教育企画課)

6億円 (新規)



令和6年度補正予算額

10億円

現状·課題

- ✓ 半導体は、GX・DXの進展の中で世界的に需要が拡大し、経済安全保障面でも戦略的に 重要となる一方、**関連人材が各層で不足**している。
- ✓ 大学等では、過去の半導体産業の停滞等に伴い、最先端の半導体技術や動向に通じ、 実践的な教育が出来る教員の不足や、体系的な半導体教育の実施が難しいなどの課題がある。
- ✓ また、設計・製造等に係る技術が高度化し、AIや自動運転など新たな利用が広がる中で、 各々の専門分野を持ちながら、半導体製造の一連のプロセスやユースケース等の俯瞰力を 備えた高度な人材の育成も重要となっている。

● JEITAの示した今後10年間の半導体人材の必要数(人)

北海道 ·東北	関東	中部	近畿	中国・四国	九州	合計
6,000	12,000	6,000	4,000	3,000	12,000	43,000

- 九州における半導体人材の調査結果(2023年度)
 - 九州地域における工業高校~大学院の新卒輩出数の うち**理工系人材は約27,000人**
 - そのうち、九州域外を含め半導体企業に就職したのは 約2,400人(理工系人材全体の約9%)
 - 一方で、九州地域の半導体企業における人材需要は 約3,400人

「九州半導体人材育成等コンソーシアム」資料より

事業内容

※関連する設備の整備については、令和6年度補正予算で計上(10億円)

次世代の高度人材や基盤人材の持続的な育成に向け、各大学等の特色や地域性等を踏まえつつ、ネットワークを生かした教育プログラムの展開など、産学協働の実践的な教育体制を構築

- 半導体産業に係る地域性や大学等における半導体教育の強み・特色 (試作・設計環境等) を踏まえ、全国に半導体人材育成拠点を形成。
- **運営拠点校**(幹事校)を中心に、標準的に学ぶべき半導体コアコンピテンシーや地域 共通の教育プログラムのフレームワーク等を作成。

【主に経産省やLSTC等との連携】

■ 地域の拠点校では、上記の共通的なフレームワーク等をもとに、地域の産業界等の人材 ニーズを踏まえ域内の複数大学等が参画する連携型教育プログラムを推進。

【主に地域の産業界や半導体人材育成コンソーシアム、半導体基盤プラットフォーム等との連携】

産業界での 大学での 半導体 産業界 知識・技術 教育 製造工程 応用創出・ 情報 ◆ IT企業 企画 市場戦略 (情報・数学) 電気電子 計算機科学 設計 ← ファブレス (情報・数学) 材料 機械 材料 ← 材料メーカー 半導体技術 (電気電子・ 物理・化学・ プロセス 機械) ファウンドリ 化学 デバイス・回路 集積回路技術 (情報・電気電子 数学 物理・化学・ アセンブリ 実装 機械) 装置メーカー 計測器メーカー

事業実施期間 令和7年度~令和11年度(予定)

件数·単価

7拠点程度 × 0.6~1億円程度

数理・データサイエンス・AI人材育成の推進

令和7年度予算額 (前年度予算額 22億円 23億円)



● 背景·課題

- デジタル時代の「読み・書き・そろばん」である「数理・データサイエンス・AI」の基礎などの必要な力を、全ての国民が育み、あらゆる分野で人材が活躍する環境を構築するため、全国の大学等における教育の実施・体制構築の推進が必要
- ➤ 数理・データサイエンス・AIの知識・技術等を活かして社会で活躍する人材が求められており、社会ニーズを踏まえた高度で文理横断的なデジタル人材の育成が喫緊の課題

各大学等が数理・データサイエンス・AI教育を実施するために、以下の施策を展開

(括弧内は前年度予算額

- 数理·データサイエンス·AI教育の全国展開の推進 【令和7年度予算額 11億円(12億円)※国立大学法人運営費交付金の内数】
- ▶ リテラシーレベル・応用基礎レベルモデルカリキュラム準拠の教材や好事例等を全国へ普及・展開させるためのコンソーシアム活動を実施
- ▶ 数理・データサイエンス・AIを教えることのできるエキスパートレベルの人材育成 (国際競争力のあるPh.D.プログラムの強化など)

【支援内容:拠点校11校×約67百万円、特定分野校18校×約13百万円、等】

○ 私立大学等における数理・データサイエンス・AI教育の充実 【令和7年度予算額 7億円(7億円)※私立大学等経常費補助金の内数 】

▶ 専門分野におけるモデルとなるカリキュラムの開講や教材等の開発、社会における具体の実課題や実データを活用した実践的教育等、先進的な取組を実施するとともに、ワークショップやFD活動等を通じ、他の私立大学等への普及・展開を図る私立大学等を支援

【支援内容:約150校×約1.5百万円~約16百万円】

○ デジタルと掛けるダブルメジャー大学院教育構築事業~Xプログラム~【令和7年度予算額 4億円(5億円)】

▶ 人文・社会科学系等の分野の研究科等において、自らの専門分野だけでなく、専門分野に応じた数理・データサイエンス・AIに関する知識・ 技術を習得し、課題の設定・解決や新たな価値を生み出すことのできる文理横断的なデジタル人材を輩出する学位プログラムを構築する 大学を支援

【支援内容:6校×約52百万円、3校×約40百万円】

(担当:高等教育局専門教育課)

高度医療人材養成の推進

令和7年度予算額 (前年度予算額 34億円 35億円) 文部科学省

令和6年度補正予算額

50億円

背景·課題

医療の高度化や医療人に求められる資質・能力が多様化してきたこと等に対応するため、以下の課題に対応した高度医療人材の養成が必要

- ▶ がん医療の新たなニーズや急速ながん医療の高度化に対応できる医療人養成の促進
- ▶ 高度医療の浸透や地域構造の変化(総合診療医の需要の高まり、難治性疾病の初期診断・緩和ケアの重要性等)、また看護を提供する場が多様化してきたことにより、従来の医師養成看護師養成課程では対応できていない領域が発生、新時代に適応可能な医療人材の養成が必要。

上記の課題に対応する人材養成拠点や教育・研究体制を構築するため、以下の施策を展開

高度医療人材養成拠点形成事業(高度な臨床・研究能力を有する医師養成促進支援)

【令和7年度予算額 21億円(21億円)】

➤ 医学生及び医学系大学院生に対して、大学病院を活用しTA,RA,SAとして教育研究に参画する機会を創出する取組や、教育研究支援者の活用による大学病院での臨床研究の強化や診療参加型臨床実習の充実に係る取組を行うなど、医師を養成する大学を拠点とし、高度な臨床教育・研究に関する知識・技能等を有する医師養成の促進を支援する。

【支援規模:21億円】

次世代のがんプロフェッショナル養成プラン

【令和7年度予算額 9億円(9億円)】

- ▶ 大学院レベルにおける教育プログラムを開発・実践する拠点形成を支援
 - ①<u>がん医療の現場で顕在化している課題に対応</u>する人材養成 (痛みの治療・ケア、地域に定着する放射線治療医・病理診断医、がん学際領域 を担う人材等)
 - ②がん予防の推進を行う人材養成

(医療ビッグデータに基づくがん予防医療、がんサバイバーに対するケアを担う人材)

③新たな治療法を開発できる人材の養成 (個別化医療・創薬研究を担う人材)

(個が10区域 周来が70で197人内)

がん医療の新たなニーズや急速ながん医療の高度化に対応できる医療人を全国に

【件数·単価】11件×約77百万円

ポストコロナ時代の医療人材養成拠点形成事業

【令和7年度予算額 5億円(5億円)】

【医師養成】

- ◆地域ニーズの高い<u>複数分野(総合診療、救急医療、感染症等)を有機的に結合させ横断的に学ぶことのできる教育の実施により、地域医療のリーダーとなる人材の育成</u>
- ◆地域医療機関での実習等を通じて、
 - ①地域の課題を踏まえた教育研究の実現や地域医療への関心を涵養
 - ②専門に閉じない未分化・境界領域への対応力を涵養
- ◆オンデマンド教材等の教育コンテンツの開発

【件数·単価】 11件×45百万円

【看護師養成】

- ◆医療的ケア児支援における指導的立場等の看護師養成
- ◆重症患者に対応できる看護師養成

【件数·単価】 2件×10百万円

高度医療人材養成事業(大学病院における医療人材養成環境の更なる高度化)

【令和6年度補正予算額 50億円】

- ▶ 各大学病院が置かれている実情等を踏まえて取り組む特色ある教育・研究分野での医療人材養成プログラム※1を実施するための最先端医療設備※2の整備を支援し、医師偏在の課題をはじめ社会ニーズに対応した医療人材の養成環境の更なる高度化を図る。
 - ※1 大学病院改革プランなどにおいて整理された各大学病院の役割との整合がとれたもの
 - ※2 教育・研究に供する高度な機能を持つ医療設備

(担当:高等教育局医学教育課)

誰一人取り残されない学びの保障に向けた 不登校・いじめ対策等の推進

令和7年度予算額 (前年度予算額 94億円 88億円)

文部科学省

令和6年度補正予算額

4億円

<u>背景·課題</u>

○ 近年、不登校児童生徒数、いじめの重大事態の発生件数が大きく増加するとともに、学校内外の専門機関等で相談・支援を受けていない小・中学生が約13万4千人に上るなど、様々な困難を抱える児童生徒等に対する支援が喫緊の課題。



目標

○「誰一人取り残されない学びの保障に向けた不登校対策(COCOLOプラン)」 (令和5年3月)や「経済財政運営と改革の基本方針2024」(令和6年6月閣 議決定)等に基づき、こども家庭庁等の関係機関とも連携を図りながら、誰一人 取り残されない学びの保障に向けた不登校・いじめ対策等を推進する。

文部科学省 く令和7年度予算額の概要> ※主に教育委員会を通じた対応

専門家を活用した教育相談体制の整備・関係機関との連携強化等 9,295百万円(8,680百万円) 【補助事業】

①不登校児童生徒の学びの場の確保の推進

- ・学びの多様化学校の設置準備・設置後の運営支援
- ・校内教育支援センター (SSR) 支援員の配置 (2,000校) 【新規】
- →SSRを拠点として、不登校傾向等にある児童生徒の学習支援や相談支援を行う
- ・教育支援センターのアウトリーチ支援体制強化(130箇所)、関係機関との協議会の設置

②スクールカウンセラー・スクールソーシャルワーカーの配置充実

- ・SCの配置(全公立小中学校 27,500校、週4時間) SSWの配置(全中学校区 10,000校、週3時間)
- ・重点配置校(いじめ・不登校対策)の充実

SC: 10,000→<u>11,300校</u> <+週4時間> SSW: 10,000→<u>11,000校</u> <+週3時間>



③SNS等を活用した教育相談体制の整備推進

【令和6年度補正予算額 149百万円】

・不登校の未然防止・早期対応に向けた保護者等への相談支援体制構築事業→保護者に対する相談支援の実施や、不登校支援等に係る情報提供など、相談支援体制の構築を支援(200自治体)

こども家庭庁 ※主に首長部局を通じた対応

- ・学校外からのアプローチによるいじめ解消の仕組みづくりに向けた手法の開発・実証
- ・いじめ調査アドバイザーによる、いじめ重大事態調査を行う自治体等への助言
- ・学校につながりが持てないこどもを含め、地域での不登校のこどもへの切れ目ない支援
- ・こどもの多様な居場所づくり

いじめ対策・不登校支援等に関する調査研究 34百万円(47百万円)【委託事業】

①いじめ・不登校等の未然防止等に向けた魅力ある学校づくりに 関する調査研究

- 自殺予防教育推進事業
- →令和6年度に作成したモデル事例や啓発資料等の普及促進
- ・心理・福祉に関する教職員向けの研修プログラムの実証
- ・経済的に困窮した家庭の不登校児童生徒に対する経済的支援の在り方 に関する調査研究
- ②スクールカウンセラー・スクールソーシャルワーカーの常勤化に 向けた調査研究

【令和6年度補正予算額 301百万円】

- ・いじめ対策マイスター制度のモデル構築推進事業
 - →新たに警察OB・OG等の多職種の専門家をいじめ対策マイスターとして 教育委員会に配置(5都道府県、15市区町村)
- ・いじめ未然防止教育のモデル構築推進事業
- →いじめ未然防止教育の指導教材等及び動画教材の作成、一般向けの の啓発動画の作成
- ・不登校・いじめ対策の効果的な活用の促進に向けた調査研究

文部科学省・こども家庭庁が連携して対応 ※非予算の取組

- ・いじめ防止対策に関する関係省庁連絡会議
- ・いじめ重大事態の情報共有
- ・誰一人取り残されない学びの保障に向けた不登校対策推進本部



(担当:初等中等教育局児童生徒課) 36

(新規)



現状·課題

- ・不登校児童生徒数は、小・中学校で約35万人にのぼり、過去最多の状況
- ・「経済財政運営と改革の基本方針2024」にて、「学校内外の教育支援センターの設置促進・機能強化」を明記
- ・「第4期教育振興基本計画」及び「誰一人取り残されない学びの保障に向けた不登校対策 (COCOLOプラン) ICて、「校内教育支援センター(スペシャルサポートルーム等)の設置促進 lを明記
- ・在籍する学校には行けるが、自分の学級に入りづらい児童生徒が、学校内の居場所を確保し、 不登校を未然に防止するとともに、不登校児童生徒の登校復帰を支援することが必要

校内教育支援センター

学校には行けるけれど自分のクラスには入れない時や、 少し気持ちを落ち着かせてリラックスしたい時に利用できる、 学校内の空き教室等を活用した部屋のこと

公立小中学校の校内教育支援センター 設置状況(R6.7現在)

設置校数:12,712校

※小学校:6,643校、中学校:6,069校

設置率 : 46.1%

事業内容

公立小・中学校において、校内教育支援センターを拠点として、日常的に、不登校から学校復帰する段階にある児童生徒や 不登校の兆候がみられる児童生徒に対し、学習支援を行うとともに、スクールカウンセラー・スクールソーシャルワーカー等の専門家と 連携をしながら、相談支援を行う支援員を配置し、校内教育支援センターの設置を促進

実施主体

学校設置者(主に市区町村)

負担割合

国1/3、都道府県1/3、市区町村1/3

※都道府県又は指定都市が実施主体の場合は国1/3、都道府県・指定都市2/3

対象校数

2,000校

対象経費

報酬、期末手当・勤勉手当、交通費・ 旅費、補助金、委託費等

資格要件

自治体の定めによるが、 基本的には特別な資格等はない

※本事業の対象経費のうちには、新たに校内教育支援センターを設置するために必要な経費も含む

校内教育支援センターを拠点として、日常的に、 学習支援や相談支援を行う支援員を配置

本事業による効果

不登校から学校復帰する段階にある児童生徒や、 不登校の兆候がみられる児童生徒が、学校内で 安心して学習することや、相談支援を受けることが可能に

▶ 不登校を未然に防止するとともに、不登校児童生徒の 登校復帰を支援

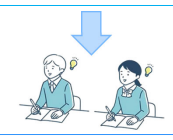
○ 愛媛県の中学校における校内教育支援センターでの成果

・ 約53%の生徒の不登校の状況が改善(教室復帰、学校に登校) (R5年度)

	1年生	2年生	3年生	特別支援学級	合	H
好転	25人	32人	41人	5人	103人	52.9%
現状維持	10人	21人	40人	2人	73人	37.4%
悪化	4人	6人	8人	1人	19人	9.7%
合計	39人	59人	89人	8人	195人	100.0%

新規不登校生徒数の割合が大幅に下回る(R5年度)

県全体(中学校): 41.5% → 校内教育支援センター設置校: 16.0%



不登校から学校復帰する段階にある児童生徒や 不登校の兆候がみられる児童生徒が、 学校内で安心して学習したり、 相談支援を受けることが可能に

(担当:初等中等教育局児童生徒課) 37



文部科学省

1億円)

背景

全国には未就学者が少なくとも約9.4万人、最終卒業学校が小学校の者が約80.4万人いるほか、近年不登校児童生徒が増加(令和4年度は約29.9万人)。さらに、出入国管理法の改正により、外国人の数が増加。

⇒義務教育を実質的に受ける機会がなかった方にとって、夜間中学がますます重要 な役割を果たす。

(参考:夜間中学の設置状況) 令和2年度に1校、令和3年度に2校、令和4年度に4校、令和5年度に4校、令和6年度に11校が新設され、令和6年10月時点で、19都道府県・13指定都市に53校が設置されている。そのうち4校は、学びの多様化学校を併設。

夜間中学のさらなる設置促進

① 夜間中学新設準備・運営支援(補助事業等)

95百万円

◆ 新設準備·運営支援

(72百万円)

夜間中学新設準備に伴う協議会等の設置、コーディネーターの雇用、ニーズ調査実施、広報活動などの設置に向けた準備に係る経費及び開設後の円滑な運営に係る 経費について、最大5年間措置。

◆ 広報活動

教育機会確保法の趣旨や基本指針の内容、夜間中学の活動等を周知するための 説明会の開催や夜間中学を周知するポスターを作成・配布等し、国民の理解を増進。 (文部科学省直接執行予算)

補助割合

新設準備2年間: 1/3 ※上限400万円 開設後3年間: 1/3 ※上限250万円

補助 対象経費 諸謝金(報償費を含む。)、報酬、旅費、消耗品費、印刷製本費、 図書購入費、通信運搬費、借料及び損料、会議費、雑役務費、備 品費、保険料、委託費

目的·目標

教育機会確保法等(※1)に基づき、義務教育の機会を実質的に保障するため、以下を進める。

- (※1) 平成28年12月に「教育機会確保法」が成立。「教育振興基本計画」、「経済 財政運営と改革の基本方針2024」等で全都道府県・指定都市に少なくとも 一つの夜間中学設置を目指すこととしている。
 - ・都道府県、指定都市等における夜間中学の設置促進
 - ・教育機会確保法第15条に基づく協議会の設置・活用
 - ・多様な生徒に対応するための夜間中学の教育活動の充実

夜間中学の教育活動の充実

② 夜間中学における教育活動充実(委託事業)

13百万円

(13百万円)

✓ ICTの活用等を含めた高齢者や外国人向けのカリキュラム開発

夜間中学における多様な生徒の実態等に応じて教育活動を

✓ 不登校経験者支援のための相談体制の整備

充実していくために必要な環境整備等の在り方を検証。

- ✓ 他市町村の夜間中学や域内の昼間の中学校、近隣の定時制高校との連携
- ✓ 効果的な学校行事や校外活動等の在り方
- ✓ 教育機会確保法第15条に基づく協議会の設置・活用
- ✓ 不登校学齢生徒向け支援のモデル創出 など

委託先

・夜間中学を有する都道府県、政令指定都市、市町村

委託 対象経費 人件費、諸謝金、旅費、借損料、消耗品費(図書購入費を含む。)、会議費、通信運搬費、雑役務費(印刷製本費を含む。)、 消費税相当額、一般管理費、再委託費

③ 夜間中学における日本語指導ガイドライン作成のための調査研究(委託事業)

8百万円(新規)

夜間中学に通う生徒のうち、外国籍の方が約3分の2を占めていることに加え、日本国籍ではあるものの外国にルーツがある方など、夜間中学で学ぶにあたり、そもそも日本語指導が必要な方が多くなっている。夜間中学の教員は、教員養成課程等も含め日本語指導の手法等を習得していない、または、昼間の中学校において指導経験もないことがほとんどであり、夜間中学で学ぶにあたり日本語指導が必要な生徒に対する指導等について、課題を抱えている自治体が多くなっていること

委託先

·大学、民間企業等

【関連施策】

▶学びの多様化学校の設置促進及び教育活動の充実

等を踏まえ、新たに調査研究を実施。

- ▶公立学校施設の整備
- ▶学びや生活に関する課題への対応のための教職員の加配措置
- ▶スクールカウンセラー、スクールソーシャルワーカーの配置
- ▶日本語の指導を含むきめ細かな指導の充実
- ▶多言語翻訳システム等ICTを活用した支援の充実ー

- ▶地域日本語教育の総合的な体制づくりの推進
- ▶外国人の子供の就学促進事業

(帰国・外国人児童生徒等に対するきめ細かな支援事業)

51億円 46億円)



障害のある子供たちを誰一人取り残さず、連続性のある多様な学びの場において、一人一人の教育的ニーズに応じた適切な指導や 必要な支援が行われるよう、インクルーシブ教育システム構築のための特別支援教育の更なる充実を図る

医療的ケアが必要な児童生徒等への支援

- ◆医療的ケア看護職員の配置 4,562百万円(4,037百万円)(拡充) 4,550人分 ⇒ 4,900人分 (+350人)
- ・医療的ケア看護職員の配置(校外学習や登下校時の送迎車両への同乗を含む)を 支援
- ・私立幼稚園への医療的ケア看護職員配置に係る経費を都道府県等が負担する 場合、保育所と同様にその一部を補助

- ◆学校における医療的ケア実施体制整備事業 31百万円(32百万円)
- ①災害時を含む医療的ケアに関するガイドライン策定に向けた調査研究 (新規)
 - ・各自治体におけるガイドラインの策定を促進するため、災害時対応を含む盛り込むべき 事項など、参考となるひな形等を提示するための調査研究を実施
- ②医療的ケア児への保護者の負担軽減に関する調査研究
 - ・保護者の付添いの状況等を分析し、保護者の負担軽減に関する調査研究を実施

発達障害のある児童生徒等への支援

- ◆発達障害のある児童生徒等に対する支援事業 89百万円(50百万円)(拡充)
 - ①発達障害のある幼児児童生徒に対する就学前からの切れ目のない支援体制構築事業 46百万円(新規)
 - ・「5歳児健康診査」の健診結果を有効に活用するなどして、発達障害のある幼児児童等に対する就学前からの早期発見・早期支援、円滑な就学や就学後の適切な支援、不登校の 未然防止等、切れ目のない支援体制を構築
 - ・就学前の診断が困難とされている学習障害児に対するICTを活用した効果的な支援について実践研究を実施
 - ②効果的かつ効率的な巡回指導の実施に向けたモデル構築 ③管理職をはじめとする教員の理解啓発・専門性向上のための体制構築

インクルーシブ教育システムの更なる推進

- ◆インクルーシブな学校運営モデル事業 77百万円(79百万円)
 - ・障害のある児童生徒と障害のない児童生徒が交流及び共同学習を発展的に進め、一緒に教育を受ける状況と、柔軟な教育課程及び指導体制の実現を目指し、特別支援学校と 小中高等学校のいずれかを一体的に運営するインクルーシブな学校運営モデルを構築し、シンポジウムの開催等を通じて、その成果普及を実施

ICTを活用した指導の充実

- ◆ICTを活用した障害のある児童生徒等に対する指導の充実事業 70百万円(100百万円)
 - ・文部科学省著作教科書(特別支援学校用)と連動したデジタル教材(動画資料等)を作成し、障害の特性に応じたICT端末の効果的な活用の在り方について研究を実施
- ◆【再掲】学習障害のある児童生徒等に対するICTを活用した効果的な支援に関する実践研究 18百万円(新規)※「発達障害のある児童生徒等に対する支援事業」の内数

