

宇宙・航空科学技術推進の調整に必要な経費

基本情報

組織情報	府省庁	文部科学省				
	事業所管課室	文部科学省 研究開発局 宇宙開発利用課				
	作成責任者	梅原弘史				
	その他担当組織	--				
基本情報	予算事業ID	001703	事業開始年度	2009	事業終了（予定）年度	終了予定なし
	事業年度	2026	事業区分	前年度事業		
政策・施策	政策所管	政策	施策			政策体系・評価書URL
	文部科学省	9未来社会に向けた価値創出の取組と経済・社会的課題への対応	9-5 国家戦略上重要な基幹技術の推進			https://www.mext.go.jp/content/20221215-mxt_kanseisk01-000026547-31.pdf
関連事業	--	主要経費		科学技術振興費		

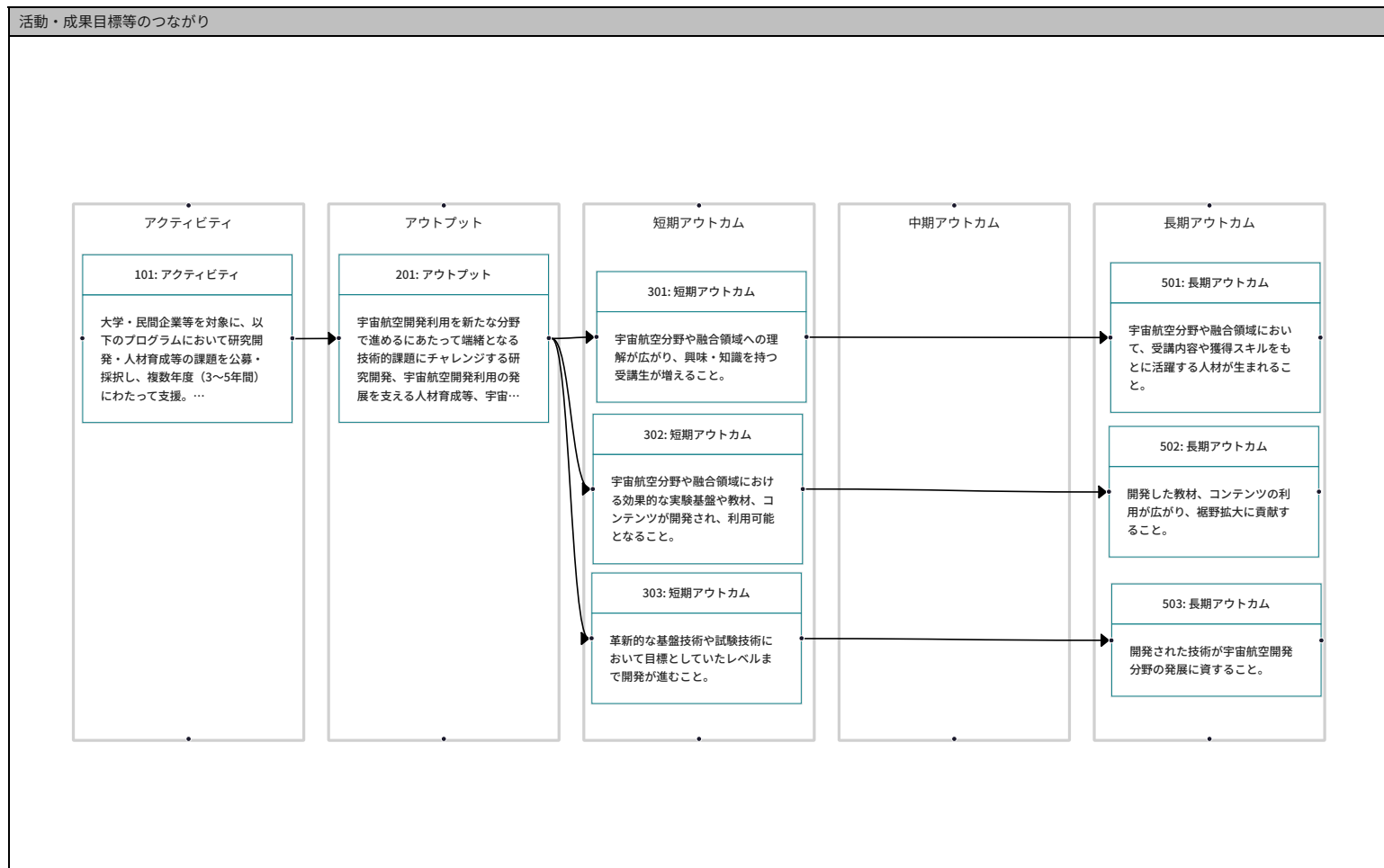
概要・目的	事業の目的	宇宙航空分野や拡大する融合領域を切り拓く人材の育成や、新たな分野開拓の端緒となるチャレンジングな研究開発等を支援することにより、本分野の裾野拡大や新たな可能性の開拓に資する。				
	現状・課題	宇宙航空分野は世界的に市場が急拡大しており、新たな領域を切り拓く人材の育成や、様々な分野から宇宙航空分野への参入を促進するなど裾野拡大が必要である。また、新たな時代のニーズに対応した宇宙・航空産業の革新が期待されており、これら産業に資する科学技術の発展も必要である。しかしながら、宇宙航空分野や拡大する融合領域に関して、学生が在学中に得られる教育研究の機会の少なさから業界へのイメージ明瞭化等につながらず、将来を担う有為な人材の創出へのハードルとなっている。それにより宇宙航空関連の企業等における研究開発や新事業創出に関する能力、人材育成機能が低下。我が国の国際競争力を維持・発展していくためには、異分野の多様な人材の参画や、スタートアップ企業の育成・強化等が不可欠である。加えて、革新的・先端的な基盤技術研究は、民間企業のみで取り組むことが難しく、JAXA以外の大学等の機関における活動を拡げていくことが必要（先進的な研究の芽出し等）である。				