特別支援教育の指導体制等の充実

- ◆聴覚障害教育の充実事業 40百万円 (新規)
- ①手話理解を含む聴覚障害教育の充実に向けて、児童生徒等向けの学習コンテンツや 指導の手引き等を作成
- ②各自治体における保健・医療・福祉等の関係機関と連携した聴覚障害のある児童 生徒等や保護者への教育相談等を充実
- ◆外部専門家の配置等 156百万円(150百万円)(拡充)
- ・専門的見地から、教員に助言等を行う、医師や理学療法士、作業療法士、 言語聴覚士、手話通訳士などの専門家の配置を支援
- ・災害時の非常用電源等の整備を含め、特別支援教育体制の整備を行う自治体等 のスタートアップに係る経費を支援
- ◆特別支援学校のセンター的機能強化にかかる教職員定数の改善 (拡充)

(担当:初等中等教育局特別支援教育課)

60億円 55億円) ※内数を除く



令和6年度補正予算額

0.1億円

共生社会の実現を目指し、特別支援学校や大学等の段階の取組を拡充するとともに、学校卒業後の学びやスポーツ、文化芸術等の取組を拡充

1. 特別支援学校等 (1)特別支援教育の充実



5,082百万円(4,570百万円)

障害のある子供たちを誰一人取り残さず、連続性のある多様な学びの場において、一人 一人の教育的ニーズに応じた適切な指導や必要な支援が行われるよう、インクルーシブ教 育システム構築のための特別支援教育の更なる充実を図る

(2)特別支援学校等における障害者スポーツの充実 230百万円の内数

- ●特別支援学校におけるスポーツメニューの新設等に係る支援
- ●社会福祉施設等における障害者のスポーツ運動・スポーツ活動の促進
- ●総合型地域スポーツクラブ等における障害者活動実践
- 特別支援学校を対象とした全国的なスポーツ大会の開催支援

特別支援学校等の児童生徒がスポーツ活動に継続して親しむ機会を確保するため、①特別支援学 校を拠点とするクラブチーム、②総合型地域スポーツクラブ、③社会福祉施設等にスポーツ活動ができ る環境を整備する。また、特別支援学校等が参加する全国大会を整備

(3)障害者の文化芸術活動の充実

●特別支援学校の生徒による作品の展示や実演芸術 の発表の場の提供 106百万円の内数

●特別支援学校等における質の高い文化芸術の鑑賞

・体験等の機会の提供

5,580百万円の内数

全国の小・中学校、特別支援学校等に文化芸術団体による実演芸術の公演や、芸術 家を派遣し、子供たちに対し質の高い文化芸術の鑑賞・体験等の機会を提供

また、障害のある芸術家等を派遣し、障がいへの理解を深める鑑賞・体験の機会を併せて 提供する等の取組を実施

(4)地域と学校の連携・協働体制構築事業

7,052百万円の内数

コミュニティ・スクールと地域学校協働活動を一体的に推進し、障害の有無にかかわらず、 すべての子供たちの放課後等の学習・体験活動等を充実

2. 大学等

(1)障害のある学生の修学・就職支援促進事業

49百万円(49百万円)

複数の大学や関係機関等が連携するプラットフォームを形成し、専門的知識を有する人材 の育成等、高等教育機関全体における障害のある学生への支援を推進

(2)国立大学における障害のある学生に対する支援 253百万円(253百万円)

※国立大学法人運営費交付金の内数

障害のある学生の受け入れに際しての体制整備に必要な経費を支援 ※上記に加え、各基盤的経費により、国立・私立の大学・高等専門学校における取組を支援

(3)放送大学における障害者の学習支援体制の推進 7.140百万円の内数 授業番組への字幕付与や印刷教材のテキストデイジーデータ提供など、障害のある学生の 学習を支援

3. 学校卒業後

(1)学校卒業後における障害者の学びの支援推進事業 124百万円(136百万円) 「障害の有無にかかわらず共に学び、生きる共生社会」の実現に向け、障害者の 持続的な学びの基盤を整備

- ●学びの場における情報保障の実態把握【令和6年度補正予算】 読書バリアフリー法基本計画(第二期)の着実な実施に向けた全国的な実態調査等
- ●地方公共団体における連携体制の構築、基盤整備 社会的包摂や共生社会の推進等の活動に取り組む民間団体等と幅広に連携
- ●多様な実施主体による障害者の学びの推進 公民館等の社会教育施設等や大学、NPO等による学習機会の提供、 合理的配慮の提供モデルの構築
- ●障害者の生涯学習推進に係る普及啓発活動の強化 地域別・テーマ別コンファレンスの開催やアドバイザー派遣、障害者参加型フォーラム



(2)地域における障害者スポーツの充実

●地域における障害のある人に対するスポーツの振興、実施環境の

243百万円の内数

地域の拠点となる各地のパラスポーツセンターや振興の担い手となる都道府県パラスポーツ 協会等に対して、日本パラスポーツ協会を通じて支援

(3)障害者の文化芸術活動の充実

●障害者等による文化芸術の鑑賞や創造、発表の機会の提供などに 対する総合的な支援

●障害者が芸術作品を鑑賞しやすい環境づくり

431百万円(431百万円) 788百万円の内数

●地域文化共創基盤の構築

1,073百万円の内数

●障害者の芸術活動を支援する人材育成事業に対する支援

9,329百万円の内数

●障害者が実演芸術を鑑賞できる機会の拡大

3,669百万円の内数

(4)図書館における障害者利用の促進

11百万円(11百万円)

視覚障害者等の読書環境の整備を推進するために、司書・職員等の支援人材や障害当 事者でピアサポートができる人材の育成を行う。また、地域において公立図書館、学校図書館、 大学図書館、点字図書館等の様々な館種の図書館が連携したネットワークを構築することに より、各館の物的・人的資源の共有やフォーラムの開催等を行う。

各担当:

- 1.(1)初等中等教育局特別支援教育課(2)スポーツ庁健康スポーツ課(3)文化庁政策課 (4)総合教育政策局地域学習推進課
- 2. (1)、(2)高等教育局学生支援課、(3)総合教育政策局生涯学習推進課
- 3. (1)総合教育政策局男女共同参画共生社会学習・安全課 (2)スポーツ庁健康スポーツ課 (3)文化庁政策課 (4)総合教育政策局地域学習推進課

ポイント版掲載事業

「障害者活躍推進プラン」関連事業

特定分野に特異な才能のある児童生徒への支援の推進で

令和7年度予算額 (前年度予算額 1億円 1億円)



趣旨

特定分野に特異な才能のある児童生徒は、その才能や認知・発達の特性等がゆえに、学習上・学校生活上の困難を抱えることがあると指摘されている。

しかし、これまで我が国の学校において、特定分野に特異な才能のある児童生徒を念頭においた指導・支援の取組はほとんど行われてこなかった。

今後は、全ての子供たちの可能性を引き出す、個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実の一環として、学校外とも連携し、特定分野に特異な才能のある児童生徒に対してきめ細かな指導・支援を行っていく必要がある。

【学校で経験した困難の例】(特定分野に特異な才能のある児童生徒の本人・関係者に対するアンケート結果より)

- ・・発言をすると授業の雰囲気を壊してしまい、申し訳なく感じてしまうので、分からないふりをしなければならず苦痛 ・で、授業の中に自分を見出すことができなかった。
- ・鉛筆で文字を書く速度と脳内での処理速度が釣り合わず、プリントでの学習にストレスを感じていた。
- ・同級生との話がかみ合わず、大人と話している方が良い。変わっている子扱いされる。
- ・先生の間違いを指摘してもすぐにわかってもらえず悔しい思いをする。先生の矛盾した指導に納得いかない。
- ・早熟な知能に対して情緒の発達が遅く感情のコントロールが未熟なので、些細な事で怒られてしまったり泣けてしまったり、他の児童と言い合いになったりする。

事業内容

○ 学校と連携した学習・支援プログラムの提供及び評価の在り方 に関する実証研究 [22百万円]

特定分野に特異な才能のある児童生徒が、その特性に応じた学びを継続的かつ持続可能な形で行うことができるよう、学校外の団体と学校が連携して、教育課程に位置づけることができる学習・支援プログラムの在り方及び学習成果の評価の在り方等について研究開発を実施する。

【委託先:教育委員会、民間企業等(2団体)】

- <実証研究を通じて検証する事項>
- *教育課程に位置づけることができる学習・支援プログラムの在り方
- *児童生徒の学校外の学習の成果の学校での評価への活かし方 など



○ 学校と連携した相談支援体制の構築等に関する実証研究 [33百万円]

①地域単位での取組

特定分野に特異な才能のある児童生徒やその保護者及び学校の教職員に対する相談支援を、地域単位で、学校と教育委員会及び相談支援に係る専門家・団体が連携して 実施し、実践事例を蓄積し、地域での日常的・継続的な支援体制の構築を図る。

【委託先:都道府県·政令指定都市教育委員会(2団体)】

- <実証研究を通じて検証する事項>
- *各機関の役割分担や情報共有の在り方
- *対応可能な地域規模・学校数 など

< 教育委員会> ・ 情報集約、管理 ・ 児童生徒の ・ 困難の発見 ・ 相談支援

②全国的な取組

特定分野に特異な才能のある児童生徒に対して、児童生徒に応じた学びヘアクセスしやすくなるよう、その特性に応じたプログラム等の情報提供や当該児童生徒の才能・特性の理解者となる人材の紹介を行うなど、地域を超えた学びへの接続を図る。

【委託先:民間団体(1団体)】

- <実証研究を通じて検証する事項>
- *相談支援における児童生徒の特性の把握の在り方
- *情報提供後の児童生徒への伴走支援の在り方 など



アウトプット(活動目標)

- ・特異な才能のある児童生徒への特性に応じた学びの提供
- ・相談支援体制の構築、実践事例の蓄積、横展開

アウトカム(成果目標)

・特定分野に特異な才能のある児童生徒の 困難の解消及び才能の伸長

インパクト(国民・社会への影響)

- ・一人一人の才能・個性の尊重
- ・多様性を重視する社会の形成

(担当:初等中等教育局教育課程課)

日本語教育・外国人児童生徒等への教育等の充実

令和7年度予算額 (前年度予算額

31億円 29億円)

文部科学省

令和6年度補下予算額

5億円

背景·課題

■ この10年で、小・中・高等学校における日本語指導が必要な児童生徒数(令和5年:6.9万人(約1.9倍))及びそれ以外の国内の日本語学習者数 (令和5年:26万人(約1.7倍))は増加傾向。加えて、長期にわたり我が国の産業を支える人材を確保すること等を目的に、技能実習制度が発展的 に解消され、新たに育成就労制度が創設されることとなっており、今後、在留外国人の更なる増加が見込まれる。

■ 外国人が教育・就労・生活の場で円滑にコミュニケーションを図り、日本人とともに学び、生活できる環境の整備のため、日本語教育・外国人児童生徒等の教育等の充実を図る。

I. 外国人等に対する日本語教育の推進

(担当:総合教育政策局日本語教育課)

令和7年度予算額

1,598百万円(前年度予算額 1,583百万円)

令和6年度補正予算額

456百万円

(1)日本語教育の全国展開・学習機会の確保

- ○外国人材の受入れ・共生のための地域日本語教育の推進 550百万円(495万百円)
- 都道府県等が、日本語教育機関や企業等の多様な関係機関と連携して行う日本語教育環境を強化するための総合的な 体制づくりを推進し、地域の日本語教育水準の維持向上を促進する。
- ○日本語教室空白地域解消の推進強化 147百万円(148百万円)
- 日本語教室が開設されていない市区町村に対してアドバイザーの派遣や日本語教室の開設・安定化に向けて支援する。
- インターネット等を活用した日本語学習教材(ICT教材)を開発・提供する。
- ○「生活者としての外国人」のための日本語教育の取組推進 18百万円(24百万円)
- NPO法人、公益法人、大学等が行う地域日本語教育における、広域で共通する「特定の課題に対する学習ニーズ(特定 のニーズ)」に対応した先進的な取組を創出する。

(2)日本語教育の質の向上等

- ○認定日本語教育機関活用促進事業 352百万円(令和6年度補正予算額)
- 認定日本語教育機関を中核とした企業等との連携体制を構築し、企業等からの教育投資により認定日本語教育機関が ニーズに応じた質の高い教育を提供するモデルを確立。
- ○日本語教師の養成及び現職日本語教師の研修事業 229百万円(241百万円)
- 文化審議会国語分科会が示した教育内容及び登録日本語教員の資格制度を踏まえ、①現職日本語教師研修プログラム 普及、②日本語教師養成・研修推進拠点整備、③日本語教師の学び直し・復帰促進アップデート研修を実施する。
- ○日本語教育のための基盤的取組の充実 26百万円(23百万円)
- ①日本語教育に関するコンテンツ共有サイト(NEWS)の運用、②日本語教育関係者が情報共有等を行う日本語教育 大会等の開催、③調査研究等を行う。
- ○資格の整備等による日本語教育の水準の維持向上 354百万円(376百万円)

104百万円(令和6年度補正予算額)

- 日本語教育の適正かつ確実な実施を図るための日本語教育機関の認定等に関する法律の施行を受け、日本語教員試験 の実施、情報掲載サイトの構築・運用等の同法の環境整備を図る。
- ○日本語教育機関認定法等の施行事務に必要な経費 38百万円(25百万円)
- 日本語教育機関の認定、日本語教員の登録、実践研修・養成機関の登録等の円滑な手続に必要な経費を計上。

(3) 難民等に対する日本語教育

- ○条約難民等に対する日本語教育 236百万円(240百万円)
- 条約難民、第三国定住難民、補完的保護対象者に対する日本語教育を実施する。

Ⅱ.外国人児童生徒等への教育等の充実

令和7年度予算額

1,455百万円(前年度予算額 1,326百万円)

令和6年度補正予算額

20百万円

○日本語指導を含むきめ細かな支援の充実

1,249百万円(1,104百万円)

- 公立学校における日本語指導補助者や母語支援員の活用による指導体制の構築、オン ラインによる指導や多言語翻訳システム等のICTを活用した取組など、外国人児童生徒等 への支援体制の整備等に向けた学校における自治体の取組を支援する。
- 外国人の子供の就学状況把握や就学案内、日本語の基礎的な学習機会の提供など、 公立学校等への就学促進に向けた学校外における自治体の取組を支援する。
- ○日本語指導が必要な児童生徒等の教育支援基盤の整備

18百万円(11百万円)

- 情報検索サイト「かすたねっと」の充実による教材や翻訳文書の提供等を行うほか、アドバイザリーボー ドの設置・運営等を行う。
- ○外国人生徒のキャリア支援等に関する調査研究

20百万円(令和6年度補正予算額)

高等学校・大学等への進学や就職等の進路選択を支援するため、外国人生徒に対する キャリア支援及びキャリア教育の実態調査や実践等を行う。

(以上3事業 担当:総合教育政策局国際教育課)

- ○夜間中学の設置促進・充実 116百万円(86百万円)
- 夜間中学は外国籍の方も含め様々な事情により十分な教育を受けられなかった方の教育 を受ける機会を実質的に保障する重要な役割を果たしており、夜間中学の設置促進や、 多様な生徒の実態等に応じた夜間中学の教育活動の充実を図るための支援等を行う。

(担当:初等中等教育局初等中等教育企画課)

- ○高度外国人材子弟の教育環境の整備 71百万円(71百万円)
- 高度外国人材の子弟にとって魅力的な教育環境を整備するため、横展開が可能なモデル の創出に取り組む。 (担当:大臣官房国際課)

※前年度予算額には上記のほか令和6年度限りの事業に係る経費(53百万円)を含む。

【参考】外国人留学生の受入れ促進等

※上記の合計額には含まれない

- 留学生受入れ促進プログラム等
- 日本留学促進のための海外ネットワーク機能強化事業
- 留学生就職促進プログラム

専修学校の国際化推進事業

3,441百万円(3,441百万円)

515百万円(482百万円)

81百万円(95百万円)

(以上3事業 担当:高等教育局参事官(国際担当)付)

298百万円(246百万円)

(担当:総合教育政策局生涯学習推進課)

外国人等に対する日本語教育の推進

令和7年度予算額 (前年度予算額

16億円

文部科学省

令和6年度補正予算額

16億円) 5億円

現状・課題

我が国の在留外国人は令和5年末で約341万人。過去30年で約2.58倍に増加し、日本語学習者も令和5 年で約26万人である。新型コロナウイルス感染症の影響による入国規制等で在留外国人数の伸びは一時鈍化し たが、今後更に外国人労働者や留学生数は拡大する見込み。

政府として、外国人等との共生社会の実現に向け、「外国人材の受入れ・共生のための総合的対応策」(令 和6年度改訂)、円滑なコミュニケーションができる環境を整備するための「日本語教育の推進に関する法律」 (令和元年6月施行)、「日本語教育機関認定法」(令和6年4月施行)による日本語教育機関の認 定制度や登録日本語教員の資格制度の創設等を踏まえ、日本語教育の環境整備を計画的に推進。

- 日本語教育の全国展開・ 学習機会の確保が必要
 - 日本語教育の質を維持向 上させるための施策が必要

事業内容

確展日

①外国人材の受入れ・共生のため の地域日本語教育の推進(拡充)

550百万円(495百万円)

地域日本語教育の中核を担う都道府県・ 政令指定都市が、市区町村や関係機関と 連携し教育環境を強化するための総合的 な体制づくりを支援。

令和7年度には53自治体(全体の8割) まで支援。B1レベルの体系的な日本語教 育には補助率を加算。

②日本語教室空白地域解消の推 進強化

147百万円(148百万円)

日本語教室空白地域の市区町村に対しア ドバイザーを派遣、日本語教室の開設・ 安定化に向けて支援。

ICTを活用した日本語学習教材の開発 提供。「日本語教育の参照枠」に基づく 動画コンテンツや新たな言語を追加開発。

③「生活者としての外国人」の ための特定のニーズに対応した 日本語教育事業

18百万円(24百万円)

NPO法人、公益法人、大学等が行う、 広域で共通する「特定の課題に対する 学習ニーズに対応した先進的な取組を 創出。(障害を有する外国人に対する 日本語教育、文化や宗教上の理由によ り学習へのアクセスが困難な外国人へ の日本語教育等)

2

向日

 $\boldsymbol{\sigma}$

①認定日本語教育機関活用促進事

(令和6年度補正予算額)

認定日本語教育機関を中核とした企業等 との連携体制を構築し、企業等からの教育 投資により認定日本語教育機関がニーズに 応じた質の高い教育を提供するモデルを確

- 企業等との連携によるカリキュラム開発
- 教育手法の高度化
- 教育効果の検証手法の確立
- 外部資金調達スキーム構築等

②日本語教師の養成及び現職日本 ③省庁連携日本語教育基盤整備事業 語教師の研修事業

229百万円(241百万円)

日本語教師の養成に必要な「日本語教 育人材の養成・研修の在り方について (報告) 改定版 | (平成31年) 及び登 録日本語教員の資格創設を踏まえ、

- 現職日本語教師研修プログラム普及
- 日本語教師養成・研修推進拠点整備
- 日本語教師の学び直し・復帰促進 アップデート研修

9百万円(6百万円)

日本語教育を推進するため、以下を実施。

- 日本語教育推進関係者会議の開催
- 日本語教育大会の開催
- 日本語教育コンテンツ共有システム (NEWS) の運用

④日本語教育に関する調査及び調査 研究 17百万円(17百万円)

日本語教育を推進するための課題に対応し た調査研究を実施。

条約難民等に対する日本語教育 236百万円(240百万円)

○ 条約難民、第三国定住難民、補完的保護対象者 に対する日本語教育を実施。

⑤資格の整備等による日本語教育の水準 の維持向上 354百万円 (376百万円)

104百万円(令和6年度補正予算額)

日本語教育機関認定法の実施に必要な環境整備 を図る。

- 日本語教員試験の実施
- 日本語教育機関認定法ポータルの運用(令和6 年度補正予算において、改修等に必要な経費 を計上)
- 現職日本語教師への講習実施(経過措置)

⑥日本語教育機関認定法等の施行事務に 必要な経費(拡充) 38百万円(25百万円)

日本語教育機関の認定、日本語教員の登録、実践 研修・養成機関の登録等の円滑な手続に必要な経 費を計上。

アウトプット(活動目標)

- ・地域日本語教育の全国展開
- ・日本語教育の人材の質を高める取組の展開

短期アウトカム(成果目標)

日本語学習者の増

(日本語教育環境の整備)

中期アウトカム(成果目標)

日本語学習者の増

(日本語教育環境の整備)

長期アウトカム(成果目標)

- ・日本語教育の質の維持及び向上
- ・外国人との共生社会への寄与

(担当:総合教育政策局日本語教育課)

13億円

12億円)

文部科学省

令和6年度補正予算額

0.2億円

施策の目標

外国人の子供たちが将来にわたって我が国に居住し、共生社会の一員として今後の日本を形成する存在であることを前提に、学校等において 日本語指導を含めたきめ細かな指導を行うなど、適切な教育の機会が提供されるようにする

入国·就学前

• 約8千6百人が不就学の可能性

義務教育段階

- 日本語指導が必要な児童生徒は約6.9万人
- うち、特別な指導を受けられていない児童生徒が約1割存在

高等学校段階

- 年間で8.5%が中退
- 大学等進学率は46.6%



①就学状況の把握、就学の促進

- ②指導体制の確保・充実
- ③日本語指導担当教師等の指導力の向上、支援環境の改善
- (5)異文化理解、母語・母文化を尊重した取組の推進

④中学生・高校生の進学・ キャリア支援の充実

外国人の子供の就学促進事業 (H27年度~)

95百万円(95百万円)

- <支援メニュー> 補助率3分の1
- ・就学状況等の把握、就学ガイダンス
- •日本語指導、学習指導 等
- ⇒ (本事業により達成される成果) 不就学を防止し、全ての外国人の子供の 教育機会が確保される

<支援メニュー> 補助率3分の1

- ・拠点校方式による指導体制構築・日本語指導者、母語支援員派遣
- ・オンライン指導や多言語翻訳システム等のICT活用
- ・高校生に対する包括的な支援 等
- ⇒ (本事業により達成される成果)

学校生活に必要な日本語指導、教科との統合指導、進路指導など、外国人児童生徒等に対する総合的・多面的な 指導・支援体制が地域の実情に沿って構築される

帰国·外国人児童生徒等に対するきめ細かな支援事業(H25年度~) 1,154百万円(1,009百万円)(拡充)

日本語指導が必要な児童生徒等の教育支援基盤整備事業(H30年度~) 18百万円(11百万円)(拡充)

- ・「かすたねっと」による多言語文書や日本語指導教材等の提供 ・アドバイザーによる指導・助言 ・外国人の子供の就学状況等調査 (R元年度~) 等
 ⇒ (本事業により達成される成果) 日本語指導に係る施策立案に関する助言・指導や情報共有などが図られ、外国人児童生徒等の教育支援体制の基盤が形成される
 - 帰国·外国人児童生徒教育等に係る研究協議会等(H25年度~) 0.7百万円(0.7百万円)

日本語指 導の体制 整備 促進

外国人生徒のキャリア支援等に関する調査研究(新規) 20百万円(令和6年度補正予算額)

- ・高等学校等における外国人生徒に対するキャリア教育及びキャリア支援の実態を調査し、支援方策等の具体的な検討を 行う。
- ・研究協力校等において、教育委員会や関係団体等と連携し、外国人生徒等の社会的・経済的自立のための教育や、早い時期からの進路ガイダンスやロールモデルの提示、生活相談・進路相談等の包括的な支援を実施する事例を創出する。
- ⇒(本事業により達成される成果)

キャリア教育や支援の体制を構築することにより、全国の高等学校や自治体において、外国人生徒等のキャリア支援を実施することができる

(担当:総合教育政策局国際教育課)

現 状 •

課

題

体制整

在外教育施設の戦略的な機能の強化

【在外教育施設における教育の振興に関する法律(令和4年法律第73号)に基づく総合的な施策の推進】

令和7年度予算額 (前年度予算額

191億円 180億円)



令和6年度補正予算額

5億円

- 1 在留邦人の子の教育を受ける機会の確保に万全を期すること
- 2 在外教育施設における教育環境と国内の学校における教育環境が同等の水準となることが確保されることを旨とすること
- 3 在留邦人の子の異なる文化を尊重する態度の涵養と我が国に対する諸外国の理解の増進が図られるようにすること

基本方針

①在留邦人の子の学びの保障 ②国内同等の学びの環境整備 ③在外教育施設ならではの教育の充実

国内同等の学びを確保するための教育環境の改善

- (1)派遣教師数の改善 18,946百万円(1,205百万円増)
- ◆在外教育施設教員派遣事業等 (S53~)

派遣教師に対し、赴任・帰国旅費及び在勤手当等、都道府県等に対し、教師派遣に 係る経費を交付

派遣教師の増員(5人増)

在勤手当等システム改修

・在外教育施設の教職員 に対する研修の充実等 (法第9条)

法律を踏まえた対応

・在外教育施設の教職員

の確保(法第8条)

- 多様な課題に対応するための適正な教員配置の促進
- 令和6年度補正予算において、在勤手当の外貨建て支払いへの変更及び旅費法改正に伴うシステム改修として16百万円を措置
- ◆派遣教師の選考・研修 (H1~) /校長研究協議会の実施 (H8~) /派遣教員事務処理 (S56~)

(2)教育環境の改善

133百万円

▽教材整備費 (S42~) / 通信教育事業費補助 (S47~) 等

在外教育施設における教育環境整備

教育DXの推進

- ☞ 令和6年度補正予算において、在外教育施設における1人1台端末の計画的な更新・整備及びICT支援員の配置に必要 な経費として350百万円を措置
- (3)教育推進体制の整備

70百万円

▽スクールカウンセラー派遣 (R1~) /派遣教師の安全対策 (H22~) 等

2. 在外教育施設ならではの教育・方法の充実強化

国内と同等の教育環境整備とともに、在外ならではの特色化・多様化を推進するための支援の充実
グローバル人材の育成

- ◆特色ある在外教育活動支援実証事業
 - ⇒ 令和6年度補正予算において、国内外の教育人材の活用により、特色ある教育活動の充実及び危機管理体制の 万全化を行うための効果的手法の実証に必要な経費として145百万円を措置

▽在外教育施設重点支援プラン (R4~)

45百万円 (上記1. (3)の内数)

▽在外教育アドバイザーの設置 (R4~)

15百万円 (上記1. (3)の内数)

- ・在外教育施設における 教育の内容及び方法の 充実強化(法第10条)
- ・在外教育施設の適正か つ健全な運営の確保(法 第11条)
- ・在外教育施設の安全対 策等(法第12条)
- ・在外教育施設を拠点と する国際的な交流の促進 等(法第13条)
- ・調査研究の推進等(法 第14条)

(担当:総合教育政策局国際教育課)45

学校を核とした地域力強化プラン

令和7年度予算額 (前年度予算額

76億円

76億円)



令和6年度補下予算額

1億円

背景 課題

- ▶ 少子高齢化、地域のつながりの希薄化等により、子供を取り巻く地域力が衰退している。また、学校における働き方改革への対応、いじめ・不登校対 策、放課後児童対策、児童虐待の増加等、学校や家庭が抱える課題も複雑化・困難化しており、学校・家庭・地域それぞれだけでの対応では限界 が生じている。
- ▶ 学校のみならず、家庭や地域住民等が相互に連携・協働して、地域全体で子供たちの成長を支える社会を実現する必要がある。
- ▶ 自治体が、それぞれの課題やニーズに応じた効果的な取組を実施できるよう、複数の事業を組み合わせた総合的な支援を実施する。

事業内容

● 学校・家庭・地域の連携・協働体制の構築

●地域の多様な関係者の参画による地域の特色を 牛かした教育活動の充実

学校と地域が連携・協働して、自立的・継続的 に子供を取り巻く課題を解決できる環境の醸成

地域全体で子供たちの成長を支える 社会の実現

下記①~⑥のメニューを組み合わせて実施する自治体の取組

を総合的に支援する補助事業

助 **率**: 国 1/3、都道府県等 1/3、市区町村 1/3

(都道府県等が直接実施する場合、都道府県等 2/3)

対象(交付先): 都道府県・政令市・中核市(以下「都道府県等」)

件数·単価:

各メニューによって補助対象となる件数・単価は異なる

1

地域と学校の連携・協働体制構築事業

7,052百万円(7,050百万円)

コミュニティ・スクールと地域学校協働活動を一体的 に推進する自治体の取組を支援。地域と学校の連携・ 協働による学校運営、地域住民が参画した学習支援・ 体験活動や働き方改革に資する取組など多様な活動 を推進。

地域における家庭教育支援基盤構築事業

68百万円(70百万円)

家庭教育支援チームの組織化による保護者への学習 機会や情報の提供に加え、個別の支援が必要な家庭 に寄り添った相談対応の実施や、それに対応するための チーム員等に対する研修の強化について支援。

3

地域ぐるみの学校安全体制整備推進事業 **240百万円**(329百万円)

令和6年度補正予算額

82百万円

スクールガード・リーダーやスクールガード(学校安全 ボランティア)等の活用に加え、スクールガードや学校 の安全点検等に参画するボランティア等の養成・資質 **向上の促進**により、学校や通学路における子供の安全 確保をより一層強化。

地域における学びを诵じた ステップアップ支援促進事業 9百万円 (9百万円)

就職やキャリアアップにおいて不利な立場にある高校中 退者等を対象に、地域資源を活用しながら、高等学校 卒業程度の学力を身に付けさせるための学習相談及び 学習支援等を実施する自治体の取組を支援。

健全育成のための体験活動推進事業

99百万円(99百万円)

自然体験、農山漁村体験、文化芸術体験など宿泊を 伴う様々な体験活動を通じて、児童生徒の豊かな人間 件や社会性を育むとともに、自己有用感を高め、自らの 役割を意識させるなど一人一人のキャリア発達を促進。

地域を担う人材育成のための キャリアプランニング推進事業 8百万円(8百万円)

キャリアプランニングスーパーバイザーを都道府県等 に配置し、**地元企業等と連携した職場体験やインター** ンシップ及び地元への愛着を深めるキャリア教育を推 進し、地元に就職し地域を担う人材を育成。

(扫当:総合教育政策局地域学習推進課)

地域と学校の連携・協働体制構築事業

~コミュニティ・スクールと地域学校協働活動の一体的推進~

令和7年度予算額 (前年度予算額

71億円 71億円)



現状・課題

- ▶ 予測困難なこれからの社会においては、学校・家庭・地域が連携・協働し、社会全体で学校や子供たちの成長を支える ことが重要
- > コミュニティ・スクール (※) と社会教育活動である地域学校協働活動を一体的に推進することで、学校・家庭・地域が 連携・協働して、自立的・継続的に子供を取り巻く課題を解決できる地域社会の実現を目指す
 - ※コミュニティ・スクールは、子供を取り巻く課題の解決に向けて、保護者や地域住民等が一定の権限と責任を持つ「当事者 として学校運営に参画する学校運営協議会を置く学校 (R6.5時点:20,153校、58.7%)
- ▶ 放課後児童対策の一層の強化に向け、予算・運用等の両面から集中的に取り組むべきものとして策定した「放課後児童 対策パッケージ」に基づく取組を推進(地域学校協働活動の一環としての放課後子供教室と放課後児童クラブの連携 促進等)

経済財政運営と改革の基本方針2024

(令和6年6月21日閣議決定

- 第3章 中長期的に持続可能な経済社会の実現~「経済・財政新生計 画~
- 3. 主要分野ごとの基本方針と重要課題
- (3) 公教育の再生・研究活動の推進

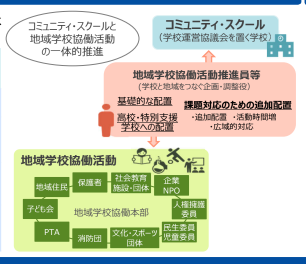
(質の高い公教育の再生)

学校が抱える課題が複雑化・多様化する中、教師を安心して本務に集 中させ、こどもたちの豊かな学びを実現するため、チーム学校との考えの下、 コミュニティ・スクールと地域学校協働活動の一体的な取組や、部活動 の地域連携・地域クラブ活動への移行に向けた取組を加速するとともに、 (略) 豊かな感性や創造性を育むための自然等の体験活動・読書活 動、キャリア教育・職業教育等を推進する(略)。

事業内容

コミュニティ・スクールと地域学校協働活動を一体的に推進する自治体 の取組に対する財政支援

事 業 実施期間	平成27年度~
交 付 先	都道府県·政令市·中核市(以下「都道府県等」)
要件	①コミュニティ・スクールの導入または導入計画があること ②地域学校協働活動推進員等を配置していること
補助率	国1/3、都道府県等1/3、市区町村1/3 ※都道府県等が直接実施する場合、都道府県等2/3
支援内容	地域学校協働活動推進員や地域ボランティア等に係る 諸謝金、活動に必要な消耗品等



具体的な取組

- ▶ コーディネート機能の強化
 - 引き続き地域学校協働活動推進員等の配置を促進
 - 学校における働き方改革や放課後児童対策などの地域課 題に応じ、専門性を活かした追加配置や常駐的な活動等 を支援
 - 地域学校協働活動推進員等の処遇改善
- ▶ 地域学校協働活動の実施
 - 学校における働き方改革に資する取組、放課後等におけ る学習**支援や体験・交流活動**等を支援
 - 放課後子供教室新規開設時の備品整備を支援
- ▶ 教育委員会の伴走支援体制の構築・強化
 - 学校運営協議会委員、推進員等、地域ボランティア等に 対する研修の充実

ロジックモデル

アウトプット(活動目標)

すべての自治体で地域学校協働活動等の学校・家庭・地 域が連携・協働した教育活動を実施 【参考】予算補助を受ける自治体

R4:1,356自治体 R5:1,366自治体 R6:1,374自治体

地域学校協働活動推進員等の数の増加

【参考】予算補助を受ける自治体が配置している地域学校協働活 動推進員等の人数 R4:30,520人 R5:31,125人 R6:32,675人

コミュニティ・スクールの導入や質の向上等に関する研修会 やアドバイザーの派遣を実施する自治体 (都道府県・政令市) の増加

短期アウトカム(成果目標)

本事業を通じて、子供を取り巻く課題(※) を改善・解決した自治体の増加

【参考】R5:1,307自治体

※子供を取り巻く課題の類型例

学校運営上の課題 (社会に開かれた教育課程の実現、 学校における働き方改革、いじめ、不登校など)

学校と地域の課題 (地域の安全・防災など) 学校と家庭の課題

(放課後児童対策、子供の貧困、児童虐待など)

中期アウトカム(成果目標)

学校・家庭・地域の連携が進み、様々な課題に対して 協働して取り組む地域の増加

【参考】学校・家庭・地域が連携・協働した取組の幅が広がった と認識している自治体数 R5:1,291自治体

学校・家庭・地域が連携・協働して、自立的・継続的に子供を取り 巻く課題を解決できる環境が整っている地域の増加

長期アウトカム(成果目標)

【参考①】学校や地域の連携・協働による取組によって、学校・地域・保護者 の相互理解が深まったと認識している学校の割合(公立) R5:小86.1% 中79.3% R6:小88.9% 中84.1%

【参考②】学校・家庭・地域が連携・協働する仕組みや体制が定着し、取組の 質が向上したと認識している自治体数 R5:1.289自治体

事業改善·充実のための取組(R5~)

- ◆ 各自治体は、課題に応じた目標を設定し、事業年度ごとに取組の成果分析を実施
- ◆ 国は、各自治体の評価をとりまとめ、事業年度ごとに事業全体の成果分析を実施。 併せて、全国の好事例等を共有し、各自治体の事業改善に繋げる。

(担当:総合教育政策局地域学習推進課)47

地域における家庭教育支援基盤構築事業

【補助率】

国 1/3 都道府県 1/3 市町村 1/3

令和7年度予算額 (前年度予算額 1億円 1億円)



背景·課題

- ○こども家庭庁が設置され、子供の学びや育ちを家庭を含めた社会全体で支援することが求められる。
- ○約7割の保護者が子育てに悩みや不安を抱えている
- ○地域において子育ての悩みを相談できる人は約3割
- ○不登校の増加(約42万人)、家庭の孤立化による児童虐待(約22万件)のリスク増
- ①身近な地域において、保護者の悩み・不安を解消できる家庭教育支援チームを構築する必要がある。
- ②家庭教育支援チームにおいて、3~4割がアウトリーチ型支援を実施しているが、 人材・予算の確保が課題となっている。

事業内容

①地域の実情に応じた家庭教育支援の促進(継続) [59百万円]

地域において人材の発掘・リーダーの養成等により家庭教育支援チームを組織化し、 保護者への学習機会や情報の提供等を実施。

→ R7目標: 1,000チーム

②個別の支援が必要な家庭への対応強化(継続)

- ①に加えて、特に個別の支援が必要な家庭に対し、地域から孤立しないよう、 専門人材も活用し、個々の状況に寄り添いながら、
 - ●相談対応や情報提供を実施。[8百万円]
 - ●地域人材の資質向上のための研修の実施。[1百万円]

→ R7目標: 100チーム

● 事業開始:平成27年度~

骨太の方針2024 (令和6年6月21日閣議決定)

3. 主要分野ごとの基本方針と重要課題 (2) 少子化対策・こども政策 (こども大綱の推進)

貧困と格差の解消を図り、困難な状況にあるこども・若者や家庭に対するきめ細かい支援を行う。このため、こども食堂・こども宅食・アウトリーチ支援等への支援や学習支援や体験機会の提供などこどもの貧困解消や見守り強化を図る。

<子育て家庭>

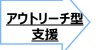
<家庭教育支援チーム>

学校・教育委員会と連携しつ つ、地域の多様な人材(※)を 活用して実施

※元教員、社会教育関係者、 子育て経験者等)

児童福祉法に基づく対応

学びの場や 情報の提供等 関心がある家庭



不安や悩みを 抱える家庭

福祉<mark>的な</mark>対応 が必要な家庭

アウトプット(活動目標)

- ・ 家庭教育支援チームを1000 チーム設置。
- ・チームの半数がアウトリーチ型 支援を実施。

アウトカム(成果目標)

保護者の不安や課題等への早期対応が可能になり、 身近な地域に家庭教育の悩みを相談できる人がいる保 護者の割合が改善する。(R5:40.0%)

インパクト(国民・社会への影響)

- ・ 家庭・学校・地域の連携・協力の下、社会全体で子供たちの教育を支える環境を構築。
- ・保護者の子育で環境により子供たちが家庭で受ける教育について左右されることがなくなり、不登校・児童虐待の減少、少子化の改善へ。

体験活動等を通じた青少年自立支援プロジェクト

令和7年度予算額 (前年度予算額 1億円 1億円)



現状·課題

- 体験活動は、こども・若者の健やかな成長の原点であり、自己肯定感や自律性、協調性、積極性等の非認知能力を育むためにも重要である。
- 一方で、少子化や核家族化、デジタル化やコロナ禍により、子供たちのリアルな体験不足に拍車がかかっている。体験活動に関心を示さない子供の割合も多く、体験活動の効果や有用性を広めるための啓発が重要である。
- また、公的機関が行う自然体験活動に関する行事に参加しなかった理由として、保護者が**団体や行事などがあることを知らないから**との回答割合が多く、様々な団体等が提供している体験活動の情報発信を行い、普及していく必要がある。
- 国をはじめ多様な関係者が連携し、子供たちの健やかな成長に欠かせないリアルな体験活動を推進する必要がある。

【経済財政運営と改革の基本方針2024(令和6年6月21日閣議決定)】

第3章 中期的に持続可能な経済社会の実現

- 3. 主要分野ごとの基本方針と重要課題
- (3) 公教育の再生・研究活動の推進

(質の高い公教育の再生等)

(略) 豊かな感性や創造性を育むための自然等の体験活動・ 読書活動、キャリア教育・ 職業教育等を推進するとともに、 (略)

【こども大綱(令和5年12月22日閣議決定)】

第3 こども施策に関する重要事項

- 1. ライフステージを通した重要事項
- (2) 多様な遊びや体験、活躍できる機会づくり

(略) 年齢や発達の段階に応じて、自然体験、職業体験、文化芸術体験など多様な体験・外遊びを含む様々な遊びができるよう、青少年教育施設の充実を含め、地域資源も生かした遊びや体験の機会や場を意図的・計画的に創出する。

事業内容

青少年のリアルな体験活動の機会の 充実を図るため、普及啓発、調査研究、 教育的効果の高い自然体験活動プロ グラムの構築を図るとともに、青少年を 対象に優れた取組を行っている企業を 表彰する。



	事業名	詳細	件数·単価	対象
1	全国的なリアル体験活動の 普及啓発事業 【委託:継続 H23~】	青少年の体験活動の必要性・重要性を青少年 や保護者に発信するイベントを全国で開催する など、体験活動等を定着させるための普及啓発 事業を実施する。	1箇所×約11百万円 1箇所×約2百万円	
2	青少年の体験活動の推進 に関する調査研究事業 【委託:継続 H25~】	青少年の体験活動がもたらす影響など、多様な体験活動の在り方について、事例の収集や効果の検証を行う。	1箇所×約9百万円	青少年団体、 企業、 自治体等
3	教育的効果の高い長期自然 体験活動の構築事業 【委託:継続R3~】	長期(4泊5日程度)の自然体験活動プログラム を構築し、その教育的効果を明らかにする。また、 事業をパッケージ化し、全国展開を図る。	4箇所×約6百万円	
4	青少年の体験活動推進企 業表彰 【直轄:継続 H25~】	社会貢献活動の一環として青少年を対象に優れた取組を行っている企業を表彰し、その取組を 全国に紹介する。	-	-

アウトプット(活動目標)

- ・体験活動を定着させるための普及啓発事業 の実施。
- ・教育的効果の高い長期自然体験活動の実施。
- ・体験活動を実施した企業等に対する表彰の実施。

短期アウトカム(成果目標)

- ・体験活動に関心を示さない子供の減少。
- ・当事業に参加する子供の参加意欲の増加。
- ・応募企業数が直近3年の平均を上回る。

長期アウトカム(成果目標)

学校以外の自然体験活動に参加する子供の増加。

インパクト(国民・社会への影響)

体験活動の機会が充実し、子供たちに 「社会を生き抜く力」として必要な非認 知能力(自己肯定感、自律性、協調 性、積極性等)が育成される。

(担当:総合教育政策局地域学習推進課)

0.4億円

0.4億円)



令和6年度補下予算額

0.4億円

現状・課題

- ○国の計画への対応
- ・第五次「子どもの読書活動の推進に関する基本的な計画」(R5.3.28閣議決定) R5年度からの5か年計画を踏まえ、「不読率の低減」、「多様な子どもたちの読書機会の確保」、 「デジタル社会に対応した読書環境の整備」のための方策、取組等の検討が必要。
- ・第6次「学校図書館図書整備等5か年計画」(R4~R8)

R4年度からの第6次計画を踏まえた国の支援策が必要。学校図書館図書標準の達成、計画 的な図書の更新等が課題。

事業内容(令和4年度~)

「子どもの読書活動に関する基本的な計画」等への対応のため、図書館や学校図書館等を活用した読書活動を総合的に推進するための以下の取組を行う。

図書館・学校図書館等を活用した読書活動の推進 9百万円(8百円)

子ども読書基本計画等に対応した読書活動や学習指導要領を踏まえた学校図書館の機 能強化や活性化に向け、新たな読書活動のモデルなどを構築するため、読書活動推進モデル 事業を実施する。<委託事業:教育委員会等>

1 子供の読書活動総合推進事業

・発達段階などに応じた読書活動推進事業

不読率低減に向けた読書活動の先導的な取組や、発達段階や多様な子供の ニーズ等に対応した効果的な取組を行う。

(委託先:3筒所(小·中·高等学校等、公立図書館)×0.8百万円)

2 学校図書館図書の整備促進事業

新しいトピックに関連する書籍(SDGsなど)、新聞、優良図書及び授業に必要な基本図書 の整備状況などを再点検し、計画的な図書の更新を定めた図書整備計画の策定や図書館資 料を活用したモデル授業の実施などの取組を行う。

(委託先:2箇所(小·中·高等学校、特別支援学校等)×1百万円)

読書活動の推進等に関する調査研究 8百万円(11百万円)

子供の読書活動の実態把握など諸制度の見直しや施策立案に必要な基礎資料を得るため の調査分析等を行う。 〈委託事業:1団体 × 8百万円〉

○取り巻く情勢の変化ーデジタル社会への対応ー

- ・GIGAによる一人一台端末の整備を踏まえた学校図書館の利活用が課題。
- ・子供達の情報活用能力の育成とともに、多様な子供達の読書機会の確保等のために、電子 書籍の利用、学校図書館や図書館のDXを進める必要がある。
- ○読書活動の総合的推進
- ・多様な子供の読書活動を推進するためには、図書館、学校、民間団体など関係機関が連携 <u>して行う子供の読書活動</u>を推進する様々な取組を促す必要がある。
- ○文字・活字文化の振興
 - ・骨太の方針2024(令和6年6月21日閣議決定)「書籍を含む文字・活字文化の振興(書店 と図書館等との連携促進(中略)を含む) や書店の活性化を図る」に基づき、地域の実情に応じた 連携事業を支援する。

司書教諭養成講習の実施 22百万円(21百万円)

学校図書館法に基づき、学校図書館の専門的職務を掌る「学校図書館司書 教諭」の養成のため、全国の教育機関が講習を実施するための経費を措置する。 〈委託事業: 49箇所(大学及び教育委員会)×0.5百万円>



「子ども読書の日」(4月23日)の理解推進 5百万円(5百万円)

「子ども読書の日」(4月23日)を広く周知するとともに、特色ある優れた取組を行っている 図書館・学校・団体等を表彰する。〈直轄事業〉

図書館・学校図書館と地域の連携協働による読書のまちづくり推進事業 40百万円【令和6年度補正予算】

1 読書のまちづくり推進事業

自治体・教育委員会、図書館や学校図書館、書店、NPO等の関係機関が参画する「協議 会」を設置し、協働連携の取組により地域の活性化に資する読書を通じたまちづくりのモデルを 構築する。(6箇所 × 6百万円)

2 図書館・関係機関等の連携促進に向けた調査研究

図書館と様々な関係団体とが連携を図る上で課題とされる事項について現状を把握するため、 全国の実態調査を実施し、分析等を行う。(1箇所 × 6百万円)

アウトプット・新たな読書、授業モデルの構築

(活動目標)・司書教諭講習を実施する機関の増加

短期アウトカム (成果目標)

- ・読書に興味が深まった子供の増加
- ・学校図書館の活用に理解が深まった教職員の増加
- ・司書教諭講習の修了者数の増加

長期アウトカム (成果目標)