	事業の概要	本事業は、宇宙航空分野の裾野拡大に資する研究開発、人材育成等の取組を大学や民間企業等を対象に幅広く公募し、優れた取組を外部有識者による審査を経て選定し、採択機関への委託事業として実施するもの。 令和7年度は以下のプログラムで採択した課題を実施した。なお、実施期間の上限は、全てのプログラムにおいて3年間としている。 令和5年度採択：宇宙航空人材育成プログラム【専門人材育成】、宇宙航空人材育成プログラム【アーキテクト育成】、宇宙航空脱炭素技術等創出プログラム、宇宙探査基盤技術高度化プログラム 令和6年度採択：宇宙航空専門人材育成プログラム、宇宙航空アーキテクト育成プログラム、「宇宙×人文社会」分野越境人材創造プログラム、航空脱炭素技術等創出プログラム 令和7年度採択：宇宙人材育成プログラム/宇宙専門人材育成、宇宙人材育成プログラム/宇宙ビジネス人材育成、航空人材育成プログラム、革新的航空科学技術創出プログラム				
	事業概要URL	https://www.mext.go.jp/a_menu/kaihatu/space/jigyou/detail/1347482.htm				
根拠法令	法令名	法令番号	条	項	号・号の細分	
	文部科学省組織令	平成十二年政令第二百五十一号	第七十二条	--	--	
関係する計画・通知等	計画・通知名	計画・通知等URL				
	宇宙基本計画(令和5年6月13日閣議決定)	https://www8.cao.go.jp/space/plan/plan2/kaitai_fy05/honbun_fy05.pdf				
実施方法	直接実施					
補助率等	補助対象	補助率	補助上限等	補助率URL		
	--	--	--	--		
備考	--					

予算・執行

予算額執行額表 (単位：千円)	2023		2024		2025		2026		2027	
	要求額	648,400	458,000	458,000	358,289	358,289	358,746	358,746	--	--
当初予算	458,000	358,289	358,289	358,746	358,746	358,746	358,746	--	--	
補正予算	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
前年度から繰越し	2,600	16,552	16,552	--	--	--	--	--	--	
予備費等	19,572	16,000	16,000	--	--	--	--	--	--	
計	480,172	390,841	390,841	358,746	358,746	358,746	358,746	--	--	
執行額	462,018	390,620	390,620	357,578	357,578	--	--	--	--	
執行率	96.2%	99.9%	99.9%	99.7%	99.7%	--	--	--	--	

予算内訳表 (単位：千円)	会計区分	会計	勘定	要望額		備考	
	一般会計	一般会計	--	--	--	--	--
		予算種別/歳出予算項目		備考	予算額	翌年度要求額	
		当初予算 一般会計 / 文部科学省 / 文部科学本省 / 研究開発推進費 / 地球観測技術等調査研究委託費		--	356,168	--	
		当初予算 一般会計 / 文部科学省 / 文部科学本省 / 研究開発推進費 / 職員旅費		--	1,267	--	
		当初予算 一般会計 / 文部科学省 / 文部科学本省 / 研究開発推進費 / 諸謝金		--	745	--	
		当初予算 一般会計 / 文部科学省 / 文部科学本省 / 研究開発推進費 / 委員等旅費		--	486	--	
		当初予算 一般会計 / 文部科学省 / 文部科学本省 / 研究振興費 / 庁費		--	80	--	
主な増減理由	--			その他特記事項	--		

効果発現経路



アクティビティからの発現経路 101-201-301-501

アクティビティ	大学・民間企業等を対象に、以下のプログラムにおいて研究開発・人材育成等の課題を公募・採択し、複数年度（3～5年間）にわたって支援。 ○宇宙/航空人材育成プログラム ○革新的航空科学技術創出プログラム				
アウトプット	活動目標	宇宙航空開発利用を新たな分野で進めるにあたって端緒となる技術的課題にチャレンジする研究開発、宇宙航空開発利用の発展を支える人材育成等、宇宙航空開発利用の新たな可能性の開拓	活動指標	宇宙航空開発利用の新たな可能性を開拓するための取組として公募・採択を通じて実施した課題の数	
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績/目標/見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	文部科学省調べ	
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--	
活動・成果目標と実績		2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
	当初見込み/目標値(課題)	21	20	17	17
	活動実績/成果実績(課題)	22	19	19	--
↓後続アウトカムへのつながり	宇宙航空分野や融合領域に関するプログラムを実施することで、宇宙航空分野や融合領域への理解が広がり、興味・知識を持つ受講生が増えるため。				
短期アウトカム	成果目標	宇宙航空分野や融合領域への理解が広がり、興味・知識を持つ受講生が増えること。	成果指標	受講生に教育効果が見られた割合	
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績/目標/見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	宇宙航空科学技術推進委託費の成果報告	
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--	
活動・成果目標と実績		目標年度 2026年度			
	当初見込み/目標値(%)	70			
	活動実績/成果実績(%)	--			
	達成率(%)	--			
↓後続アウトカムへのつながり	宇宙航空分野や融合領域への理解が広がり、興味・知識を持つ受講生が増えることで、宇宙航空分野や融合領域において、受講内容や獲得スキルをもとに活躍する人材が生まれやすくなるため。				

長期アウトカム	成果目標	宇宙航空分野や融合領域において、受講内容や獲得スキルをもとに活躍する人材が生まれること。	成果指標	宇宙航空業界(宇宙ビジネスや融合領域を含む)への進学・就職に意欲を示した受講生の割合
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績/目標/見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	文部科学省調べ
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績		最終目標年度 2026年度		
	当初見込み/目標値(%)	70		
	活動実績/成果実績(%)	--		
	達成率(%)	--		

アクティビティからの発現経路 101-201-302-502

アクティビティ	大学・民間企業等を対象に、以下のプログラムにおいて研究開発・人材育成等の課題を公募・採択し、複数年度（3～5年間）にわたって支援。 ○宇宙/航空人材育成プログラム ○革新的航空科学技術創出プログラム				
アウトプット	活動目標	宇宙航空開発利用を新たな分野で進めるにあたって端緒となる技術的課題にチャレンジする研究開発、宇宙航空開発利用の発展を支える人材育成等、宇宙航空開発利用の新たな可能性の開拓		活動指標	宇宙航空開発利用の新たな可能性を開拓するための取組として公募・採択を通じて実施した課題の数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--		実績/目標/見込みの根拠として用いた統計・データ名(出典)	文部科学省調べ
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--		アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績		2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
	当初見込み/目標値(課題)	21	20	17	17
	活動実績/成果実績(課題)	22	19	19	--
↓後続アウトカムへのつながり	宇宙航空分野や融合領域における効果的な実験基盤や教材、コンテンツが開発されることで、宇宙航空分野や拡大する融合領域を切り拓く人材が育成されるため。				
短期アウトカム	成果目標	宇宙航空分野や融合領域における効果的な実験基盤や教材、コンテンツが開発され、利用可能となること。		成果指標	各課題において見込まれる波及効果(整備した設備を利用した年間の人材育成可能者数)
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--		実績/目標/見込みの根拠として用いた統計・データ名(出典)	宇宙航空科学技術推進委託費の事後評価結果
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--		アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績		目標年度			2026年度
	当初見込み/目標値(人)				15
	活動実績/成果実績(人)				--
	達成率(%)				--
↓後続アウトカムへのつながり	宇宙航空分野や融合領域における効果的な実験基盤や教材、コンテンツの開発が完了し、利用可能な状態となることで、開発した実験基盤や教材、コンテンツの利用が広がることが見込めるため。				