不読率の低減



社会教育デジタル活用等推進事業

令和7年度予算額 (前年度予算額

0.5億円 0.5億円)



背景·課題

- ▶ 公共施設のより効率的・効果的な整備・運営等に向けて、老朽化等が進む公民館等の 社会教育施設においても、民間の資金と創意工夫を活用するPPP/PFI等の活用を **進めていく必要**がある
 - ・PPP/PFIアクションプランにおける具体化目標を達成するため、自治体への伴走支援を強化
 - ・新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画2024改訂版(令和6年6月21日閣議決定)を 踏まえ、公民館等の身近な施設についてのモデル形成を支援
- ▶ 社会の急速なデジタル化の中で、社会教育分野におけるデジタル化の遅れが顕在化 し、公民館等の社会教育施設のデジタル機能を強化し、「リアル」と「デジタル」を組 み合わせた効果的な教育活動により、地域の教育力の向上を図る必要がある
- ▶ 地域コミュニティの基盤となる社会教育施設を活性化し、デジタル田園都市国家構想を 推進

経済財政運営と改革の基本方針2024 (令和6年6月21日閣議決定)

(4) 戦略的な社会資本整備 (PPP/PFIの推進)

公共サービスを効率的かつ効果的に提供するPPP/PFIについて、改定アクションプランに掲げる目 標を着実に達成することを目指し、取組を更に推進する。ウォーターPPPやスタジアム・アリーナ等の 重点分野への事業化支援を継続しつつ、自衛隊施設、国立公園、火葬場のPPP/PFIを推進する。

PPP/PFI推進アクションプラン(令和6年改定版)

(R6.6.3 民間資金等活用事業推進会議決定)

(2) 重点分野と目標 ii) 各重点分野における取組

⑥文化·社会教育施設

令和4年度から公共施設等運営事業等の活用に向けた取組を抜本的に強化し、令和8年度ま でに10件の具体化を目標とする。さらに、令和13年度までに35件の具体化を狙う。

事業内容 (令和5年度より実施)

O 社会教育施設のPPP/PFI等の活用・デジタル機能強化への支援 (民間団体向け委託 × 1か所)

社会教育施設の整備や運営におけるPPP/PFI等の活用、デジタル環境の整備やその効果的な活用を促進するため、全国をカバーする支援体制を構築し、地方公共団体等からの相談 対応や専門家派遣、導入可能性調査等の検討支援、情報発信などの伴走支援を実施 →令和7年度は自治体への個別案件支援の更なる加速

文部科学省



アドバイザー事務局

- 相談窓口の開設
- 専門家派遣の実施
- 説明会・研修会等の実施
- · 個別案件形成支援
- ・ 支援方策や事例等の収集・分析
- ・Webサイト、手引書等の活用による情報発信

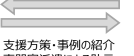


研修会

Webサイト



メール・電話等で相談



専門家派遣による助言 説明会・研修会の実施 個別案件に対応した支援 調查·効果分析

地方公共団体 (公民館・図書館等)

- ・社会教育施設のより効果的・効率的な整備・運営を検討 (施設の複合化、官民連携による施設・設備整備、運営等)
- ・デジタルを活用したより効果的な取組等の実施を検討 (ICT等を活用した地域課題解決の取組の実施等)



- ▶ PPP/PFI等の活用による取組の質・利便性等の向上、行政コストの削減
- ➤ デジタルの活用による取組の質・利便性の向上、地域課題の解決

インパクト(国民・社会への影響)、目指すべき姿

社会教育施設を拠点とした、地域住民が主体的に学べる教育環境の実現 (地域課題解決に向けた取組の充実、効果的・効率的な施設運営、社会 教育施設が地域コミュニティの基盤として機能)

アウトプット(活動目標)

- ・地方公共団体の伴走支援を行う事務局の設置
- ・PPP/PFI等の活用に向けた伴走支援の実施
- ・デジタル機能強化に向けた伴走支援の実施

アウトカム(成果目標)

- ・社会教育施設におけるデジタルの効果的な活用やPPP/PFIの 導入を検討する自治体数の増加
- ・ PPP/PFIの活用やデジタル環境の整備等を行う施設の増加

5億円 6億円)



令和6年度補正予算額

1億円

● 学校教育活動中や登下校中における事件・事故、地震をはじめとする自然災害等、子供たちを取り巻く学校安全上の課題が 複雑化・多様化

・ 児童生徒等が生き生きと活動し、安全で安心な社会づくりに貢献できるようにするために、家庭、地域、関係機関等との連携・協働による学校安全の充実が不可欠。

学校安全推進事業 (296百万円 (前年度 295百万円))

学校安全総合支援事業(238百万円(前年度 211百万円))

- 「第3次学校安全の推進に関する計画(令和4年3月25日閣議決定)」に基づいた取組の推進
- セーフティプロモーションスクールの考え方を取り入れた組織的な学校 安全推進体制の構築
- 学校安全に係る専門性向上支援
- 学校安全のモデル的取組に関する実態調査

学校安全教室の推進(33百万円(前年度 29百万円))

- 学校安全(生活安全、交通安全、災害安全)教室の講師となる 教職員に対する講習会の実施
- 教職員や管理職等の安全対応能力向上のための事故防止・事故 対応に関する講習会、心肺蘇生法実技講習会等を実施
- 新1年生向けリーフレットの作成・配付
- ★ 交通安全教育に関する動画教材等の作成・展開 (13百万円 ※令和6年度補正予算額として計上)

学校安全の推進に関する調査研究(25百万円(前年度 55百万円))

● 学校安全の推進を図るための家庭・地域・関係機関等の連携・協働体制や校内体制の整備について整理・展開

通学時における子供の安全確保に関する調査研究事業(82百万円※令和6年度補正予算額として計上)

● 学校関係者による協議会を設置し、スクールバスの試行的な運行を行い、通学時の安全確保策の調査研究を実施

地域ぐるみの学校安全体制整備推進事業 (240百万円 (前年度 329百万円))

- スクールガード・リーダーに対する活動支援
- ・SGLによる指導助言、各学校を定期的に巡回するために必要な謝金、旅費等の補助
- ・SGL連絡協議会等の開催支援、装備品の充実
- スクールガード・リーダー (SGL) の育成支援、スクールガード等 (学校安全ボランティア) の養成支援
- ・SGLの資質を備えた人材に対する育成講習会や、スクールガード等学校安全ボランティアの養成講習会を実施
- スクールガード増員による見守りの強化及び活動に対する支援
- ・子供の見守り活動に係る帽子や腕章などの消耗品、ボランティア保険料等の補助



リカレント教育等社会人の学び直しの総合的な充実

令和7年度予算額 (前年度予算額

85億円 88億円)

21億円

令和6年度補下予算額

人生100年時代やデジタル社会の進展、絶え間なく変化する社会情勢を踏まえ、産業界や社会のニーズに対応した実践的なプログラムの開発・拡充やリカレント教育の基 盤整備を車の両輪として厚労省・経産省と連携しながら推進し、誰もがいくつになってもキャリアアップ・キャリアチェンジを実現し、新たなチャレンジができる社会を構築する。

大学・専門学校・高等専門学校等を活用した社会人向けの実践的なプログラムの開発・拡充

く社会人を主なターゲットとしている予算事業>

①リカレント教育エコシステム構築支援事業

:【令和6年度補正予算額:2,054百万円】

- ・大学・大学院が地域や産業界と連携・協働して、経営者を含む地域や産業界 の人材育成ニーズを踏まえたリカレント教育プログラムを開発し、リカレント教育に よる産学官連携プラットフォームや、産学連携の協働体制の構築を促進すること で、産業界・個人・大学によるリカレント教育エコシステムの構築を支援する。
- ②専門職業人材の最新技能アップデートのための専修学校リカレント 教育(リ・スキリング)推進事業 :388百万円(402百万円)
- ・専修学校の教育分野8分野において企業や各業界と連携しプログラムを 開発•提供。
- ③放送大学学園補助金:7,140百万円(7,301百万円)
- ・放送大学学園次世代教育研究開発センターにおけるリカレント教育及び リ・スキリングの推進等。

☆大学・専修学校の実践的短期プログラムに対する文部科学大臣認定の充実(非予算)

- ・大学・大学院「職業実践力育成プログラム」(BP) 及び専修学校「キャリア形成促進プログラム」
- ⇒ 受講者の学習機会の拡充や学習費用の軽減につながるよう、認定講座をさらに充実。 職業実践力育成プログラム: 173大学等、397課程(令和6年5月時点) キャリア形成促進プログラム:17校、23課程(令和5年12月時点)

④大学等における価値創造人材育成拠点の形成: 76百万円(76百万円)

- ・社会人を対象に、デザイン思考・アート思考の養成、分野横断型の学修を経て、 創造的な発想をビジネスにつなぐ教育プログラムの開発及び拠点の形成。
- ⑤女性の多様なチャレンジに寄り添う学びと社会参画支援事業 : 22百万円 (19百万円)
- ・女性のキャリアアップ・キャリアチェンジに向けた学び直しやキャリア形成等の総合的 支援。

<社会人をターゲットの一部としている予算事業>

- ⑥地域活性化人材育成事業: 798百万円の内数(878百万円の内数)
- ・学部等の再編を目指す取組、大学間の高度な連携等を通じ、地域資源を結集し たプログラムを構築し、イノベーションを担う人材を育成(取組の一部に社会人等を 対象とした履修証明プログラムを含む)。
- ※このほか、国立大学や私立大学等の基盤的経費の算定において、社会人の受 入れ状況や組織的な受入れ促進の取組状況が考慮されている。

リカレント教育推進のための学習基盤の整備

社会人の学びの情報アクセス改善に向けたポータルサイト「マナパス」の改良・充実:29百万円(30百万円)「令和6年度補正予算額:82百万円」

・社会人の学びを応援するポータルサイト「マナパス」の機能強化やコンテンツ拡充に取り組み、大学等における社会人向け講座情報や受講にあたって活用できる経 済的支援の情報、実際の学習成果・ロールモデル等の情報発信を強化するとともに、学習歴の可視化・キャリアアップへの活用等を促進。

5,285億円 4,244億円)



背景説明

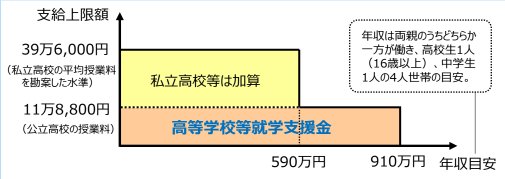
家庭の経済状況にかかわらず、全ての意志ある高校生等が安心して 教育を受けることができるよう、家庭の教育費負担の軽減を図ることが 喫緊の課題。



● 高校生等への授業料の支援 【高等学校等就学支援金等】 407,423百万円(408,963百万円)

- ◆高校生等の授業料に充てるため、年収910万円未満の世帯の生徒等を対象に、 高等学校等就学支援金を支給(法律により、全額を国が負担。また、支援金は 設置者が代理受領)
- <対象学校種>

高等学校、中等教育学校(後期課程)、特別支援学校(高等部)、高等専門学校(1~3年生)、 専修学校高等課程、専修学校一般課程及び各種学校のうち国家資格者養成課程(中学校卒業者を 入所資格とするもの)を置くもの、各種学校のうち告示指定を受けた外国人学校、海上技術学校



- ※ 私立高校等の通信制課程に通う年収590万円未満世帯の支給上限額は29万7,000円
- ※ 国公立の高等専門学校(1~3年)に通う年収590万円未満世帯の支給上限額は 23万4,600円
- ※ 家計急変世帯への支援あり

●高校生等への授業料の支援(高校生等臨時支援)【高等学校等修学支援事業費補助金】

※都道府県事業等に対する補助

104,715百万円(新規)

- ◆高校生等臨時支援 (補助率10/10)
 - ・高等学校等就学支援金制度で所得制限を受けている年収約910万円以上世帯の 高校生等を対象に、国公私立共通の基準額である上限11.88万円/年を授業料 相当の教育費として支給する場合に、国が都道府県に対して所要額を補助する。

※国会の予算修正により新規事業を創設

目的·目標

-) 高等学校等就学支援金の支給や、都道府県が行う事業に対して国が 補助することにより、家庭の教育費負担の軽減を図り、もって教育の機会 均等に寄与する。
- 高校生等への授業料以外の教育費の支援 【高校生等奨学 給付金(奨学のための給付金)】 15,230百万円 (14,742百万円)
- ◆生活保護世帯・非課税世帯(家計急変世帯を含む)の授業料以外の教育費 負担を軽減するため、都道府県が行う高校生等奨学給付金事業に対して、 国がその経費の一部を補助(補助率1/3)
- ◆令和7年度予算:非課税世帯 全日制等(第1子)の給付額の増額 →国公私立通じて全日制等の第1子と第2子以降の給付額同額を実現
- <対象学校種>

高等学校等就学支援金の対象学校種(特別支援学校を除く)

※国公立における第1子と第2子以降の給付額については、

【令和7年度予算 給付額】 国会の予算修正によって同額を実現

世帯区分		給付額(年額)		
		国公立	私立	
生活保護受給世帯 全日制等•通信制		32,300円	52,600円	
非課	全日制等(第1子)	122,100円 →143,700円 (+21,600円)	· →152,000円 2 子	
税世帯	全日制等(第2子以降※)	143,700円	152,000円 同	
	通信制	50,500円	52,100円	

※15歳以上23歳未満の兄弟姉妹がいる場合

●高校等専攻科生徒、高校等で学び直す者への授業料支援等【高等学校等修学支援事業費補助金】

※都道府県事業等に対する補助

1,112百万円(709百万円)

- ◆高校等で学び直す者に対する修学支援 (補助率10/10)
- ◆海外の日本人高校生への支援(補助率10/10)

※国会の予算修正により増額

- ◆高校等専攻科の生徒への修学支援 (補) | 授業料: 1/2 授業料以外の教育費: 1/3)
 - 多子世帯の授業料に対する支援を所得制限なしで拡充し、授業料以外の教育費の 支援対象を年収約600万円未満世帯へ拡充

(担当:初等中等教育局修学支援プロジェクトチーム)

高等教育の修学支援の充実

(前年度予算額

6,412億円)



業 概

- ・「大学等における修学の支援に関する法律」(令和元年5月法律第8号)に基づき、少子化の対処に寄与するため、社会で自立し活躍できる人材を育成する大学等において 修学できるよう高等教育の修学支援新制度(給付型奨学金・授業料等減免)を確実に実施(こども家庭庁計上)する。
- ・無利子奨学金事業については、意欲のある学生等が経済的理由により進学を断念することがないよう、貸与基進を満たす希望者全員に対する貸与を確実に実施する。
- ・令和7年度より、多子世帯学生等について授業料・入学金を所得制限なく無償化するとともに、大学院修士段階における授業料後払い制度を本格実施する。

高等教育の修学支援新制度(給付型奨学金・授業料等減免): 6,532億円(5,438億円) ※国・地方の所要額:7,025億円(5,908億円)

【対象学生等】 大学・短期大学・高等専門学校(4年・5年)・専門学校の学生等

【事業内容】住民税非課税世帯及びそれに準ずる世帯(世帯年収目安600万円程度まで)の学生等について、給付 型奨学金と授業料等減免をセットで支援 (所得に応じて上限額の満額、2/3、1/3または1/4)

令和7年度から子どもを3人以上扶養する世帯の学生等について授業料等を上限額まで所得制限なく無償化

【財源】消費税による財源を活用(少子化さが必ずるための社会保障関係費としてこど家庭庁予算に計上、文部科学省で執行)

個人要件

- ○進学前は成績だけ で否定的な判断を せず、レポート等で 本人の学修意欲を
- ○大学等への進学後 の学修状況に厳しい

機関要件

(国等による要件確 認を受けた大学等が (象仗

- ○学問追究と実践的 教育のバランスが取 れた大学等
- ○経営課題のある法 人の設置する大学 等は対象外

給付型奨学金【日本学生支援機構が各学生等に支給】

○ 学生生活を送るのに必要な費用を賄えるよう措置。 (給付型奨学金の給付額(年額)(住民税非課税世帯))

	国公立 大学·短期大学·専門学校	自宅生 35万円、自宅外生 80万円		
国公立 高等専門学校 私立 大学·短期大学·専門学校		自宅生 21万円、自宅外生 41万円		
		自宅生 46万円、自宅外生 91万円		
	私立 高等専門学校	自宅生 32万円、自宅外生 52万円		

授業料等減免【国等が各学校に交付】

各大学等が、以下の上限額まで授業料等の減免を実施。 (授業料等減免の上限額(年額)(住民税非課税世帯))

	国公立		私立		
	入学金	授業料	入学金	授業料	
大学	28万円	54万円	26万円	70万円	
短期大学	17万円	39万円	25万円	62万円	
高等専門学校	8万円	23万円	13万円	70万円	
専門学校	7万円	17万円	16万円	59万円	

貸与型奨学金・授業料後払い制度

無利子奨学金:962億円(974億円)

	区分	無利子奨学金 (第一種奨学金)	授業料後払い制度 ※大学院修士段階	有利子奨学金 (第二種奨学金)
	貸与人員	4 8	万人	6 5万3千人
	事業規模	2,805億円		5,854億円
	うち 一般会計 等	政府貸付金 9 6 2 億円 (一般会計)	財政融資資金 5,147億円	
	貸与額 私立大学 の場合	学生が選択 (自宅通学の場合) 月額 2、3、4、5.4万円	授業料支援金 最大 776,000円 及び学生が選択する 生活費奨学金 月額 最大4万円	学生が選択 月額 2~12万円の1万円単位
	家計基準	私力	、自宅・給与所得・4人世 ※家計基準は家族村	
ال	令和6年度 採用者	約800万円以下	約300万円以下 ※本人年収	約1,250万円以下
	返還	定額 (卒業後20年以内) ※所得連動返還方式 を選択した場合、卒業 後の所得に応じて変動	卒業後の所得に 応じて変動	定額 (卒業後20年以内) (元利均等返還)

返還期限猶予制度: (収入基準額:年間収入300万円以下)

経済困難、災害、傷病等の事由に該当し、返還が困難な場合、返還を猶予。

減額返還制度: (収入基準額:年間収入400万円以下)

経済困難、災害、傷病等の事由に該当し、返還月額を減額すれば返還を継続できる場合、 月々の返還金額を最大4分の1に減額。

子供の運動習慣形成・

令和7年度予算額 (前年度予算額

中学校の保健体育における多様な武道種目の実施や外部指導者の活用などの

実践研究を行うとともに、武道関係団体による多様な武道指導実践への支援体制

8億円 8億円



子供の時期に運動を習慣化することは、基礎的な体力を培うだけでなく、成人以降の運動習慣や高齢期以降の健康の保持にも影響を及ぼすものである。このため、 幼児期からの運動習慣形成のための取組、小・中学校における体力調査や研修会等の実施及び体育授業等の充実・高度化の促進や大学スポーツ振興を通して、 幼児期から大学生までの体力向上や望ましい運動習慣形成に取り組む。

○令和の日本型学校体育構築支援事業

①共に学ぶ体育授業の指導方法の改善充実

障害をはじめ、多様な児童生徒が共に学習する授業を行うにあたり、児童生徒そ れぞれに意義のある学びの提供が実現できる体育授業設計の進め方について調査 研究を行う。

③アスリートの派遣等による体育授業等の充実・高度化の促進

アスリートとの交流の中で、自ら運動する意欲を喚起する教育手法の研究・展開を図り、望ましい 運動習慣形成、体力・運動能力の向上を目指す。

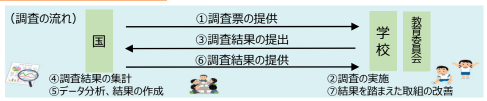
○全国体力·運動能力、運動習慣等調査

小学校5年生・中学校2年生の全児童生徒を対象に実技調査と運動習慣等のア ンケート調査を実施し、児童生徒の体力・運動能力、運動習慣の状況等について詳細 に把握・分析し、施策の検証、改善を図るための継続的な P D C A サイクルを確立する。

185百万円

423百万円

の強化を図る。



②多様な武道等指導の充実及び支援体制の強化

○幼児期からの運動習慣形成プロジェクト

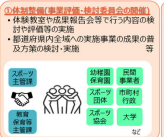
幼児期からの運動習慣を形成するため、地域の幼児や保護者等を対象に、幼児期における 運動の重要性に関する情報を発信するとともに、幼児期運動指針やアクティブ・チャイルド・プロ グラム (ACP) の活用等を通じた運動遊びの機会の充実を促進する。

- ①体制整備(事業評価・検討委員会の開催)
- ②体験教室等の実施

③成果報告会の実施

○体育が苦手な児童生徒のための授業づくり研究大会の開催等

21百万円



都道府県内の複数地域で、幼児や保護者、 行政担当者等を対象に以下の取組を実施する。 関係者、行政担当者等を対象に以下の取組

- 遊びを行うことの重要性に関する啓発 ACPを活用した運動遊びの提供
- 実践動画の撮影 効果検証のための参加者アンケ

遊びを行うことの重要性に関する啓発

都道府県内全域の住民、幼稚園・保育園

- 体験教室等の参加者等による取組紹介

25百万円

スポーツの多様な楽しみ方を社会で実践できるよう、体育が苦手な児童生徒のための授業づくりを通して、運動やスポーツに親しむ資質・能力及び健康な生活を実践するための資 質・能力を育成するなど、調和の取れた体力向上を図るための教師の資質及び指導力の向上を図る。

○感動する大学スポーツ総合支援事業

118百万円

- ①**大学スポーツ振興事業** 大学が有するスポーツ資源(人材、施設、知識)を活用し、地域の組織と連携・協力した地域振興の取組をモデル的に実施し、成果を全国に横展開する。 また、地域の中学生の指導に当たる大学生指導員の養成・確保の実証、ホームゲームの実施を通じた大学スポーツ・ムーブメントの創出を行う。
- ②大学スポーツ統括団体活動支援事業 (一社)大学スポーツ協会(UNIVAS)が実施する大学スポーツ振興の活動(コンプライアンス研修等)の一部を補助。

56



令和6年度補下予算額

1億円

背景·課題

東京2020パラリンピック競技大会は、スポーツを通じた共生社会の実現に向けた取組を進める契機となった。このオリパラレガシーを更に 継承・発展する観点から、2025年デフリンピック東京大会、2026年アジアパラ大会等が控えている好機を生かすべく、取組を加速す る必要がある。

■パラスポーツ推進プロジェクト 230百万円

第3期スポーツ基本計画、障害者スポーツ振興方策に関する検討チーム報告書、障害者スポーツ振 50 興WG中間とりまとめを踏まえ、以下の事業を実施する。

- (1)パラスポーツ振興に取り組むパラスポーツ団体・企業・自治体からなるコンソーシアムの構築
- ・加盟団体の拡大、企業の表彰・認定制度の運営
- ・パラスポーツの実施環境の整備等に向けたモデル創出事業
- ・パラスポーツ団体に対する企業からの出向促進(新規)
- ②スポーツ実施状況・阻害要因等の把握、振興ツール創出等のための調査研究事業
- ③特別支援学校等における運動・スポーツ活動の促進
- ④eパラスポーツ等、重度障害者等のスポーツ実施環境整備に係る普及事業

──週1日以上(20歳以上全体 85年度 成人の调1日以上のスポーツ実施率 -般 52.0%、障害者のみ32.5%

20歳以上のスポーツ実施率の推移(调1日以上)

(出典) 令和5年度「スポーツの実施状況等に関する世論調査」 及び「障害者のスポーツ参加促進に関する調査研究」

■全国障害者スポーツ大会開催事業

障害のある選手がスポーツの楽しさを体験するとともに、国民の障害に対する理解を深め、障害者の社会参加の推進に寄与することを目的とする全国障害者ス ポーツ大会について、次年度においても、開催県に対し必要な補助を行う。

■日本パラスポーツ協会補助(障害者スポーツ振興関係) 243百万円

パラスポーツの統括団体として、パラスポーツの振興について中心的な役割を担う公益財団法人日本パラスポーツ協会に対し、パラスポーツに係る普及・啓発等の総 合的な振興事業を行うため必要な補助を行う。特に令和7年度は、パラスポーツ指導者の養成講習のオンデマンド化を行い、受講者の増大によりパラスポーツを支え る担い手の育成強化を図る。

■スポーツオープンイノベーションプラットフォーム推進事業(障害者スポーツ関係) 9百万円(新規)

パラスポーツ団体と他産業の連携による事業の創出・拡大支援、情報発信等を行い、スポーツを核としたオープンイノベーションプラットフォーム(SOIP)構築を推進する。

■令和の日本型学校体育構築支援事業(共に学ぶ体育授業の指導方法の改善充実) 15百万円(新規)

障害をはじめ、多様な児童牛徒が共に学習する授業を行うにあたり、児童牛徒それぞれに意義のある学びの提供が実現できる体育授業設計の進め方について調 **査研究を行う。** (担当:スポーツ庁健康スポーツ課、政策課) 57



現状·課題

- 少子化等の社会構造もふまえ、持続的にオリンピック・パラリンピック大会を含む主要国際競技大会等で活躍するアスリートを輩出し続けるためには、トップアスリートの強化のみならず、トップアスリートとなりうるタレントの発掘・育成・強化が必要不可欠である。そのため、中央競技団体(以下、NF)は持続的な競技力向上を目指した中長期の強化戦略プランの策定・実効化に取り組んでいる。
- また、地域と一体となった競技力向上サイクルを確立することも課題であり、アスリート育成パスウェイの構築と併せて、ハイパフォーマンススポーツセンター(以下、HPSC)のサポート 内容を居住地域に関わらず活用できる環境の整備など、NFと地域が連携したアスリートの発掘・育成・強化の体制構築への支援も不可欠である。

事業内容 事業開始年度 平成27年度~

第3期スポーツ基本計画に基づき、中長期の強化戦略に基づく競技力向上を支援するシステムを確立すべく、日常的・継続的な選手強化活動の支援と併せて、中長期の強化 戦略プランの実効化支援、及びアスリートの発掘・育成・強化に資する、地域における競技力向上を支える体制の構築支援に取り組む。

基盤的強化 88億円 (87億円)

選手強化事業

- 国内外での合宿、国外大会への派遣、国内大会への海外チーム招待
- 優秀な海外コーチの招聘、コーチの国内外派遣
- デジタル技術を用いた指導・トレーニング環境の整備等新たな強化活動の実施

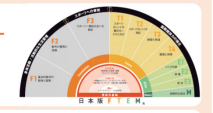
コーチ等設置事業

- ・中長期的な強化戦略プランの計画・立案・策定・統括を行うハイパフォーマン スディレクター等の設置支援
- 中長期的な強化戦略プラン策定の補佐やナショナルチームの選手強化活動 を統括するコーチに加え、合宿等の現場で指導を行うコーチの設置支援
- ・スポーツ医・科学、情報(データ収集・分析、心理、競技用具を含む)の専門的な知識・技能を生かしてサポートを行うスタッフや、<u>パラリンピック競技に</u>おいて共に競技に取り組む競技パートナー等の設置支援

戦略的強化 16億円(15億円)

アスリート育成パスウェイの構築支援

- NFにおけるパスウェイモデルの構築や、課題解決の支援
- データベースや測定会を活用した発掘システムの構築
- ・ 地方公共団体が行うパラアスリート発掘の取組支援



ハイパフォーマンススポーツセンターネットワークを通じた医・科学、情報サポートの展開

- ・ HPSCのスポーツ医・科学、情報サポート内容パッケージ化と内容拡充 提供されているバッケージ内容 ははまする によって 「原籍予防」 映像、技術
- ・ 地域でのパッケージ提供人材の養成や提携機関の拡大
- 居住地域を問わず医・科学、情報サポートが受けられる体制整備

心理 体力測定

中央競技団体の中長期強化戦略実効化支援

- NFの強化戦略プランの策定支援
- 強化戦略プラン実行における課題解決のための個別支援
- 協働チームによるコンサルテーションの実施



写真:日本スポーツ振興センター

アウトプット(活動目標)

- NFが実施する日常的な強化活動の支援
- 競技特性に合わせた専門・高度人材の設置支援
- アスリート育成パスウェイの構築に資する地域ネットワーク機能 強化推進
- HPSCが実施するサポートのパッケージ化・提供
- NFにおける中長期での強化戦略プランの実効化支援

短期アウトカム(成果目標)

- 国際大会での入賞、メダル獲得
- 地域とNFとの間で、発掘・育成・強化に資する連携体制のモデルケースの創出
- HPSCパッケージの分野拡大、提携先の増加
- NFのPDCAサイクル促進

長期アウトカム(成果目標)

- オリンピック・パラリンピック大会並びに主要国際競技大会等におけるメダルの獲得
- 医・科学、情報サポートの提供を主とした地域における競技力向上のための支援体制の整備
- 中長期での強化戦略の考え方が地域レベルに普及

(担当:スポーツ庁競技スポーツ課)

ハイパフォーマンス・サポート等の充実

令和7年度予算額 (前年度予算額 21億円 20億円)



令和6年度補下予算額

7億円

○ハイパフォーマンス・サポート事業

1,369百万円(1,473百万円) 【令和6年度補正予算額 705百万円】

- ▶ オリンピック・パラリンピック競技大会において我が国のアスリートが好成績を収めることができるように、アスリート支援及びサポート施設を含んだ総合的な体制構築など、世界的な技術革新への対応も含めたハイパフォーマンス・サポート支援の更なる高度化・充実を図る。
- ▶ ミラノ・コルティナ2026大会においてサポート拠点を設営し、アスリート、コーチ、スタッフが競技へ向けた最終準備を行うための医・科学、情報サポートを実施する。



○先端技術を活用したHPSC基盤強化事業

538百万円(439百万円)

▶ 今後の国際競技大会に向けて、先端技術を活用したコンディショニングサポートの実証研究等を行う。

①先端技術を活用したコンディショニング基盤実証研究

トータルコンディショニングのための支援体制の充実

- 先端技術を活用したトータルコンディショニング支援手法の高度化

②eスポーツ選手に対する医・科学支援に関する実証研究(新規)

- eスポーツの最新の国内外動向調査
- eスポーツ選手の支援手法の開発、実証

筡

○パラアスリートの医・科学支援強化事業

37百万円(新規)

▶ パラアスリートへの支援に向けて、トータルコンディショニングを実施するための
JISSクリニックの体制整備、「JPCクラス分け情報・研究拠点」との連携強化、
J-STARプロジェクトと連携したタレント発掘を通して、国際競技力向上を目指す。



○女性アスリート育成・支援プロジェクト

127百万円(98百万円)

▶ 女性トップアスリートが健康に競技を継続できるよう、託児サポートや遠征時の育児支援を拡充するとともに、女性アスリートのコンディショニングに関する研究を新たに実施する。

等

国際大会の運営人材の育成等支援、 ドーピング防止活動推進事業

令和7年度予算額 (前年度予算額 6億円 5億円)



○スポーツ国際展開基盤形成事業

210百万円(189百万円)

2026年愛知・名古屋アジア・アジアパラ競技大会をはじめとして、今後、国内で開催される大規模国際競技大会を念頭におき、大会運営におけるマーケティング業務や、国際競技団体との調整を中心的な立場で担い、組織をマネジメントすることのできる人材の育成等を支援する。

(1)国際大会運営人材育成支援事業

30百万円

大規模国際競技大会の運営において、中心的な役割を担える人材の育成・確保を進める。大会開催に関する事例集の作成・活用などをはじめ、大会運営を担う人材等への教育プログラムを実施する。

(2) IF等役員ポスト獲得支援事業

95百万円

国際スポーツ界の政策決定プロセスの中核であるIF・AF等の日本人役員の増加及び再選に向けた取組等を支援する。

(3)スポーツ国際政策推進基盤の形成

81百万円【拡充】

日ASEANスポーツ大臣会合において合意された協力事項である体育教員育成や障がい者スポーツの発展、スポーツにおけるジェンダー平等推進にかかる取組を推進する。日中韓スポーツ実務者会合を開催する。

○ドーピング防止活動推進事業

369百万円(359百万円)

世界ドーピング防止機構(WADA)のアジア地域を代表する理事国・執行委員国として、また、ユネスコの「スポーツにおけるドーピング防止に関する国際 規約」の締約国として、同国際規約に国の役割として示されているドーピング防止に関する教育、研修及び研究等を実施し、ドーピング防止体制の強化を図る。

(1)ドーピング防止教育事業

<u> 165百万円【拡充】</u>

- ・アスリート、サポートスタッフ、医療従事者等への教育・啓発・情報提供【拡充】・世界ドーピング防止規程・国際基準への対応【拡充】
- ・大学スポーツにおけるドーピング防止教育の普及

・アジア地域を中心とした国際的なドーピング防止体制の強化支援

(2)ドーピング防止研修事業

167百万円

- ・最新の国際基準に対応できる検査員の育成及びそれに必要な研修プログラム・教材の開発等
- ・仲裁・調停に関する専門人材の育成を含む国際基準等に基づいた結果管理体制の構築等

(3)ドーピング検査技術研究開発事業

35百万円【拡充】

- ・巧妙化、高度化するドーピングに対応できアスリートの負担軽減に繋がる研究開発等 【拡充】
- ・国内研究機関への支援等による効果的な研究開発のための事務局機能の強化





武道等のスポーツツーリズムを含めたスポーツ・ 健康まちづくりの一層の推進

令和7年度予算額 (前年度予算額

4億円 4億円)



「スポーツ・健康まちづくり」をより一層推進するため、武道、アウトドアスポーツ等のスポーツツーリズムのコンテンツ創出の推進や、 まちづくりの担い手育成の支援、大学スポーツ資源の活用により、スポーツの振興と地方創生との好循環を実現する。

スポーツツーリズムのコンテンツの創出

○ スポーツによる地域活性化・まちづくりコンテンツ創出等総合推進事業

167百万円

|訪日旅行客を主なターゲットとした「スポーツツーリズム|等を通じた地域活性化を推進するため、 訪日旅行客等のニーズを的確に見極め、地域スポーツ資源を活用したコンテンツ創出をモデル的 に支援する。また、DXを活用したプロモーション等によるスポーツツーリズム・ムーブメントを創出する。

①スポーツツーリズム・武道等コンテンツ創出事業

・武道をはじめとする地域スポーツ資源を活用したコンテンツの 創出をモデル的に支援し、地方部での長期滞在※への貢献 等の**効果検証等**を行う。 ※ライフパフォーマンス、検定・資格取得等

②スポーツツーリズム・ムーブメント創出事業(拡充)

- ホームページ等を通じたプロモーションや、セミナー等を通じた各 地域での自発的なプロモーション活動を促進する。
- ・武道を中心とした体験機会を国内外で創出し、日本ならでは のスポーツツーリズムの認知拡大、地方誘客を促進する。
- ・武道コンテンツ体験時の安全確保手法等の検討など、新規事 業者参入に必要な環境整備に取り組む。

③スポーツツーリズム・マーケット調査事業(新規)

・今後のスポーツツーリズムの展開に効果的な「目的 | 「テーマ | 「コンテンツ」等のあり方について、有効性の高い最新データを **収集し、訪日旅行客等のニーズを把握・分析**する。







SNOW OUTDOOR

2. その他(スノースポーツ・登山・ニュースポーツ等)



3. スポーツツーリズムポータルサイト



4. SNSでの発信

まちづくりの担い手育成支援

○ スポーツによる地域活性化・まちづくり担い手育成総合支援事業 137百万円

スポーツ大会や合宿の誘致・開催等のスポーツによる「まちづくり」を推進していくため、その担い手となる 地域スポーツコミッション(地域SC)の質的な向上(経営の安定や運営を担う人材の育成・確保 等) に向け、①新たな事業展開へのチャレンジ等をモデル的に支援するとともに、②研修講座の実施 等の人材育成サポートや人材確保に向けたマッチングの実証を行い、自立・自走化した地域SCの増 加を目指す。

①地域SC経営多角化支援事業

・地域SCの多角的な事業展開へのチャレンジを支援する。 ①交流人口拡大に資する事業(アウター事業)/②地域住民向けの事業(インナー事業)

②地域SC担い手育成等サポート事業

- ・研修講座等の人材育成サポートの対象者を拡大 ①地域SC初任者や設立検討団体担当者向けの支援/②地域SC運営に係るノウハウの取得に向 けた支援
- ・地域SCの実状に合わせて、人材確保に向けたマッチングをモデル的に実証する。



大学スポーツによる地域振興

大学スポーツ資源の活用による地方創生 46百万円

大学が有するスポーツ資源(人材、施設、知識)を有機的・複合的に活用し、自治体や協会、総合型地域スポーツクラブ等の 地域の組織とも十分に連携・協力し、各地域の現況に即した課題を解決する取組をモデル的に実施・検証分析し、成果を全国に横展開する。

・大学のスポーツに関する人材の派遣等を通じた地域スポーツの 活性化、公開講座やスポーツ教室の実施を通じた地域のスポー ツ・イン・ライフの推進など、地域活性化に資する取組。

・大学のスポーツに関する知識、研究結果等の還元など、スポー ツ・健康まちづくりに資する取組。

スポーツコンプレックス推進事業





背景·課題

- ●近年推進してきたスタジアム・アリーナ改革においても、スポーツを観ることを主な目的とした施設の整備を促進し、スポーツを核に地域に賑わいをもたらすまちづくりを目指し、先進的な事例も増えてきているところであるが、施設等のエリアマネジメントが十分になされていない取組もみられ、更なる推進・発展の課題となっている。
- ■スタジアム・アリーナ改革をさらに発展させ、施設等を総合的・複合的に整備・活用すべく、十分なエリアマネジメントがなされた「スポーツコンプレックス」の推進を行う。



事業内容

① スポーツコンプレックスに関する調査事業 30百万円

▶ スポーツコンプレックスのコンセプトの整理・類型化や好事例となるモデル等の整理を行い、発信・展開していくための、国内外のスポーツコンプレックスに関する調査の 実施

② 基本構想・計画策定及びまちづくりとの連携等支援事業 90百万円

【構想·計画段階】

▶ スポーツコンプレックスやその前段としてのスタジアム・アリーナを核としたまちづくりに資する基本構想・基本計画の策定支援

【運営·管理段階】

▶ 既存のスタジアム・アリーナやプロスポーツ等の活用・連携による、スポーツコンプレックスの実現・発展に資するまちづくりと連携した取組等への支援

③ 多様な世代が集う交流拠点としてのスタジアム・アリーナ選定事業 20百万円

- ▶ 多様な世代が集う交流拠点としてのスタジアム・アリーナの選定に係る業務、多様な主体の連携促進に資する表彰式開催、選定施設の評価ポイント等をまとめた事例集の作成
- ▶ スポーツコンプレックス等の推進を検討している自治体や団体等からの相談受付、専門家の紹介、選定した優良事例等のPR等

④ スポーツを核としたまちづくりに資するテクノロジー活用支援事業 51百万円

- ▶ スポーツを核としたビジネス拡大・まちづくりを進めるため、スポーツコンプレックスの有効活用やイノベーションに資するテクノロジー活用支援を行う。
- ▶ テクノロジー活用推進において、推進すべきテクノロジー活用の実装支援等を行い、先進的なテクノロジー活用の効果検証や優れた取組の横展開等につなげる。

先端技術の活用を含めたSport in Lifeの推進 及びスポーツによる健康増進

令和7年度予算額 (前年度予算額

6億円



背景·課題

- スポーツ基本法では、スポーツは、「国民が生涯にわたり心身ともに健康で文化的な生活を営む上で不可欠のもの」 とされており、スポーツに親しむ時間や環境の確保が求められている。
- このため、第3期スポーツ基本計画に基づき、スポーツの実施に関し、**性別、年齢、障害の有無等にかかわらず広く** 一般に向けた普及啓発や環境整備を行うことにより、20歳以上の週1回以上のスポーツ実施率が70%(障害者 は40%)になることを目指す。また、スポーツを通じた健康増進により健康長寿社会の実現を目指すとともに、健康 寿命の延伸に、スポーツ実施率の向上を通じて貢献する。

■ Sport in Life推進プロジェクト 197百万円

スポーツが生涯を通じて生活の一部となることで人生や社会が豊かになるという「Sport in Life」の理念に賛同いただいた民間企業、自治体、スポーツ団体等でコンソーシアムを構 成。これを情報や資源のプラットフォームとして、障害の有無等にかかわらず、働く世代をはじめとしたスポーツ実施を促進する。

また、スポーツ実施の効果(体力向上、健康増進等)を高めるためには、スポーツを支える土台としてのコンディショニングや、その方法としての目的を持った運動(エクササイズ等)を実 施することが重要。このため、ハイパフォーマンス分野の取組と連携しつつ、先端技術を活用したコンディショニング基盤(データ測定・フィードバックの手法等)の実証研究を推進すること により、多くの国民が、ライフパフォーマンスの向上を目指し、多様なコンディショニングを気軽に行える環境を整備する。

プロジェクトの内容:

- コンソーシアム加盟団体の表彰・認定、連携促進
- Sport in Lifeムーブメントの創出
- スポーツ人口の拡大に向けた取組モデルの創出

■運動・スポーツ習慣化促進事業 196百万円

- 安全なスポーツ活動の支援等に関する情報提供の仕組みづくり
- スポーツ実施率の向上に向けた総合研究事業
- 先端技術を活用したコンディショニング基盤実証研究事業 (ライフパフォーマンス分野)

地域の実情に応じて地方公共団体が行う、多くの住民が安心して、安全かつ効果的な健康づくりのための運動・スポーツを楽しく習慣的に実施するためのスポーツを通じた健康増 進に資する取組を支援する。

【必須事項】

- ◇ 行政内(スポーツ主管課、健康・福祉主管課等)や域内の関係団体(大学、医療機関、スポーツ団体等)の連携・協働体制の整備。
- ◇ 運動・スポーツを習慣化させるための取組として、①医療と連携した取組、②介護予防を目指した取組、③ライフパフォーマンスの向上に向けた取組、 ④スポーツ無関心層に対する取組のうち、いずれか一つを実施。

【選択事項】

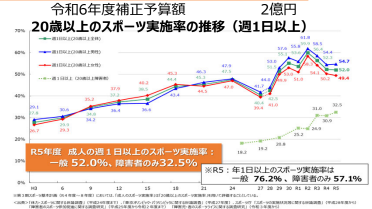
- ◇ ①相談斡旋窓口機能、②官学連携、③複数の地方公共団体の連携・協働、④運動・スポーツ関連資源マップの作成・活用
 - ⑤運動・スポーツの実施が社会保障費に及ぼす効果の評価の実施を推奨。

■日本スポーツ協会補助(地域のスポーツ環境の基盤強化)

安心安全な運動・スポーツを地域住民に提供できるよう、地域課題の解決に向けた取組を促進し、幅広いニーズに応えられる地域のスポーツ環境の基盤強化を行う。

■大阪・関西万博を契機としたスポーツの多様性や可能性の発信 112百万円

大阪・関西万博におけるスポーツ庁主催催事の実施を通じてスポーツの多様性や新たな可能性を広く発信し、人々のスポーツ活動への参加促進やスポーツを通じた社会活性化等を 図る。



(出典) 令和5年度「スポーツの実施状況等に関する世論調査 及び「障害者のスポーツ参加促進に関する調査研究」

(担当:スポーツ庁政策課、健康スポーツ課、地域スポーツ課) 63

文化資源の持続可能な保存・活用による

好循環の構築

令和7年度予算額 (前年度予算額 令和6年度補正予算額

592億円)

251億円

583億円



1. 継承の危機に瀕する文化財の修理・整備・活用 及び防災対策等 25,154百万円(25,615百万円) 【令和6年度補正 23,117百万円】

国宝・重要文化財等の強靱化として、修理・整備の緊急強化、防火対策、 耐震対策の推進を図るとともに、文化財保存技術の伝承のため、「文化財の **匠プロジェクト」を推進**する。

〇国宝·重要文化財建造物保存修理強化対策事業 11,334百万円

〇国宝·重要文化財美術工芸品保存修理 1,022百万円 抜本強化事業

〇歴史活き活き!史跡等総合活用整備事業

〇重要文化財等防災施設整備事業

○文化財保存技術の伝承等

○国立文化財修理センターの整備等

○文化財保存等のための伝統技術継承等事業



4,507百万円

2,314百万円

502百万円

151百万円

90百万円 等

檜皮葺屋根の経年毀損 (金属板にて応急処置) 【重要文化財 大瀧神社本殿及び拝殿 (福井県越前市)】

集中豪雨による石垣崩落 【史跡 丸亀城跡(香川県丸亀市)】

2. 多様な文化資源の公開活用の促進等

18,818百万円(18,845百万円) 【令和6年度補正 682百万円]

伝統芸能や伝統工芸等の重要無形文化財の伝承者養成等を推進するとと もに、**地域の伝統行事や日本遺産**等の多様な文化資源を総合的・計画的に **公開活用する取組を推進する。**

○無形文化財の伝承・公開等 659百万円

○文化財保存活用地域計画作成の支援 245百万円

〇地域伝統行事·民俗芸能等支援 401百万円

〇日本遺産活性化推進事業 677百万円

○高松塚古墳壁画保存管理公開活用施設の整備



重要無形文化財「古典落語」 各個認定保持者: 五街道雲助氏



131百万円

民俗芸能大会の開催

3. 文化資源の保存・活用を支える拠点の機能強化

我が国の文化芸術の創造及び伝承・保存の中核となり、更には 文化観光の拠点として世界に向け発信する国立文化施設の機能 強化・充実を図る。

博物館のデジタルアーカイブ化の取組や民間博物館が行う公 益に資する地域還元型の取組等を支援。地域における文化観光 の総合的かつ一体的な推進を通じて「文化振興・観光振興・地域 活性化」の好循環を創出する。

14,327百万円(14,723百万円) 【令和6年度補正 1,253百万円】

○国立文化施設の機能強化・整備

12,439百万円

- ◆独立行政法人国立科学博物館
- ・「標本・資料」ビッグデータ創出と活用のための基盤整備 など
- ◆独立行政法人国立文化財機構

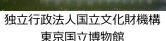
地域における文化観光推進事業

・所蔵文化財デジタル化・オープンデータ化の加速 など

○博物館機能強化推進事業

○文化観光拠点施設を中核とした

369百万円



1,353百万円等

※上記の他、宗務行政の推進

64

(担当:文化广政策課等)