長期アウトカム	成果目標	開発した教材、コンテンツの利用が広がり、裾野拡大に貢献すること。	成果指標	・整備した設備や教材、コンテンツを利用した受講者の事業終了1年後の継続利用率 ・整備した設備や教材、コンテンツを利用した受講者の事業終了1年後の増加率、その後の利用見込み	
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績/目標/見込みの根拠として用いた統計・データ名(出典)	文部科学省調べ	
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--	
活動・成果目標と実績		最終目標年度			2026年度
	当初見込み/目標値(%)				70
	活動実績/成果実績(%)				--
	達成率(%)				--

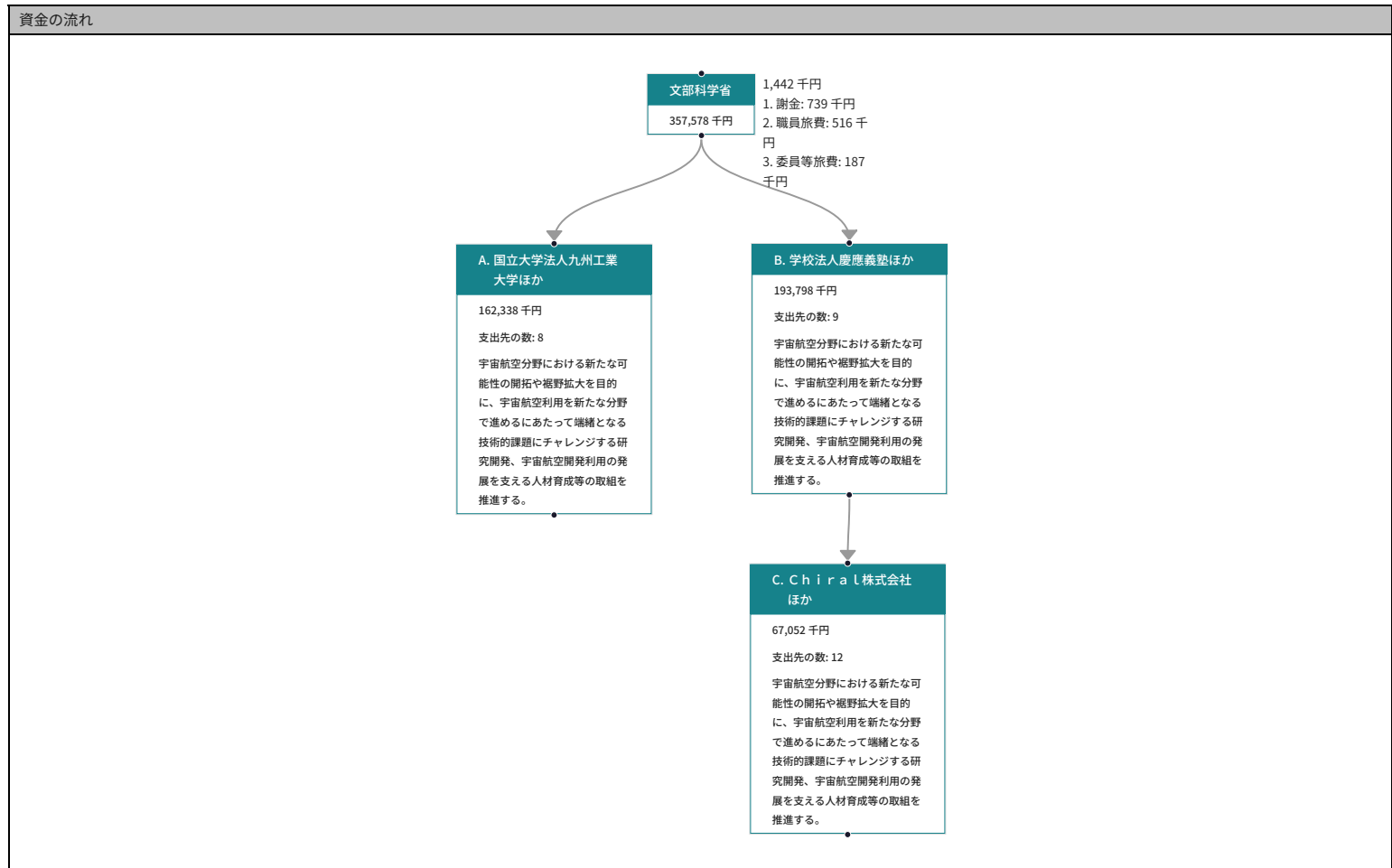
アクティビティからの発現経路 101-201-303-503

アクティビティ	大学・民間企業等を対象に、以下のプログラムにおいて研究開発・人材育成等の課題を公募・採択し、複数年度（3～5年間）にわたって支援。 ○宇宙/航空人材育成プログラム ○革新的航空科学技術創出プログラム				
アウトプット	活動目標	宇宙航空開発利用を新たな分野で進めるにあたって端緒となる技術的課題にチャレンジする研究開発、宇宙航空開発利用の発展を支える人材育成等、宇宙航空開発利用の新たな可能性の開拓		活動指標	宇宙航空開発利用の新たな可能性を開拓するための取組として公募・採択を通じて実施した課題の数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--		実績/目標/見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	文部科学省調べ
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--		アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績		2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
	当初見込み/目標値(課題)	21	20	17	17
	活動実績/成果実績(課題)	22	19	19	--
↓後続アウトカムへのつながり	新たな分野開拓の端緒となるチャレンジングな研究開発等を支援することで、革新的な基盤技術や試験技術の開発が進むため。				
短期アウトカム	成果目標	革新的な基盤技術や試験技術において目標としていたレベルまで開発が進むこと。		成果指標	所定の目標を達成した課題の割合
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--		実績/目標/見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	宇宙航空科学技術推進委託費の事後評価結果
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--		アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績					目標年度 2026年度
	当初見込み/目標値(%)				50
	活動実績/成果実績(%)				--
	達成率(%)				--
↓後続アウトカムへのつながり	革新的な基盤技術や試験技術が目標としていたレベルまで開発が進んだことで、その技術が順調に開発されていることが確認できるため。				
長期アウトカム	成果目標	開発された技術が宇宙航空開発分野の発展に資すること。		成果指標	事後評価において、長期アウトカムの実現性や有効性が高いと評価された課題の割合
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--		実績/目標/見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	宇宙航空科学技術推進委託費における事後評価結果
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--		アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績					最終目標年度 2026年度
	当初見込み/目標値(%)				50
	活動実績/成果実績(%)				--
	達成率(%)				--
事業に関連するKPIが定められている閣議決定等	名前	--			
	URL	--			
	該当箇所	--			

点検・評価

事業所管部局による点検・改善	点検結果	本事業は、宇宙航空開発利用を新たな分野で進めるに当たって端緒となる技術的課題にチャレンジする研究開発や、宇宙航空開発利用の発展を支える人材育成等に貢献するものであり、宇宙基本計画等を踏まえ適切に募集テーマを設定している。外部有識者から構成される審査評価会により、各課題の業務の実施状況や成果創出の状況について中間評価や事後評価を実施しており、令和7年度に行った事後評価では、評価対象の課題の71%がA評価（相応の成果を挙げ、宇宙利用の促進に貢献した。）以上の評価を獲得する等、当事業が効果的・効率的に実施されていることを確認している。		
	目標年度における効果測定に関する評価	--		
	改善の方向性	今後の事業の実施に当たっては、予算規模と国民のニーズを踏まえつつ、宇宙基本計画等に基づき適切な募集テーマを設定し、審査評価会における評価を経て、適切に課題を推進していく。また、今年度実施される公開プロセスにおける評価結果や、審査評価会における外部有識者からのコメントを、本事業における今後の課題設定や事務手続の効率化、審査の円滑化等に活用することにより、事業のさらなる効果的・効果的な実施に努めていく。		
外部有識者による点検	点検対象	--	最終実施年度	2023
	対象の理由	--		
	所見	--		
	公開プロセス結果概要	--		
行政事業レビュー推進チームの所見に至る過程及び所見	所見	--	詳細	--
所見を踏まえた改善点／概算要求における反映状況	改善点・反映状況	--		
	反映額	会計	勘定	反映額(千円)
		--	--	--
詳細	--			
公開プロセス・秋の年次公開検証（秋のレビュー）における取りまとめ	--			
その他の指摘事項	--			