世界に誇る多様な文化芸術の創造・発信

令和7年度予算額 (前年度予算額 令和6年度補正予算額 435億円 425億円) 318億円



1. グローバル展開、CBXの推進、活動環境向上等による 創造的循環の創出 1,192百万円(1,140百万円) 【令和6年度補正 80百万円】

芸術家等の活動基盤の強化、文化芸術団体の機能強化、自律的・持続 的運営促進、デジタル基盤の強化、グローバル展開、市場の活性化等により、 継続的に資金投入され文化芸術活動が一層促進するなど、文化と経済の好 **循環を実現**する。

○文化芸術の持続的な発展のための基盤強化

319百万円

- 芸術家等の活動基盤強化
- ・芸術家等の尊厳ある創造環境向上促進事業
- ・文化芸術団体の自律的・持続的運営促進事業
- ○文化芸術のグローバル展開・CBXの推進

873百万円

431百万円

505百万円

1,073百万円

9,068百万円

- ・我が国アートのグローバル展開推進事業
- ・世界から人を惹きつけるグローバル拠点形成の推進事業
- ・未来のトップアーティスト等の国際的活動支援事業
- ・活字文化のグローバル展開推進事業



«アートフェアの様子»

《子供たちのバレエ鑑賞》

創造活動・クリエイター等育成による国際 プレゼンスの強化 12,282百万円(12,436百万円) 【令和6年度補正 10,055百万円】

文化芸術の創造活動の推進により、文化芸術を通じた国家ブランド形成・ 経済活性化、文化的地域格差を解消し、あらゆる人に文化芸術に触れる機 **会を提供**する。また、才能豊かなクリエイター等への支援を強化する。

〇舞台芸術等総合支援事業

9,329百万円

○日本映画の創造・振興プラン

1,180百万円

〇メディア芸術の創造・発信プラン

904百万円

○新進芸術家の海外研修

〇海賊版対策事業

202百万円

130百万円 等



«アニメーション人材育成 プログラムで作成された作品》

※「4.DX時代の著作権施策の推進」計上分を含む

3. 多様な文化芸術による社会・経済的価値の醸成 13,422百万円(12,435百万円)※一部再掲 【令和6年度補正 242百万円】

障害者等の芸術活動の推進、劇場・音楽堂等の機能強化、子供たちの鑑賞 ・体験活動の充実、食文化の振興、京都移転を契機とした地域文化の創造基 盤の構築に取組み、これらを強力に発信することにより、多様で活力ある社会の 形成を推進する。

- 〇障害者等による文化芸術活動推進事業
- ○地域文化共創基盤の構築
- 〇文化部活動改革
- 部活動の地域移行に向けた実証事業
- ・中学校における部活動指導員の配置支援事業
- ○文化芸術による創造性豊かな子供の育成
- ・学校における文化芸術鑑賞・体験推進事業
- ·伝統文化親子教室事業
- ・劇場・音楽堂等における子供舞台芸術鑑賞体験支援事業
- ※「2.舞台芸術等総合支援事業計上分を含む

4. 文化芸術の振興を支える基盤の機能強化 21,111百万円(20,969百万円) 【令和6年度補正 21,405百万円】

我が国の文化芸術の創造及び発展等の中核となり、更には文化観光の拠 点として世界に向け発信する国立文化施設の機能強化・充実を図る。

文字・活字文化の振興を含む国語施策の充実、簡素で一元的な権利処理 に必要な検索システムの整備など、DX時代に不可欠な情報基盤の充実を図る。

- ○国立文化施設の機能強化・整備 19,978百万円
- ◆独立行政法人国立美術館
- ・メディア芸術ナショナルセンター(仮称)拠点整備に向けた 機能強化 など
- ◆独立行政法人日本芸術文化振興会
- ・舞台芸術グローバル拠点事業 など
- ○国語施策の充実 218百万円 ODX時代の著作権施策の推進 314百万円



《新国立劇場》

(担当:文化广政策課等)

科学技術・イノベーション人材の育成・確保

令和7年度予算額 (前年度予算額

245億円

240億円)

※運営費交付金中の推計額含む

令和6年度補正予算額

文部科学省

- 我が国の科学技術・イノベーションを担う多様な人材の育成や活躍促進を図るため、「博士人材活躍プラン」(令和6年3月博士人材の社会における活躍促進に向けたタ スクフォース決定) も踏まえ、博士後期課程学生を含む若手研究者への経済的支援の強化、キャリア構築支援・研究環境確保・能力開発等を一体的に推進
- また、次代の科学技術・イノベーションを担う人材の育成機会の拡大等に向け、初等中等教育段階における先進的な理数系教育実施等への支援や日本科学未来 館等におけるSTEAM教育機能を強化
- 併せて、多様な視点や優れた発想を取り入れた科学技術・イノベーションの活性化に向け、**女性研究者の活躍促進に向けた取組を充実**

若手研究者、研究開発マネジメント人材等の育成・活躍促進

◆ 研究開発マネジメント人材に関する体制整備事業 553百万円(新規) 研究力向上に不可欠な、研究開発マネジメント人材として、博士人材等が活躍できるよう、 我が国全体で、育成・確保・処遇向上に取り組む体制を整備。

博士後期課程学生・ポスドクなど 若手研究者、 研究開発マネジメント人材

◆ 特別研究員制度 16,309百万円(16,344百万円)

我が国の学術研究の将来を担う、創造性に富んだ研究者の養成・確保を図るため、 優れた若手研究者に研究奨励金を支給して、研究に専念する機会を提供し、研究者としての能力を向上できるよう支援。

◆ 博士後期課程学生の処遇向上と研究環境確保 31百万円(31百万円)

※令和5年度補正予算により、 基金措置 [49,901百万円]

優秀で志のある博士後期課程学生が、研究に専念するための経済的支援(生活費相当額、研究費)と 博士人材が産業界等を含め幅広く活躍できるようなキャリアパス整備を、一体として行う実力と意欲のある大学を支援。

次代の科学技術・イノベーションを担う人材の育成と科学技術コミュニケーションの推進

◆ スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 支援事業 2,287百万円 (2,286百万円) 先進的な理数系教育や、文理融合領域に関する研究開発を実施する高等学校等を、SSHに指定。

指定校と域内の学校や大学、企業等との連携等が円滑になるよう、コーディネーターの配置を支援。

- ◆ 次世代科学技術チャレンジプログラム(STELLA) 937百万円(936百万円) 理数分野で卓越した才能を持つ小中高校の児童生徒を対象とした、大学等の育成活動を支援。
- ◆ 未来共創推進事業 3,163百万円(3,163百万円) 令和6年度補正予算額333百万円

※グローバルサイエンスキャンパス、ジュニアドクター育成塾を発展的に統合

STEAM教育にも資する科学技術リテラシー・リスクリテラシーの向上、双方向の対話・協働など、 日本科学未来館等における多層的な科学技術コミュニケーションの取組を充実するための事業を推進。 初等中等教育段階



JST



女性研究者の活躍促進

◆ダイバーシティ研究環境実現 イニシアティブ 1,133百万円(1,133百万円)

研究と出産・育児等の両立や、女性研究者 のリーダーの育成を、一体的に推進する、大 学等の取組を支援。

◆特別研究員(RPD)事業【再掲】 951百万円 (951百万円)

出産・育児による研究中断後に、円滑に研 究現場に復帰できるよう、研究奨励金を支給 し、支援。

(RPD: Restart Postdoctoral Fellowship)



-66



◆女子中高生の理系進路選択支援 プログラム

79百万円(72百万円)

女子中高生が適切に理系進路を選択するこ とが可能となるよう、地域で継続的に 行われる取組を推進。

(扫当:科学技術・学術政策局人材政策課)

型型 科学研究費助成事業 (科研費)

令和7年度予算額 (前年度予算額

2,379億円



令和6年度補下予算額

52億円

事業概要

- 人文学・社会科学から自然科学まで全ての分野にわたり、基礎から応用までのあらゆる「学 術研究」(研究者の自由な発想に基づく研究) を格段に発展させることを目的とする競争 的研究費
- 大学等の研究者に対して広く公募の上、複数の研究者(8,000人以上)が応募課題を審 香するピア・レビューにより、厳正に審査を行い、豊かな社会発展の基盤となる**独創的・先駆** 的な研究に対して研究費を助成
- 科研費の配分実績(令和6年度): 応募約9.4万件に対し、新規採択は約2.6万件(継続課題と合わせて年間約8万件の助成)



主众制度改善

- 「H23] 基金化の導入 (基盤研究(C)、若手研究(B)等)
- [H27] 国際共同研究加速基金の創設
- [H30] 審査区分の大括り化、 審査方法を刷新
- 「RO3] 国際先導研究の創設
- [R05] 基盤研究(B)の基金化
- [R06] 国際性の評価の導入

令和6年度補正予算及び令和7年度予算の骨子

我が国の研究力の相対的な低下傾向が課題となる中、科研費の審査に 「国際性」の評価を導入した上で国際競争力を有する研究や若手研究者 への支援を質的・量的に充実させることにより、我が国の研究力・国際性の 抜本的な向上を図る。

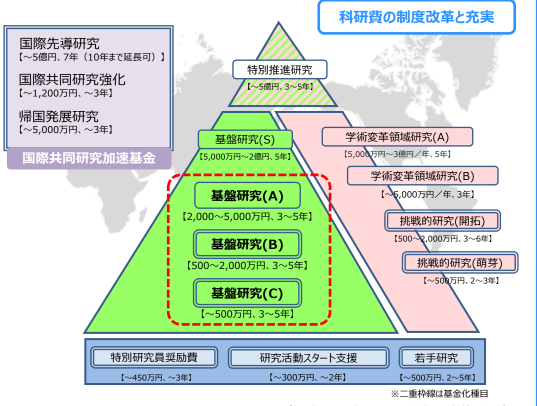
- 1. 学術研究における国際性の強化
 - 「国際性」評価による重点配分の導入 -
- 科研費の中核的な種目であり、毎年約6万件の応募がある「基盤研究 (A・B・C) 」において、国際性の評価が高い研究課題に対して応募額を 尊重した研究費の配分を行う。
- 2. 若手研究者支援の強化
 - 「国際・若手支援強化枠」の創設-

【令和6年度補正予算】

○ 若手研究者からの応募が多い「基盤研究(B·C)」において、「国際・若手 支援強化枠 |を創設し、国際性の高い研究に取り組む若手研究者の研究 機会を拡大する。

○経済財政運営と改革の基本方針2024 (令和6年6月21日閣議決定)

・研究の質や生産性向上による基礎研究力の抜本的な強化に向け、科学技術政策全般のEBPMの 強化を図りつつ、大学の教育・研究・ガバナンスの一体改革を推進する。また、運営費交付金や私 学助成等の基盤的経費を十分に確保するとともに、科研費の制度改革を始めとする研究資金の不 断の見直しと充実を図る。



戦略的創造研究推進事業(新技術シーズ創出)

令和7年度予算額 (前年度予算額

438億円 437億円

※運営費交付金中の推計額



事業内容

- ○国が定めた戦略目標の下、組織・分野の枠を越えた時限的な研究体制(ネットワーク型研究所)を構築し、イノベーションの源泉となる基礎研究を戦略的に推進。
- ○チーム型研究のCREST、若手の登竜門となっている「さきがけ」、卓越したリーダーによるERATO等の競争的研究費を通じて、戦略目標の達成を目指す。
- ○多様な知が集う研究領域を設定し、研究者同十の密な交流による異分野融合を促進するとともに、研究総括の柔軟で機動的な領域マネジメントにより成果を最大化。 <参考>「第6期科学技術・イノベーション基本計画」(令和3年3月26日閣議決定)
 - ・戦略的創造研究推進事業については、2021 年度以降、若手への重点支援と優れた研究者への切れ目ない支援を推進するとともに、人文・社会科学を含めた幅広い分野の研究者の結集と融合により、ポストコロナ時 代を見据えた基礎研究を推進する。また、新興・融合領域への挑戦、海外挑戦の促進、国際共同研究の強化へ向け充実・改善を行う。

「経済財政運営と改革の基本方針2024」(令和6年6月21日閣議決定)

・研究の質や生産性向上による基礎研究力の抜本的な強化に向け、科学技術政策全般のEBPMの強化を図りつつ、大学の教育・研究・ガバナンスの一体改革を推進する。また、運営費交付金や私学助成等の基盤 的経費を十分に確保するとともに、科研費の制度改革を始めとする研究資金の不断の見直しと充実を図る。

文部科学省

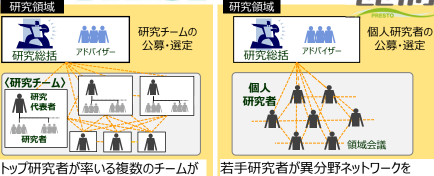
戦略目標の策定・通知

【戦略目標の例】

- 自律駆動による研究 革新
- 新たな社会・産業の 基盤となる予測・制 御の科学
- ●持続可能な社会を 支える光と情報・材料 等の融合技術フロン ティア開拓
- ●選択の物質科学 ~ 持続可能な発展型 社会に貢献する新学 理の構築~
- 「牛命力 |を測る ~ 未知の生体応答能力 の発見・探査~

今 科学技術振興機構

研究領域の選定、研究総括の選任



研究を推進(チーム型)

●研究期間: 5年半 ●研究期間:3年半

- ●研究費:1.5~5億円程度/チーム(※1) ●令和7年度新規採択予定:60課題
- ●発足年度:平成7年(前身事業)(※2)

- 形成し、挑戦的な研究を推進(個人型)
- ●研究費:3~4千万円程度/人(※1) ●令和7年度新規採択予定:158課題
- ●発足年度:平成3年(前身事業)(※2)





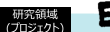
博士号取得後8年未満の研究者の 「**個の確立** |を支援

- ●研究期間: 2年半

研究領域

- ●研究費:0.5~1.5千万円程度/人(※1)
- ●令和7年度新規採択予定:160課題
- ●発足年度:令和元年
- ※1:研究費(直接経費)は、研究期間通しての総額

卓越した人物を研究総括として選抜







卓越したリーダーによる独創的な研究の 推進・新分野の開拓(総括実施型)

- ●研究期間:5年程度
- ●研 究 費 : 上限12億円程度/1プロジェクト(※1)
- ●令和7年度新規採択予定:3課題
- ●発足年度:昭和56年(前身事業)
- ※2:平成14年に本事業のプログラムとして再編成

これまでの成果

- ○Top10%論文(論文被引用数が上位10%)の割合が17%程度(日本全体平均は9%)を占めるなど、 インパクトの大きい成果を数多く創出。
- ○トップ科学誌(Nature, Science, Cell)に掲載された国内論文の約2割を創出。

令和7年度予算のポイント

○「第6期科学技術・イノベーション基本計画」で示された方向性(多様で卓越した研究成果の創出・蓄積、 基礎研究力の強化に向けた研究者への切れ目ない支援の実現)に基づき、若手研究者への重点支援と

<顕著な成果事例>



睡眠障害ナルコレプシーの原因物質オレキシンの特定と オレキシンの治療応用(ERATO 等)

柳沢 正史 筑波大学 教授



iPS細胞の樹立 (CREST 等)

山中 伸弥 京都大学 教授 ※2012年ノーベル牛理学・医学賞受賞

実力研究者(中堅・シニア)への切れ目ない支援を推進。 (扫当:科学技術・学術政策局研究開発戦略課戦略研究推進室)



🗫 世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)

令和7年度予算額 (前年度予算額

72億円 72億円)



背黒・課題

- 国際的な頭脳獲得競争が激化する中、優れた研究人材が世界中から集う"国際頭脳循環のハブ"となる研究拠点の更なる強化が必要不可欠。
- WPI開始(平成19年度)から17年を経て、世界トップクラスの機関と並ぶ、卓越した研究力と優れた国際研究環境を有する**世界から「目に見える拠点」を構** 築。大学等に研究マネジメントや国際研究環境の構築手法等のグッドプラクティスが蓄積し、WPIは極めて高い実績とレピュテーションを有している。
- 世界の研究大学が大きな変革期を迎えるなか、日本の大学・研究機関全体を「公共財と捉え、世界トップレベルの基礎科学を10~20年先を見据えた視座 から推進していくことが必要。

「世界トップレベル研究拠点プログラム(以下「WPI」という。)等による海外から研究者を呼び込む国際頭脳循環のハブとなる拠点形成を引き続き推進する。」 (統合イノベーション戦略2024 (令和6年6月4日 閣議決定))

事業概要

3つのミッションを掲げ、大学等への集中的な支援により研究システム改革等 **の取組を促進**し、高度に国際化された研究環境と世界トップレベルの研究水 準を誇る**国際研究拠点の充実・強化**を図る。

3 つのミッション

世界を先導する卓越研究と国際的地位の確立

国際的な研究環境と組織改革

次代を先導する価値創造

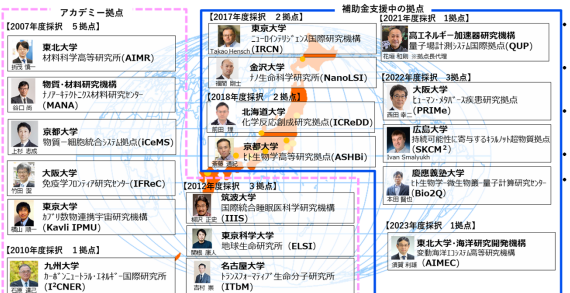
事業スキーム

- 基礎研究分野において、日本発で主導する新しい学問領域を創出
- 最大7億円/年×10年+最大3億円/年×最大5年間
- 総勢70~100人程度以 ト、世界トップレベルのPIが7~10人程度以 ト
- 外国人比率等 研究者の30%以上が外国からの研究者
- 事業評価 ノーベル賞受賞者や著名外国人研究者で構成されるプログラム委員会や PD·POによる丁寧かつきめ細やかな進捗管理・成果分析を実施
- 支援対象経費 人件費、事業推進費、旅費、設備備品費等 ※研究プロジェクト費は除く

令和5年度に、段階的に拠点形成を推進するWPI COREや、複数の機関が強固な連携を組み 1つの提案を行うMultiple Host WPIの枠組みを導入

WPI拠点一覧

※令和6年12月時点



これまでの成果

研究の卓越性は世界トップレベルの研究機関と比肩し、 Top10%論文数の割合も高水準(概ね20~25%)を維持

「アンダーワンルーフ」型の研究環境の強みを活かし、 分野横断的な領域の開拓に貢献

高度に国際化された研究環境を実現

(外国人研究者割合は約3割以上、ポスドクは全て国際公募)

拠点長を中心としたトップダウン型マネジメントなど、研究システム改革を実現

民間企業や財団等から大型の寄附金・支援金を獲得、基礎研究に専念できる 環境と社会との資金の好循環を実現

例:大阪大学IFReCと製薬企業2社の包括連携契約(10年で100億円+a) 東京大学Kavli IPMUは米国力ブリ財団からの22.5億円の寄附により基金を造成

(扫当:研究振興局基礎・基盤研究課)

異分野融合を促す研究者交流の場

(新型コロナウイルス感染症拡大前の

Kavli IPMUの様子)

文部科学省

※運営費交付金中の推計額含む

科学技術・イノベーションの戦略的な国際展開

●国際化・国際頭脳循環、国際共同研究、国際協力等に取り組み、科学技術の戦略的な国際展開を一層推進

- ◆「経済財政運営と改革の基本方針2024」、「新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画2024年」(令和6年6月閣議決定)等に基づき、G7を始めとした 同志国やASEAN・インドを含むグローバル・サウスとの国際共同研究、人材交流等、科学技術の国際展開に資する施策を推進する。
- ◆第6期科学技術・イノベーション基本計画(令和3年3月閣議決定)

多くの研究者が、海外の異なる研究文化・環境の下で研さん・経験を積めるようにし、研究者としてのキャリアのステップアップと、海外研究者との国際研究ネットワークの構築を図る。 あわせて、世界中から意欲ある優秀な研究者を引き付ける魅力的な研究拠点を形成し、トップレベルの研究者をオンラインを含めて迎え入れる。これらのネットワークを活用した国際共 同研究を推進することにより、互いに刺激し合い、これまでにない新たな発想が次々と生まれる環境を整備する。

グローバルに活躍する若手研究者の育成等



令和7年度予算額:18億円(前年度予算額:15億円)

- ◆ 海外の優秀な人材の獲得、国際頭脳循環、及び海外の国・地域との友好関係強化 や科学技術外交への貢献を目的として、科学技術分野における海外との青少年交流 を促進する。
- ◆ グローバル・サウスの中で最大の人口を擁し、経済成長が著しく、地政学的にも重要な 位置にあるインドは重要なパートナー。科学技術分野での連携が強化されつつある一 方で、留学生は少ないため、科学技術分野におけるインドとの人的交流を強化する。

■海外特別研究員事業

令和7年度予算額: 28億円(前年度予算額: 25億円)

- ◆ 博士の学位を有する優れた若手研究者を海外に派遣し、大学等研究機関において長期 間(2年間)研究に専念できるよう支援する。
- ◆ 近年の物価高騰等による影響が深刻化し、研究遂行の状況は悪化。海外特別研究員が 海外研さんに専念できるよう、待遇の改善が急務である。
- ◆ このため、支給額の増額や帰国後の研究を支援するための科研費との連携を行い、優れた 若手研究者が世界を舞台にポテンシャルを最大限に発揮できる環境を整備する。

■外国人研究者招へい事業

令和7年度予算額: 34億円(前年度予算額:34億円)

◆ 優秀な外国人若手研究者等を大学等研究機関に招へいし、我が国の研究者と外国人若手研究者等との研究協力 関係を通じ、国際化の進展を図る。

国・FA主導で取り組むトップダウン型の国際共同研究

■先端国際共同研究推進事業(ASPIRE)

令和4年度第2次補正予算額:440億円 ※



◆ 政府主導で設定する先端分野において、高い科学技術水準を有する欧米等先進 国のトップ研究者との国際共同研究を通じ、国際頭脳循環を推進する。

■ 戦略的国際共同研究プログラム(SICORP)

令和7年度予算額: 11億円(前年度予算額:11億円)※

◆ 新興国や多国間を中心として、多様な分野・体制を設け最適な協力形態を組み、 相手国との合意に基づく国際共同研究を推進する。

日ASEAN科学技術・イノベーション協働連携事業 (NEXUS)

令和5年度補正予算額: 146億円



- ◆ 地政学的変化を踏まえ、ASEAN諸国といった政策上重要な国々との関係強化が重要。
- ◆ ASEAN諸国との長年にわたる科学技術分野での交流実績を基盤としつつ、共同研究、 人材交流・育成など、幅広い取り組みを通じ、持続可能な研究協力関係を強化する。

■地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(SATREPS)

令和7年度予算額:20億円(前年度予算額:19億円)※

◆ 国際協力によるSTI for SDGsを体現するプログラム。開発途上国のニーズに基づき 地球規模課題の解決と将来的な社会実装に向けた国際共同研究を推進する。

(担当:科学技術·学術政策局参事官(国際戦略担当)付)

226億円 226億円) ※運営費交付金中の推計額含む



背景·目的

新たな社会や経済への変革が世界的に進む中、デジタル技術も活用しつつ、未来を先導するイノベーション・エコシステムの維持・強化が不可欠。 特に、我が国全体の研究力の底上げを図るためには、令和6年2月に改定された「地域中核・特色ある研究大学総合振興パッケージ」も踏まえ、全国に存在す る様々な機能を担う多様な大学が、戦略的な経営の展開を通じて自身の強みや特色を発揮し、研究活動の国際展開や社会実装の加速・レベルアップが実現で きる環境を整備することが求められている。