支出先



支出先上位者リスト (単位:千円)	支出先ブロック名	合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
	A 国立大学法人九州工業大学ほか	162,338	8	宇宙航空分野における新たな可能性の開拓や裾野拡大を目的に、宇宙航空利用を新たな分野で進めるにあたって端緒となる技術的課題にチャレンジする研究開発、宇宙航空開発利用の発展を支える人材育成等の取組を推進する。	
	支出先名	支出額	法人番号		
	国立大学法人九州工業大学	56,980	9290805003499		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	超小型ロケット・超小型衛星を用いた継続型早期教育プログラム 随意契約(その他)(随意契約(企画競争)にて採択された課題の成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)	38,982	6	100	--
	宇宙ビジネスCTOを目指す人材育成エコシステムの構築 随意契約(企画競争)	17,998	2	100	--
	支出先名	支出額	法人番号		
	国立大学法人京都大学	29,558	3130005005532		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	蛍光X線による月惑星の元素マッピングを高解像度化するコンパクトX線カメラの開発 随意契約(その他)(随意契約(企画競争)にて採択された課題の成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)	29,558	7	100	--
	支出先名	支出額	法人番号		
	国立大学法人東北大学	14,400	7370005002147		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	“日本発”データセントリックな非線形超高度自由度航空現象コンパクト化計画 随意契約(企画競争)	14,400	9	100	--
	支出先名	支出額	法人番号		
学校法人金井学園	13,300	4010605000621			
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	

支出先上位者リスト (単位:千円)	支出先ブロック名	合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
	あわら宇宙センターを基盤とした実機活用による実践的宇宙人材の育成 随意契約(企画競争)	13,300	11	100	--
	支出先名	支出額	法人番号		
	国立大学法人東京農工大学	13,000	1012405001281		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	次世代エアモビリティ開発の効率化に向けた革新的空力弾性設計法 随意契約(企画競争)	13,000	9	100	--
	支出先名	支出額	法人番号		
	独立行政法人国立高等専門学校機構	13,000	8010105000820		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	全国高専宇宙工学コース設立による実践的宇宙人材育成の展開 随意契約(その他)(随意契約(企画競争)にて採択された課題の成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)	13,000	1	100	--
	支出先名	支出額	法人番号		
	東京都立大学法人	13,000	6011105002701		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	脱炭素化に向けた航空機電動化のためのパワーエレクトロニクスシステムの研究開発 随意契約(その他)(随意契約(企画競争)にて採択された課題の成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)	13,000	7	100	--
	支出先名	支出額	法人番号		
	国立大学法人東海国立大学機構	9,100	3180005006071		
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
複眼×越境の航空空際プログラム—設計・製造・運航・地球環境を繋ぐ教育— 随意契約(企画競争)	9,100	3	100	--	
支出先ブロック名	合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割		