さらに、新しい資本主義の実現に向けて策定された、経済成長や社会課題解決の鍵となる「スタートアップ育成5か年計画」(令和4年11月策定)の実現に向け て、政府全体で大規模なスタートアップの創出に取り組む一環として、大学発スタートアップの創出やその基盤となる人材育成の強化に取り組む。

地域中核・特色ある研究大学の強化

2億円 (2億円)

- ▶「知と人材の集積拠点」である多様な大学の力を最大限活用して社会変革を推進していくため、地域の中核となる大学のミッ ション・ビジョンに基づく戦略的運営に向けて、強み・特色を活かした核となる先端的な取組の形成を支援。
 - ・地域中核・特色ある研究大学強化促進事業(J-PEAKS) 1.7億円(1.9億円)
 - ※別途令和4年度第2次補正予算により、地域中核研究大学等強化促進基金を措置(JSPS)[1,498億円]

计会実装 人材育成 ビジョン主導の戦略的 運営に向けた支援 研究

大学を中心としたスタートアップ・エコシステム形成の推進

21億円 (20億円)

204億円 (204億円)

- ▶ 研究から起業までを支援するギャップファンドや人材育成を含む一体的なスタートアップ支援により、各プラットフォ ームにおいて大学を中心としたスタートアップ・エコシステムの形成を推進する。アントレプレナーシップ教育について、 小中高から大学院(博士等)まで全国の幅広い層への教育プログラムの提供や普及・啓発、海外派遣等の実 践的な教育プログラムの開発・提供など取組の充実・強化を図る。
 - ・大学発新産業創出プログラム(START) 19.4億円(19.6億円)
- ・全国アントレプレナーシップ醸成促進事業 1.3億円(0.8億円)
- ※別途令和4年度第2次補正予算により、大学発スタートアップ創出の抜本的強化の基金を措置(JST)「988億円」



産学官連携による新たな価値共創の推進

▶ 企業の事業戦略に深く関わる大型共同研究の集中的マネジメント体制の構築、政策的重要性が高い領域や地 域発のイノベーションの創出につながる独自性や新規性のある産学官共創拠点の形成、スタートアップ・大企業・ 大学が協働する次世代型の取組などの本格的産学官連携によるオープンイノベーションを推進。

・共創の場形成支援

134.1億円(134.0億円)

研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP) 46.3億円(47.3億円)

・次世代型オープンイノベーションのモデル形成

1.0億円(新規)



(扫当:科学技術・学術政策局産業連携・地域振興課)

世界最高水準の大型研究施設の整備・利活用

令和7年度予算額 (前年度予算額

500億円 510億円)

文部科学省

令和6年度補正予算額

306億円

我が国が世界に誇る最先端の大型研究施設等の整備・共用を進めることにより、産学官の研究開発ポテンシャルを最大限に発揮するための 基盤を強化し、世界を先導する学術研究・産業利用成果の創出等を通じて、研究力強化や生産性向上に貢献するとともに、国際競争力の 強化につなげる。また、分野・組織に応じた研究基盤の共用を推進し、研究者が研究に打ち込める環境の実現を図る。

① 3GeV高輝度放射光施設 [NanoTerasu |

4,213百万円(3,808百万円) 令和6年度補正予算額 840百万円

官民地域連携パートナーシップにより整備され、 令和6年度から運用を開始。安定的な運転に 加え、ユーザーニーズに沿った共用ビームライン 増設に向けた取組を推進。



③ 大強度陽子加速器施設「J-PARCI

10,943百万円(10,923百万円) 令和6年度補正予算額 2,002百万円

世界最高レベルの大強度陽子ビームから生成 される2次粒子ビームを利用し、 広範な分野において先導的な 研究成果を創出。



⑤ 先端研究基盤共用促進事業

887百万円(1,176百万円)

○国内有数の大型研究施設・設備を プラットフォーム化しワンストップで共用。



○大学・研究機関全体の組織的な 共用体制を構築(コアファシリティ化) を推進。

②-1 大型放射光施設 「SPring-8」/ X線自由電子レーザー施設「SACLA」

15,858百万円(16,115百万円) 令和6年度補正予算額 1,840百万円

[SPring-8]

世界最高性能の放射光の共用を 促進し、産学共にインパクトの高い 成果を創出。



原子レベルの構造解析や 化学反応の変化の瞬時計測等、 最先端研究を先導。





機関単位での共用システム構築

研究設備のプラットフォーム化

最先端大型研究施設

特定先端大型研究施設の共用の促進に関する 法律に基づき指定

④-1 スーパーコンピュータ 「富岳」·HPCIの運営

17,295百万円(18,938百万円) 令和6年度補正予算額 1,911百万円



○スーパーコンピュータ「富岳」を中核とし、多様な利用者のニーズに応 える革新的な計算環境(HPCI:革新的ハイパフォーマンス・コンピューティング・ 心万を構築し、その利用を推進することで、我が国の科学技術の発 展、産業競争力の強化、安全・安心な社会の構築に貢献。

②-2 SPring-8の高度化(SPring-8-II)

令和6年度補下予算額 17.031百万円

- ○2030年頃の次世代半導体やGX社会の実現など産業・社会の大 きな転機を見据え、現行の100倍の輝度をもつ世界最高峰の放射 光施設を目指し、SPring-8-IIの整備を実施する。
- ○具体的には、加速器、ビームライン等を刷新し、2位の米国に2倍 以上の差を付けて世界1位の性能を実現することで、未来の産業を 先導する最重要基盤施設となる。

研究施設・設備の整備・共用

4-2 「富岳 |の次世代となる新たなフラッグシップシステム の開発・整備

823百万円 (新規) 令和6年度補正予算額 6,935百万円

- ○遅くとも2030年頃までの運転開始を目指し、「富岳」の次世代となる新 たなフラッグシップシステムの開発・整備に着手。
- ○AI for Scienceをはじめとする新たな時代を先導し、あらゆる分野で世 界最高水準の計算能力を提供するとともに、「富岳」から端境期なく移行 して利用環境を維持することを目指す。

(1), (2) - 1, (3), (4) - 10

令和7年度予算額 483億円 (前年度予算額 498億円) (2) - 1, (3), (4) - 10令和6年度補下予算額

58億円

(担当:科学技術・学術政策局研究環境課

研究振興局参事官(情報担当)付計算科学技術推進室)

生成AIをはじめとするAI開発力の強化

令和7年度予算額 (前年度予算額

138億円

133億円

※運営費交付金中の推計額含む

令和6年度補正予算額

61億円

国民が生成AIに対して感じるリスクの声に応えるとともに、我が国の科学技術の競争力を強化するため、

- ① アカデミアを中心としたオープンな生成AIモデル研究開発を通じた透明性・信頼性の確保によるリスクの軽減 [AI for Society]
- ② 開発された基盤モデルを活用した、科学研究向けAI基盤モデルの開発及び多様な科学分野での利活用 [AI for Science]

GSIK≣N

8

科学基盤モデル

③ 若手研究者・博士後期課程学生に対する人材育成 [Cross AI Talent Development]

を推進し、生成AIモデルの基礎的な研究開発力を国内で醸成する。

また、これらの取組を支える革新的なAI基盤技術の研究開発等を行うAIPセンターの取組を推進するとともに、JSTのファンディングを通じた全国の大学・ 研究機関等のAI関連の研究支援を推進する。

生成AIの開発力強化と人材育成の推進

AI For Society

生成AIモデルの透明性・信頼性の確保に 向けた研究開発拠点形成

令和7年度予算額:8億円(7億円) 令和6年度補正予算額:42億円

- ✓ 国立情報学研究所(NII)において、アカデミアを中心とした一 定規模のオープンな生成AIモデルを構築できる環境を整備し、 生成AIモデルに関する基盤的な研究力・開発力を醸成。
- ✓ 生成AIモデルの透明性・信頼性の確保に向けた研究開発を実 施するとともに、画像・音声など多様なモダリティのデータを扱うこ とのできるマルチモーダルモデルに関する研究開発を行う。



AI For Science

科学研究向けAI基盤モデルの開発・共用 (TRIP-AGIS)

令和7年度予算額: 25億円(17億円) 令和6年度補正予算額:20億円 ※理化学研究所運営費交付金中の推計額

- ✓ 特定科学分野(ドメイン)に強い他の研究機関と連携し、基盤 モデルを活用して、科学研究データを追加学習等することで、ドメイ ン指向の科学研究向けAI基盤モデル(科学基盤モデル)を開発。
- ✓ 米国のAI for Scienceの中核機関とも深く連携することで、世界 に先駆けて科学基盤モデルを開発。その利用を産学に広く開放す ることで、多様な分野における科学研究の革新をねらう。



Cross AI Talent Development

国家戦略分野の若手研究者及び博士後期課程学生の育成 (次世代AI人材育成プログラム)

※ 別途、令和5年度補正予算により、 基金措置(JST) [213億円]

- 緊急性の高い国家戦略分野として、次世代AI分野を設定し、人材 育成及び先端的研究開発を推進。
- ✓ 若手研究者支援:所属機関に関わらず、最適な場所を求めて自由 に独立して研究に従事し、ステップアップできる環境を構築、処遇向上。
- ✓ 博士学生支援:十分な生活費相当額及び研究費をインセンティブ付与。



知見・人材・ノウハウ等の共有・活用を通じて、民間主導の大規模基盤モデル構築に資する環境整備を推進

体

的

に

推

進

AIP: 人工知能/ビッグデータ/IoT/サイバーセキュリティ統合プロジェクト



革新知能統合研究センター (AIPセンター)

理化学研究所【拠点】

令和7年度予算額: 30億円(31億円)※運営費交付金中の推計額含む

世界最先端の研究者を糾合し、深層学習の原理の解明や社会課題の解決等に向け、革新的 なAI基盤技術の研究開発や我が国の強みであるビッグデータを活用した研究開発等を推進。



戦略的創造研究推進事業 科学技術振興機構【ファンディング】

令和7年度予算額: 75億円(79億円) ※運営費交付金中の推計額

- ✓ AIやビッグデータ等における若手研究者の独創的な発想や、新たなイノベーションを切り拓く 挑戦的な研究課題を支援。
- ✓ 「AIPネットワークラボ」としての一体的運営により、課題選考から研究推進まで幅広いフェーズでの研究領域間の連携を促進。

(担当:研究振興局参事官(情報担当)付)

光・量子フラッグシッププログラム(Q-LEAP)

令和7年度予算額 (前年度予算額

45億円 45億円)



現状·課題

- ✓ 量子技術は、将来の経済・社会に大きな変革をもたらす源泉・革新技術。そのため、米国、欧州、中国等を中心に、 諸外国においては「量子技術」を戦略的な重要技術として明確に設定し投資が大幅に拡大。我が国は、量子技術の 発展において諸外国に大きな後れを取り、将来の国の成長や国民の安全・安心の基盤が脅かされかねない状況。 量子技術をいち早くイノベーションにつなげることが必要。
- √ 「量子産業の創出・発展に向けた推進方策 |等に基づき、研究開発及び人材育成を強力に推進。

【量子産業の創出・発展に向けた推進方策

(令和6年4月9日)】

量子技術の進展や各国の戦略、国内外の実用化・産業化の状況 変化にいち早く対応するため、「量子未来産業創出戦略(令和5 年4月) | 等の政府戦略の下、早急に強化・追加すべき内容をまと めたもの。

事業内容

【事業の目的】

✓ 経済・社会的な重要課題に対し、量子科学技術を駆使して、 非連続的な解決 (Quantum leap)を目指す

【事業概要・イメージ】

- ✓ 技術領域毎にPDを任命し、適確なベンチマークのもと、実施方針策定、予算配分等、 きめ細かな進捗管理を実施
- ✓ Flagshipプロジェクトは、HOを置き研究拠点全体の研究開発マネジメントを行い、 事業期間を通じてTRL6(プロトタイプによる実証)まで行い、企業(ベンチャー含む) 等へ橋渡し
- ✓ 基礎基盤研究はFlagshipプロジェクトと相補的かつ挑戦的な研究課題を選定

知識集約度の高い技術体系の構築・ 社会実装の加速

Flagshipプロジェクト

HO: ネットワーク型研究拠点全体の 研究マネジメント

基礎基盤研究(理論を含む)

Flagshipプロジェクトと連携し、相補的かつ様々な挑戦的 課題に取り組むことで持続的に価値を創出

想定ユーザーとの 共同研究·産学連携

経済・社会の多様なニーズへの対応、ユーザーの拡大のため、 想定ユーザーとの共同研究や産学連携を推進

【事業スキーム】

玉

- ✓ 事業規模:8~15億円程度/技術領域·年
- ✓ 事業期間(H30~):最大10年間、ステージゲート評価の結果を踏まえ研究開発を変更又は中止



Flagship 研究代表者グループ

共同研究開発グループ (大学、研究開発機関、企業等)

基礎基盤研究

【対象技術領域】

(各領域の実施機関は令和6年12月現在)

技術領域1 量子情報処理(主に量子シミュレータ・量子コンピュータ)

- ◆ Flagshipプロジェクト(2件:理研、大阪大)
 - 初の国産量子コンピュータの開発、クラウド公開の実現
 - 画像診断、材料開発、創薬等に応用可能な量子AI技術を実現
- ◆ 基礎基盤研究(5件:分子研、慶應大、大阪大、産総研、NII)
 - 量子シミュレータ、量子ソフトウェア等の研究

技術領域2 量子計測・センシング

- ◆ Flagshipプロジェクト(2件:東京科学大、OST)
 - ・ ダイヤモンドNVセンタを用いて脳磁等の計測システムを開発し、 室温で磁場等の高感度計測
 - ・ 代謝のリアルタイムイメージング等による量子生命技術を実現
- ◆ 基礎基盤研究(6件: 京大、東大、学習院大、電通大<2件>、NIMS) • 量子もつれ光センサ、量子原子磁力計、量子慣性センサ等の研究
- 技術領域3 次世代レーザー
- ◆ Flagshipプロジェクト(1件:東大)
 - ①アト(10⁻¹⁸)秒スケールの極短パルスレーザー光源等の開発及び ②CPS型レーザー加工にむけた加工学理等を活用したシミュレータの開発
- ◆ 基礎基盤研究(4件:大阪大、京大、東北大、QST)
 - ・ 強相関量子物質のアト秒ダイナミクス解明、先端ビームオペランド計測等の研究

領域4 人材育成プログラムの開発(3件: NII、民間企業 < 2件>)

• 我が国の量子技術の次世代を担う人材の育成を強化するため、 量子技術に関する共通的な教育プログラムの開発を実施

<令和7年度予算のポイント>

国産量子コンピュータの大規模化を目指すための研究開発および、若手・将来の研究者に 量子技術への参入を促す**裾野の広い人材育成**を推進

(扫当:研究振興局基礎・基盤研究課量子研究推進室)



850億円 847億円)



(うちAMED予算額 583億円(前年度予算額 581億円))

背景·概要

令和6年度補下予算額

181億円

- 「経済財政運営と改革の基本方針2024」、「新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画2024年改訂版」(令和6年6月閣議決定) 等に基づき、医学研究・ライフサイエンス研究の抜本的な研究力強化や、認知症等の克服に繋がる脳神経科学研究、iPS細胞等の再生・細胞医療・遺伝子治療研究等のライフ・コースに着目した研究開発、感染症有事を見据えた体制整備・研究開発等を推進する。
- 「**創薬力の向上により国民に最新の医薬品を迅速に届けるための構想会議**」中間とりまとめを踏まえ、ファースト・イン・ヒューマン(FIH)試験実施 に向けた支援を充実するための**橋渡し研究支援機関の活用・強化**や、**先端研究基盤の整備・維持・共用**等を行う。

医学研究・ライフサイエンス研究の研究力強化

○医学系研究支援プログラム 【令和6年度補正予算額 134億円】

研究者の研究活動と、大学病院・医学部としての研究環境改善に係る取組

- (例: 研究時間の確保、他分野・他機関との連携強化、一定の流動性の確保等)とを一体的に支援することにより、医学系研究の研究力を抜本的に強化。
- ○革新的先端研究開発支援事業 110億円(110億円)

革新的な医薬品等に繋がる画期的シーズの創出・育成を目的に、<u>新たな研究</u> <u>領域を追加</u>したうえで、組織の枠を超えた研究体制を構築して先端的研究開発 を推進し、有望な成果について研究開発を加速・深化。

ライフ・コースに着目した研究開発

○脳神経科学統合プログラム 65億円 (65億円)

基礎・臨床の連結や、アカデミアと産業界との連携を強化しつつ、精神・神経疾患の克服を目指して革新的なシーズ創出、病態メカニズム解明などを推進。

○再生・細胞医療・遺伝子治療実現加速化プログラム 92億円 (92億円) 【令和6年度補正予算額 21億円】

経産省との連携により次世代iPS細胞の自動製造技術の研究開発を強化するとともに、萌芽的シーズの発掘・育成に繋がる挑戦的な研究開発を推進。

○次世代がん医療加速化研究事業 35億円(35億円)

免疫学や遺伝子工学、核医学などの多様な分野の先端技術を融合させることで、革新的な医薬品の創生に資する基礎的研究を戦略的に推進。

○ゲノム医療実現バイオバンク利活用プログラム(B-cure) 43億円 (43億円) 【令和6年度補正予算額 10億円】

バイオバンクの利活用促進によりゲノム創薬の実現に繋げるため、一般住民・疾患バンク間の連携を強化。企業等と連携し我が国の強みを活かした大規模ゲノムデータ基盤を構築。

創薬力向上への貢献

- 創薬構想会議(座長:内閣官房副長官)の中間とりまとめを踏まえた対応-
- ○橋渡し研究プログラム 54億円(54億円)

FIH試験実施に向けた支援を充実するため、橋渡し研究支援機関を活用・強化。

- ○生命科学・創薬研究支援基盤事業(BINDS) 36億円(36億円) 【令和6年度補正予算額 12億円】
 - ニーズを踏まえた**先端研究基盤**を整備・維持・共用。人材育成に係る取組等を強化。
- ○創薬・医療技術基盤プログラム(DMP)11億円(10億円)※理研運営費交付金推計額 研究DX基盤を活用し、新たなモダリティを分野融合で行うことで創薬探索能力を強化。

感染症有事を見据えた体制整備・研究開発※

○新興・再興感染症研究基盤創生事業 22億円 (23億円) アジア・アフリカ・南米に設置している海外研究拠点の継続・発展によるモニタリング 体制の基盤強化・充実により、感染症インテリジェンス強化に貢献。

※「新型インフルエンザ等対策政府行動計画(令和6年7月2日閣議決定)を踏まえた対応

ライフサイエンスを支える基盤整備・国際展開等

〇ライフサイエンス研究基盤整備事業 16億円(13億円) 【令和6年度補正予算額 3億円】

- 〇バイオリソース研究事業 13億円の内数(13億円の内数)※理研運営費交付金推計額
- 〇ヒューマン・フロンティア・サイエンス・プログラム 18億円 (18億円)
- 〇医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業 9億円 (9億円)
- 〇スマートバイオ創薬等研究支援事業 15億円(15億円)
- 〇医療機器等研究成果展開事業 11億円(11億円)
- ○ライフコース研究の推進 90億円の内数 (93億円の内数) ※理研運営費交付金推計額

75

(担当:研究振興局ライフサイエンス課)

宇宙・航空分野の研究開発に関する取組

令和7年度予算額 (前年度予算額

1,553億円)

※運営費交付金中の推計額含む

文部科学省

宇宙関係予算総額 1,516億円(1,519億円)[2,153億円]

令和6年度補下予算額

2.150億円

※门の金額は令和6年度補正予算額

1,550億円

令和5年6月に閣議決定された「宇宙基本計画」等を踏まえ、「宇宙活動を支える総合的基盤の強化」、「宇宙科学・探査における新たな知と産業の創造」、「宇宙安全保障の確保」、「国土 強靱化・地球規模課題への対応とイノベーションの実現」及び「次世代航空科学技術の研究開発」を推進。また、令和6年6月閣議決定された「経済財政運営と改革の基本方針2024」におい て、光学・小型合成開ロレーダ衛星によるコンステレーション等の構築、基幹ロケットの高度化や打ち上げの高頻度化、月や火星以遠への探査の研究開発、宇宙戦略基金等の宇宙分野が 重要分野として位置付けられているところ、その強化に取り組み、必要な研究開発を推進。

◆宇宙活動を支える総合的基盤の強化

47.922百万円(40,765百万円)[161,585百万円]

〇 基幹ロケットの開発・高度化 8.619百万円(5.372百万円)[5.885百万円] 信頼性を確保しつつ、国内外の衛星の打上げを実施できるよう開発・高度化を

進めることで、国際競争力を強化し、自立的な衛星打上げ能力を確保。

〇 基幹ロケットの打上げ高頻度化 1.480百万円(-)[400百万円] 増加する国内外の打上げ需要に対応するため、射場・射点の設備整備やロケット機体 等の製造能力強化を進め、基幹ロケットの打上げを高頻度化。

○ 将来宇宙輸送システムに向けた研究開発 2,572百万円(4,561百万円)[300百万円] 抜本的な低コスト化等を目指す将来宇宙輸送の実現に向けて、要素技術開発を官民共 同で実施するとともに、産学官共創体制の構築等、開発を支える環境を整備。

〇宇宙戦略基金による民間企業・大学等の技術開発支援 [155,000百万円]

※総務省、経済産業省と共に合計3.000億円を計上 非宇宙分野のプレーヤーの宇宙分野への参入促進や、新たな宇宙産業・利用ビジネス

の創出、事業化へのコミットの拡大等の観点から宇宙分野への関与・裾野拡大を図るた |め、内閣府をはじめとする関係府省と連携し、宇宙戦略基金による民間企業・大学等の技| 術開発への支援を強化・加速。

◆宇宙安全保障の確保/国土強靱化・地球規模課題への対応と イノベーションの実現

26,730百万円 (28,938百万円)[2,136百万円]

○技術試験衛星9号機(ETS-9)

7.115百万円(3.290百万円)

次世代静止通信衛星における産業競争力強化に向け、

大電力化、高排熱技術、オール電化、通信サービスを柔軟に機能変更 できるフルデジタル化技術に必要となる静止衛星バス技術を開発・実証。

〇 降水レーダ衛星(PMM)

1.082百万円(20百万円)[1.246百万円] |

日本が優位性をもつ広域走査型レーダ技術を発展させ、気象・防災に資する情報提供 やNASA等との国際連携ミッションに貢献する降水レーダ衛星を開発。

○ 衛星コンステレーション関連技術開発 5.083百万円(5.301百万円)[890百万円] 小型衛星等に係る産学官の実証機会の提供や、先端的な技術開発を通じた産学官の 共創による取組等を強化。

◆宇宙科学·探査における新たな知と産業の創造

29.998百万円(37.440百万円)[47.305百万円]

【国際宇宙探査(アルテミス計画)に向けた研究開発等】

7.590百万円(15.306百万円)[43.926百万円]

¦○ 有人与圧ローバの開発

754百万円(新規)[20,150百万円]

月面における居住機能と移動機能を併せ持つ世界初の有人システムである有人与 「圧ローバを開発。

〇 月周回有人拠点 790百万円(3.840百万円)[284百万円] 月周回有人拠点「ゲートウェイ」に対し、我が国として優位性や 波及効果が大きく見込まれる技術(有人滞在技術等)を提供。



○ 新型宇宙ステーション補給機(HTV-X) 468百万円(4.437百万円)[19.592百万円] 様々なミッションに応用可能な基盤技術の獲得など将来への波及性を持たせた新型 ¦宇宙ステーション補給機を開発。

O 火星衛星探査計画(MMX) 3.063百万円(4.260百万円)[1.900百万円] 火星衛星の由来や、原始太陽系の形成過程の解明に貢献するため、火星衛星のリ モート観測と火星衛星からのサンプルリターンを実施。

〇 高感度太陽紫外線分光観測衛星(SOLAR-C)

523百万円(1,289百万円)[3,070百万円]

宇宙を満たす高温プラズマの形成や太陽が地球や太陽系に及ぼす影響の解明のため の太陽大気の彩層から太陽コロナにわたる極端紫外線分光観測に向けた開発を実施。

○ はやぶさ2拡張ミッション

305百万円(421百万円)

令和2年12月のカプセル分離後、はやぶさ2の残存燃料を最大限活用し、新たな小惑 星への到達を目標とした惑星間飛行運用を継続。

◆次世代航空科学技術の研究開発

3.895百万円(3.855百万円)

航空科学技術分野における未来社会デザイン・シナリオの実現に向け、 脱炭素社会に向けた航空機電動化技術などのCO。排出低減技術、新市場を 拓〈静粛超音速旅客機、次世代モビリティ・システムに関する研究開発等を実施。

海洋・極域分野の研究開発に関する取組

令和7年度予算額 (前年度予算額

400億円 398億円)



※運営費交付金中の推計額含む

60億円

令和6年度補下予算額

概要

海洋科学技術が、地球環境問題をはじめ、災害への対応を含めた安全・安心の確保、資源開発、経済安全保障の確保といった我が国が直面する課題と密接な 関連があることを踏まえ、関係省庁や研究機関、産業界等と連携を図りながら、海洋・極域分野の研究開発に関する取組を推進。

地球環境の状況把握と 観測データによる付加価値情報の創生

22,972百万円(22,574百万円)

令和6年度補正予算額 1.106百万円

■ 漂流フロートや研究船による全球観測を実施し、高精度・多項目の海洋データを取得。■

■ 上記観測データ等を活用して、海洋デジタルツインの構築や精緻な予測技術を開発し、 気候変動や異常気象等に対応するための付加価値情報を創生。



海洋地球研究船「みらい」



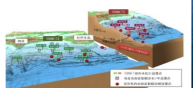
地球シミュレータ(第4世代)

海洋科学技術の発展による 国民の安全・安心への貢献

3,610百万円(3,875百万円)

令和6年度補正予算額 237百万円

- 巨大地震発生前に観測されている「スロースリップ(ゆっくり滑り)」等の海底地殻変 **動のリアルタイム観測**など、海域地震・火山活動の現状評価と推移予測の高度化の ための観測・技術開発等を実施。
- 自律型無人探査機 (AUV) をはじめとする海洋観測技術の開発を進め、我が国の 海洋状況把握(MDA)機能の強化等に貢献。



海底地殻変動観測システムイメージ





地球深部探査船「ちきゅう」

海底広域研究船「かいめい」

北極域研究の戦略的推進

3,456百万円(4,669百万円)

令和6年度補正予算額 4,658百万円

- 北極域の国際研究プラットフォームとして、砕氷機能を有し、北極海海氷域の観測が 可能な北極域研究船「みらいII」の着実な建造を進める。
- 北極域研究の継続的な実施、社会課題の解決の貢献する研究の強化のため、 次期北極域研究プロジェクトにおいて、北極域の環境変化の実態把握とプロセス解 明、気象気候予測の高度化・精緻化などの先進的な研究を推進する。



北極域研究船「みらいII」の完成イメージ図



北極域観測研究拠点 (ニーオルスン観測基地(ノルウェー))



氷河での観測

南極地域観測事業

5,991百万円(4,744百万円)

- 南極地域観測計画に基づき、地球環境変動の解明に向け、地球の諸現象に関す る多様な研究・観測を推進する。
- 南極地域観測に必要不可欠な人員及び物資の輸送力を確保するため、南極観測 船「しらせ」の年次検査を行うとともに、南極輸送支援ヘリコプターの保守・管理等 を実施する。



昭和基地でのオーロラ観測



氷河での熱水掘削



南極観測船「しらせ」

(扫当:研究開発局海洋地球課) 77

自然災害に対する強靱な社会に向けた研究開発の推進

令和7年度予算額 (前年度予算額

120億円

116億円)

41億円

令和6年度補正予算額

◆ 活火山法に基づき、令和6年4月に設置された火山調査研究推進本部を着実に運営し、一元的な火山調査研究、火山専門家の育成等を推進。

- ◆ 海底地震・津波観測網の運用、南海トラフ地震等を対象とした調査研究等の地震調査研究を推進。
- ◆ 防災科学技術研究所の第5期中長期目標に基づき、あらゆる自然災害を対象とした基礎・基盤的な防災科学技術の研究開発を推進。

火山調査研究の推進に関する取組

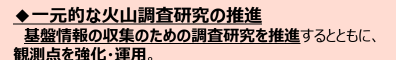
概要

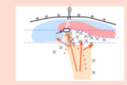
1,319百万円(1,159百万円)

【令和6年度補正予算額:720百万円】

◆火山調査研究推進本部の運営

火山調査研究推進本部の運営を着実に実施。





火山内部構造 · 状態推定



火山調査研究の実施

◆火山の機動観測体制の構築

火山噴火時など機動的・重点的な観測が必要な火山の観測を 行うため、平時からの観測、調査体制を強化。

◆即戦力となる火山人材育成プログラム

社会人の学び直しの機会提供など、即戦力となる火山研究・実務人材を育成。

◆次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト

「観測・予測・対策」の一体的な火山研究を推進し、次世代の火山研究者を育成。

※観測点の強化・運用に要する経費の一部及び火山調査研究推進本部との連携のための防災科学技術研究所 における人員体制の継続確保に必要な経費は、「基礎・基盤的な防災科学技術の研究開発の推進」にも計上。

地震調査研究推進本部の運営

643百万円 (645百万円)

(※このほか、「地震観測データ集中化の促進」についてデジタル庁予算へ一括計上)

地震調査研究推進本部の地震発生 予測に資する調査観測研究等を推進。

- 活断層調査の総合的推進
- •地震調查研究推進本部支援





活断層の長期評価

全国地震動予測地図

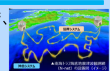
情報科学を活用した地震調査研究プロジェクト 182百万円(182百万円)

これまで蓄積されてきたデータをもとに、AI、ビッグデータといった情報科学分野の 科学技術を活用した調査研究(STAR-Eプロジェクト)を実施。

海底地震・津波観測網の構築・運用

1,549百万円(1,538百万円) 【令和6年度補正予算額:90百万円】

南海トラフ地震の想定震源域の西側(高知県沖~日向灘)で、 南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)を運用開始。 海底地震・津波観測網(DONET·S-net)等を運用。



地震観測網の旧型機器の更新 [令和6年度補正予算額: 2,365百万円]

※「基礎・基盤的な防災科学技術の研究開発の推進」にも計上。

南海トラフ地震等巨大地震災害の被害最小化及び 迅速な復旧・復興に資する地震防災研究プロジェクト

278百万円(228百万円)

N-netの運用開始を踏まえた南海トラフ地震等の 評価手法高度化と、広域連鎖災害への事前対策の 加速を柱とした地震防災研究を推進。



出典:内閣府(防災担当)・気象庁

基礎・基盤的な防災科学技術の研究開発の推進 国立研究開発法人防災科学技術研究所

第5期中長期目標に基づき、あらゆる自然災害を対象とした基礎・基盤的な 防災科学技術の研究開発を推進。

デジタル技術を活用した防災・減災に関する総合的な研究開発や自然災害の 基礎・基盤的な研究開発等を実施。







(担当:研究開発局地震火山防災研究課)

8,067 百万円※ (7,951百万円)

【令和6年度補正予算額:3,653百万円】

カーボンニュートラルの実現に貢献する研究開発

令和7年度予算額 (前年度予算額

332億円 335億円)

※運営費交付金中の推計額含む

文部科学省

概要

令和6年度補正予算額

239億円

2050年カーボンニュートラル実現に向けて、「パリ協定に基づく成長戦略としての長期戦略」(令和3年10月閣議決定)、「グリーン成長戦略」(令和3年6月経済産業省取りまとめ)、 「脱炭素成長型経済構造移行推進戦略」(今和5年7月閣議決定)等も踏まえつつ、エネルギー制約の克服・エネルギー転換への挑戦や、温室効果ガスの大幅な排出削減と経済成長の両立 を図るとともに、気候変動の影響への適応策等に貢献するため、グリーントランスフォーメーション(GX)に向けた環境エネルギー分野の研究開発を推進する。

カーボンニュートラル実現に貢献する革新的GX技術等の研究開発力強化

革新的技術の創出に向けた基盤研究開発の推進

戦略的創造研究推進事業 先端的カーボンニュートラル技術開発 (ALCA-Next)

2,204百万円(1,640百万円)

先端的低炭素化技術開発(ALCA)等の取組を発展させ、2050年カーボンニュートラル実現等への貢献を 目指し、従来の延長線上にない、非連続なイノベーションをもたらす革新的技術に係る基礎研究を推進。 重要となる技術領域を複数設定した上で幅広いチャレンジングな提案を募りつつ、厳格なステージゲート評価等 により技術的成熟度の向上を図り技術シーズを育成。

2050年の社会実装を目指し、温室効果ガス大幅削減に資する、従来技術の延長線上にない革新的技術の 探索・育成を推進。 ※今後、ALCA-Nextに段階的に移行。

省エネルギー・高性能な次世代半導体の研究開発の推進

次世代X-nics半導体創生拠点形成事業

900百万円 (900百万円)

省エネ・高性能な半導体集積回路の創生に向けた新たな切り口による研究開発と将来の半導体産業を牽引 する人材育成を推進するため、アカデミアにおける中核的な拠点形成を推進。

革新的パワーエレクトロニクス創出基盤技術研究開発事業(INNOPEL) 1,353百万円(1,353百万円)

GaN等の次世代パワー半導体の研究開発と、その特性を最大限活用したパワエレ機器等の実用化に向け、 回路システムや受動素子等のトータルシステムとして一体的な研究開発を推進。

総合知の活用による地域の取組加速のための基盤研究の推進

大学の力を結集した、地域の脱炭素化加速のための基盤研究開発

41百万円(62百万円)

大学等が地域と連携し、人文・社会科学の知見も活用しながら、地域がカーボンニュートラル実現に向けた 計画づくりをする際に活用できる科学的知見を生み出す研究開発を推進。

気候変動対策の基盤となる科学的知見の充実・利活用強化

気候変動予測先端研究プログラム 548百万円(548百万円)

気候モデルの高度化等を通じた、気候変動メカニズムの解明やニーズを踏まえた高精度な気候予測データの創出・提供等により、

気候変動に関する政府間パネル(IPCC)等の国際枠組みへの貢献や国内外の気候変動対策の基盤を支える世界最高水準の研究開発を推進。

379百万円(379百万円)【令和6年度補正予算額 310百万円】 地球環境データ統合・解析プラットフォーム事業

地球環境ビッグデータ(地球観測データ、気候予測データ等)を蓄積・統合・解析・提供するデータプラットフォーム「データ統合・解析システム(DIAS)」を 長期的・安定的に運用をするとともに、プラットフォームを利活用した気候変動・防災等の地球規模課題の解決に貢献する研究開発や 地球環境分野のデータ利活用を更に加速。

次世代のエネルギー源として、エネルギー問題と地球環境問題を同時に解決

フュージョンエネルギーの実現に向けた研究開発の推進

20,677百万円(20,899百万円)

【令和6年度補正予算額 9,412百万円】

令和5年4月に策定した「フュージョンエネルギー・イノベーション戦略」を踏まえ、国際約束 に基づき核融合実験炉の建設・運転を行うITER計画、ITER計画を補完・支援する研究 開発を行うBA(幅広いアプローチ)活動、原型炉実現に向けた基盤整備、ムーンショット型 研究開発制度等を活用した独創的な新興技術の支援を推進。

• ITER計画の推進

13,945百万円(14,306百万円)

• BA(幅広いアプローチ)活動の推進

6,004百万円(6,066百万円)

• 原型炉実現に向けた基盤整備

727百万円(526百万円)

※その他、核融合科学研究所の超高温プラズマ学術研究基盤(LHD)計画に係る経費を 国立大学法人運営費交付金に別途計上するとともに、スタートアップ等への供用も 可能とする、実規模技術開発のために必要となる試験設備群の整備に係る経費として 令和6年度補正予算に100億円を別途計上。 技術的実証·経済的実現性

フュージョンエネルギー

軽い原子核同士(重水素、三重水素)が融合して別の原子核(ヘリウム)に変わる際に放出されるエネルギー。 太陽や星を輝かせるエネルギーでもある。



科学的·技術的実現性



術 研 大型ヘリカル装置

大型レーザー装置

JT-60SA

(THD)

(GEKKO XIII (GEKKO XIII)





データ統合・解析

(担当:研究開発局環境エネルギー課)

独白の

原子力分野の研究開発・人材育成に関する取組

令和7年度予算額 うちエネルギー対策特別会計繰入額 (前年度予算額 1,474億円 1,079億円 1,474億円)^{文部科学省}

※復興特別会計に別途41億円(49億円)計上 ※運営費交付金中の推計額含む

概要

※令和6年度補正予算額 298億円、うちエネルギー対策特別会計繰入額 262億円

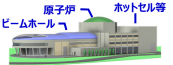
原子力は、GX・カーボンニュートラルの実現や、エネルギー・経済安全保障等に資する重要技術である。我が国の原子力利用を支える中核的基盤の構築・発展や、社会との共創による課題対応に向けた取組の強化のため、①新試験研究炉の開発・整備の推進、②次世代革新炉の開発及び安全性向上に資する技術基盤等の整備・強化、③廃止措置を含むバックエンド対策の抜本的強化、④原子力科学技術に関する研究・人材基盤の強化、⑤東京電力福島第一原子力発電所事故への対応等、安全確保を大前提に幅広い原子力科学技術を推進する。

①新試験研究炉の開発・整備の推進

2,358百万円 (2,121百万円) 令和6年度補正予算額 890百万円

試験研究炉は原子力科学技術の研究開発、人材育成の基盤であるため、「もんじゅ」サイトを活用した新たな試験研究炉の詳細設計等を着実に進める。

また、世界トップレベルの高性能研究炉であるJRR-3を安定的に運用するとともに、「医療用等ラジオアイソトープ製造・利用推進アクションプラン」に基づき、RI製造に関する研究開発等を進める。



新試験研究炉の完成イメージ



JRR-3

②次世代革新炉の開発及び安全性向上に資する技術 基盤等の整備・強化 6,764百万円 (7,104百万円)

6 令和6年度補正予算額 17,748百万円

「GX実現に向けた基本方針」等を踏まえ、高速炉開発に向けて、「常陽」の運転再開等を推進する。また、次世代の原子力利用を開拓する高温ガス炉の試験研究の中核を担う原子炉であるHTTR(高温工学試験研究炉)の安定運転や熱利用施設との接続に向けた研究開発等を促進する。さらに、原子力に関する安全研究等を推進する。



高速実験炉「常陽」



HTTR NSRR (高温工学試験研究炉)(原子炉安全性研究炉)

③廃止措置を含むバックエンド対策の抜本的強化

53,352百万円(53,458百万円) 令和6年度補正予算額 5,045百万円

「もんじゅ」は、ナトリウム機器の解体準備や水・蒸気系等発電設備の解体撤去等を実施する。「ふげん」は、使用済燃料の搬出に向けた準備や原子炉周辺設備の解体等を実施する。東海再処理施設は、高放射性廃液のガラス固化処理を最優先に行うため、溶融炉の更新等を進める他、主要施設の廃止措置等を実施する。

また、その他の施設の 廃止措置を進めるととも に、研究施設等廃棄物 埋設事業等のバックエ ンド対策を促進する。



高速増殖原型炉もんじゅ

④原子力科学技術に関する研究・人材基盤の強化 10,575百万円 (10,926百万円)

「原子カシステム研究開発事業」において、新たな原子力の利活用を目指した新規性・独創性・革新性・挑戦性の高い研究を支援する。また、日本原子力研究開発機構の持つ技術基盤を活用した原子力科学技術の新たな研究開発</u>を推進する。

さらに、「国際原子力人材育成イニシアティブ事業」 において、ANEC(未来社会に向けた先進的原子力 教育コンソーシアム)を通じて、原子力に関する専門 人材や、すそ野を広げる多様な人材の育成を目指し、 産学連携や国際協力等の取組を支援する。



⑤東京電力福島第一原子力発電所事故への対応

4,801百万円(5,230百万円) ※復興特別会計に別途4,144百万円(4,877百万円)計上

東京電力福島第一原子力発電所の安全かつ確実な廃止措置に資するため、日本原子力研究開発機構廃炉環境国際共同研究センター(CLADS)を中核とし、廃炉現場のニーズを踏まえた国内外の研究機関等との研究開発・人材育成の取組を推進する。

また、公平かつ適正な原子力損害賠償の円滑な実施等、被害者保護・原子力事業の健全発達に係る取組を推進する。



廃炉環境国際共同研究センター (CLADS)国際共同研究棟

(担当:研究開発局原子力課)

「博士人材活躍プラン」に基づく取組の拡充

令和7年度予算額 (前年度予算額

則牛皮丁昇似 ※実営悪立はな中の世記を会か 250億円 247億円)



※運営費交付金中の推計額含む

令和6年度補正予算額

0.2億円

- ◆ 博士人材は、深い専門知識と汎用的能力に基づき、新たな知を創造し、社会にイノベーションをもたらすことができる重要な存在。
- ◆ 令和6年3月、文部科学省において「博士人材活躍プラン~博士をとろう~」を取りまとめ・公表。

博士人材が、アカデミアのみならず、多様なフィールドで活躍する社会の実現

01 社会における博士人材の 多様なキャリアパスの構築

- アカデミアに加え、産業界等における博士人材の活躍促進に向けて、ジョブ型研究インターンシップやアントレプレナーシップ教育、海外研さん等の機会を充実
- ・ リサーチ・アドミニストレーター (URA) をはじめとした研究開発マネジメント人材の育成・活躍に向けた取組の強化

ポストドクター・若手研究者の活躍促進

◆ 特別研究員事業(PD)4,402百万円(4,359百万円)



産業界での活躍促進

- ◆ ジョブ型研究インターンシップ 30百万円(30百万円)
- 研究人材のためのキャリア支援/求人ポータルサイト(JREC-IN)134百万円(129百万円)



令和6年度補正予算額 15百万円

※この他、博士人材のキャリアパスの多様化に向けて、次世代研究者挑戦的研究プログラム(SPRING)等を令和5年度補正予算により実施中。

研究開発マネジメント人材の育成・支援、活躍促進

◆ 研究開発マネジメント人材に関する体制整備事業 553百万円(新規)

海外研さん機会の充実

◆ 海外特別研究員制度 2,755百万円(2,527百万円)



女性博士人材等の活躍促進

- ◆ 特別研究員事業(RPD) 951百万円(951百万円)
- ◆ ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ 1,133百万円(1,133百万円)

02

大学院改革と学生等への支援

- 「徹底した国際化」と「徹底した産学連携」、組織改革等に向けた支援を通じ、博士人材の育成機能を強化する 世界トップレベルの大学院教育拠点の形成等の大学院教育改革
- **留学機会や経済的支援の充実**により、博士課程学生が安心して研究に打ち込める環境を実現

大学院改革の推進

- ◆ 未来を先導する世界トップレベル大学院教育拠点創出事業 1,860百万円 (新規) 留学機会の充実
- ◆ 大学等の海外留学支援制度 9,564百万円の内数(8,896百万円の内数)

博士課程学生の処遇向上

◆ 特別研究員事業(DC) 10,635百万円(10,635百万円)



※この他、次世代研究者挑戦的研究プログラム(SPRING) による経済的 支援を令和5年度補正予算(499億円:基金)により実施中。 また、授業料減免や、奨学金の業績優秀者に対する返還免除等も実施。

03 次世代を担う人材への動機づけ

「博士教諭」の戦略的な活用や、卓越した才能を持つ児童生徒の大学等における育成活動への支援等を通じ、博士課程進学へのモチベーションを早期から向上

◆ スーパーサイエンスハイスクール(SSH)支援事業

2,287百万円の内数(2,286百万円の内数)



▶ 次世代科学技術チャレンジプログラム(STELLA)

937百万円の内数(936百万円の内数)



(担当:科学技術・学術政策局 人材政策課、参事官(国際戦略担当)付、高等教育局 高等教育企画課、学生支援課、参事官(国際担当)付

次世代半導体の研究開発・研究基盤・人材育成施策

令和7年度予算額 (前年度予算額 50億円 43億円)



令和6年度補正予算額

76億円

概要

- 産業競争力や経済安全保障(戦略的自律性・戦略的不可欠性)とともに、地域経済の成長の観点からも重要性が増している半導体について、経済産業省と連携しつつ、アカデミアによる次世代半導体の研究開発等を推進。
- ▶ 国内外の優秀な人材を惹きつける魅力的な研究環境を構築するため、人材育成の取組と連携しつつ、共通的・基盤的な研究設備について拠点内外での共用が可能となる仕組みを構築。
- > 次世代の高度人材や基盤人材を育成するため、全国/地域レベルでの産学協働の実践教育ネットワークを構築。

省エネ・高性能な次世代半導体の研究開発

※()は令和6年度予算額、(】は令和6年度補正予算額

●アカデミアの中核拠点等における次世代半導体の研究開発

23億円(23億円)

X-nics事業(新たな切り口での半導体創生を目指す拠点形成)やINNOPEL事業(GaN等を用いたパワーエレクトロニクス研究開発)を通じ、次世代半導体の基礎・基盤的な研究開発等を推進

半導体研究基盤の整備

●半導体基盤プラットフォームの構築(マテリアル先端リサーチインフラ(ARIM)の強化) 22億円(21億円)【66億円】

研究開発の裾野拡大のため、マテリアル先端リサーチインフラ(ARIM)を活用しつつ、研究基盤となる設備を整備するなど、分散・ネットワーク型拠点を整備・強化

全国/地域レベルでの次世代の人材育成

●成長分野を支える半導体人材の育成拠点の形成

6億円(新規)【10億円】

次世代の高度人材や基盤人材の持続的な育成に向け、各大学等の特色や地域性等を踏まえつつ、ネットワークを生かした教育プログラムの展開など、産学協働の実践的な教育体制を構築

●半導体に関連するものづくり・基礎人材の育成 【74億円(DXハイスクール事業)の内数】 即戦力として半導体産業を支える人材や将来の高度人材等の育成に向け、半導体に関する教科・ 科目の設置など、高等学校段階における産業界と連携した半導体人材育成に資する取組を支援



(担当:研究開発局環境エネルギー課、 研究振興局基礎・基盤研究課、 参事官(ナノテクノロジー・物質・材料担当)付、 高等教育局専門教育課、 初等中等教育局参事官(高等学校担当)付)