支出先ブロック名	合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割		
B 学校法人慶應義塾ほか	193,798	9	宇宙航空分野における新たな可能性の開拓や裾野拡大を目的に、宇宙航空利用を新たな分野で進めるにあたって端緒となる技術的課題にチャレンジする研究開発、宇宙航空開発利用の発展を支える人材育成等の取組を推進する。		
支出先名	支出額	法人番号			
慶應義塾	57,000	4010405001654			
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
MBSEを活用する宇宙アーキテクト育成プログラム 随意契約（その他）(随意契約(企画競争)にて採択された課題の成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)	39,000	5	100	--	
学術・産業・報道機関の連携での理論と実践による学びと成長を実現する分野越境型宇宙ビジネス人材創造プログラム 随意契約（その他）(随意契約(企画競争)にて採択された課題の成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)	18,000	10	100	--	
支出先名	支出額	法人番号			
国立大学法人東京大学	33,309	5010005007398			
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
航空エンジンの革新的燃費削減に向けたPressure Gain燃焼器の研究開発 随意契約（その他）((随意契約(企画競争)にて採択された課題の成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。))	17,809	3	100	--	
クラウド型流体解析シミュレーション環境を活用したDX推進型航空技術者育成 随意契約（企画競争）	15,500	9	100	--	
支出先名	支出額	法人番号			
合同会社パッチドコニクス	26,000	3010003023267			
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
小規模事業者による宇宙探査を実現させるGNSS応用の測距・時刻同期装置の開発 随意契約（その他）(随意契約(企画競争)にて採択された課題の成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)	26,000	7	100	--	
支出先名	支出額	法人番号			

支出先ブロック名	合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割		
学校法人立命館	18,000	9130005004289			
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
宇宙開発・ビジネスを先導する宇宙マネジメントプログラムの展開 随意契約（その他）(随意契約(企画競争)にて採択された課題の成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)	18,000	10	100	--	
支出先名	支出額	法人番号			
一般社団法人SPACETIDE	17,999	3010005025666			
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
宇宙ビジネス人材育成のための基礎知識の体系化とカリキュラムの実践 随意契約（その他）(随意契約(企画競争)にて採択された課題の成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)	17,999	10	100	--	
支出先名	支出額	法人番号			
学校法人東京理科大学	17,993	5011105000945			
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
宇宙志向ビジネスを先導する人材を育てるBootcamp in 大分 随意契約（その他）(随意契約(企画競争)にて採択された課題の成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)	17,993	4	100	--	
支出先名	支出額	法人番号			
学校法人早稲田大学	13,497	5011105000953			
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
ECLSS環境における人間の快適性を支える製品・サービスデザイン人材育成プログラム 随意契約（企画競争）	13,497	11	100	--	
支出先名	支出額	法人番号			
国立大学法人埼玉大学	10,000	6030005001803			
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	

支出先ブロック名		合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
	レーザー誘起プラズマによる大面積弱接着検出法と電気化学的弱接着改善法の開発 随意契約（その他）(随意契約(企画競争)にて採択された課題の成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)	10,000	3	100	--
支出先ブロック名		合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
C Chiral株式会社ほか		67,052	12	宇宙航空分野における新たな可能性の開拓や裾野拡大を目的に、宇宙航空利用を新たな分野で進めるにあたって端緒となる技術的課題にチャレンジする研究開発、宇宙航空開発利用の発展を支える人材育成等の取組を推進する。	
支出先名		支出額	法人番号		
Chiral株式会社		10,950	8290001093098		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
クラウド型流体解析シミュレーション環境を活用したDX推進型航空技術者育成 随意契約（その他）(随意契約(企画競争)にて採択された課題の成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)		10,950	9	100	--
支出先名		支出額	法人番号		
東京都立大学法人		10,919	6011105002701		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
航空エンジンの革新的燃費削減に向けたPressure Gain燃焼器の研究開発 随意契約（その他）(随意契約(企画競争)にて採択された課題の成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)		10,269	3	100	--
クラウド型流体解析シミュレーション環境を活用したDX推進型航空技術者育成 随意契約（その他）(随意契約(企画競争)にて採択された課題の成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)		650	9	100	--
支出先名		支出額	法人番号		
国立大学法人東北大学		9,000	7370005002147		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由

支出先ブロック名		合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
	小規模事業者による宇宙探査を実現させるGNSS応用の測距・時刻同期装置の開発 随意契約（その他）(随意契約(企画競争)にて採択された課題の成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)	9,000	7	100	--
支出先名		支出額	法人番号		
慶應義塾		5,949	4010405001654		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
宇宙ビジネス人材育成のための基礎知識の体系化とカリキュラムの実践 随意契約（その他）(随意契約(企画競争)にて採択された課題の成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)		3,999	10	100	--
ECLSS環境における人間の快適性を支える製品・サービスデザイン人材育成プログラム 随意契約（企画競争）		1,950	10	100	--
支出先名		支出額	法人番号		
Space BD株式会社		5,690	4010401114096		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
学術・産業・報道機関の連携での理論と実践による学びと成長を実現する分野越境型宇宙ビジネス人材創造プログラム 随意契約（その他）(随意契約(企画競争)にて採択された課題の成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)		5,690	10	100	--
支出先名		支出額	法人番号		
公立大学法人大阪府立大学		5,291	4120105003782		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
MBSEを活用する宇宙アーキテクト育成プログラム 随意契約（その他）(随意契約(企画競争)にて採択された課題の成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)		3,991	5	100	--
クラウド型流体解析シミュレーション環境を活用したDX推進型航空技術者育成 随意契約（企画競争）		1,300	3	100	--
支出先名		支出額	法人番号		

支出先ブロック名		合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
国立大学法人福井大学		4,030	4210005005077		
契約概要(契約名)/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
MBSEを活用する宇宙アーキテクト育成プログラム 随意契約(その他)(随意契約(企画競争)にて採択された課題の 成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)		4,030	5	100	--
支出先名		支出額	法人番号		
大分県		4,007	1000020440001		
契約概要(契約名)/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
宇宙志向ビジネスを先導する人材を育てるBootcamp in 大分 随意契約(その他)(随意契約(企画競争)にて採択された課題の 成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)		3,440	4	100	--
宇宙志向ビジネスを先導する人材を育てるBootcamp in 大分 随意契約(その他)(随意契約(企画競争)にて採択された課題の 成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)		567	4	100	--
支出先名		支出額	法人番号		
国立大学法人和歌山大学		3,991	6170005001780		
契約概要(契約名)/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
MBSEを活用する宇宙アーキテクト育成プログラム 随意契約(その他)(随意契約(企画競争)にて採択された課題の 成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)		3,991	5	100	--
支出先名		支出額	法人番号		
株式会社日産アーク		3,267	9021001040867		
契約概要(契約名)/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
レーザー誘起プラズマによる大面積弱接着検出法と電気化学的 弱接着改善法の開発 随意契約(その他)(随意契約(企画競争)にて採択された課題の 成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)		3,267	3	100	--
支出先名		支出額	法人番号		

支出先ブロック名		合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
有人宇宙システム株式会社		2,658	5010001094250		
契約概要(契約名)/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
宇宙開発・ビジネスを先導する宇宙マネジメントプログラムの 展開 随意契約(その他)(随意契約(企画競争)にて採択された課題の 成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)		2,658	10	100	--
支出先名		支出額	法人番号		
国立大学法人山口大学		1,300	9250005001134		
契約概要(契約名)/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
ECLSS環境における人間の快適性を支える製品・サービスデザ イン人材育成プログラム 随意契約(その他)(随意契約(企画競争)にて採択された課題の 成果等や進捗状況を確認し問題がなかったため契約を行った。)		1,300	3	100	--

費目・用途 (単位：千円)	支出先名	契約概要 (契約名)	費目	用途	金額	
	A	国立大学法人九州工業大学	超小型ロケット・超小型衛星を用いた継続型早期教育プログラム	物品費	設備備品・消耗品の購入	2,947
	--	--	--	人件費・謝金	研究に係る人件費・謝金	20,789
	--	--	--	旅費	研究に係る旅費	678
	--	--	--	その他	消費税相当額、その他(諸経費)	5,572
	--	--	--	間接経費	間接経費	8,996
	B	慶應義塾	MBSEを活用する宇宙アーキテクト育成プログラム	物品費	設備備品・消耗品の購入	6,520
	--	--	--	人件費・謝金	研究に係る人件費・謝金	14,740
	--	--	--	旅費	研究に係る旅費	5,505
	--	--	--	その他	消費税相当額、その他(諸経費)	3,234
	--	--	--	間接経費	間接経費	9,000
	C	Chiral株式会社	クラウド型流体解析シミュレーション環境を活用したDX推進型航空技術者育成	物品費	設備備品・消耗品の購入	652
	--	--	--	人件費・謝金	研究に係る人件費・謝金	4,709
	--	--	--	その他	消費税相当額、その他(諸経費)	3,062
	--	--	--	間接経費	間接経費	2,527
	国庫債務負担行為等による契約 先リスト (単位：千円)	契約先名	契約額	法人番号		
--		--	--			

その他備考

--
