

スーパーサイエンスハイスクール
(平成27年度新規指定内定校 及び 科学技術人材育成重点枠内定校) 研究開発課題

1. SSH新規指定内定校

No.	都道府県	種別	学校名	研究開発課題
【開発型】(1校)				
1	愛知県	公立	名古屋市立向陽高等学校	名古屋発、科学技術系スペシャリスト育成教育プログラムの開発
【実践型】(24校)				
1	北海道	公立	北海道旭川西高等学校	道北のSSHから発信 未来へ導く科学技術系人材の育成
2	北海道	公立	北海道札幌啓成高等学校	科学技術社会の発展に寄与する人材を育成する教育プログラムの研究開発
3	北海道	公立	北海道室蘭栄高等学校	地域の自然と産業を活かした世界に貢献する科学技術系人材の育成
4	埼玉県	公立	埼玉県立春日部高等学校	知の構造化、そして共有化
5	神奈川県	公立	横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校	高等学校を中心とした、小学校から大学まで一貫した知識・智恵連動の科学教育プログラムの開発と普及
6	京都府	国立	京都教育大学附属高等学校	科学技術イノベーション創出「kyo2サイエンスプログラム」による人材育成
7	京都府	公立	京都府立桃山高等学校	探究力と創造力を備えた挑戦心あふれるグローバル人材の育成
8	京都府	公立	京都市立堀川高等学校	失敗さえ学びだと気づき「知りたい」を究めようとする生徒の育成
9	京都府	私立	学校法人立命館立命館高等学校	国際ネットワークを活用した理数系グローバル人材育成システムの開発
10	大阪府	国立	大阪教育大学附属高等学校天王寺校舎	科学的議論と体験で科学を担う次世代人材の育成のための教育実践
11	大阪府	公立	大阪府立生野高等学校	研究倫理を備えた科学技術系グローバルリーダーの育成
12	大阪府	公立	大阪府立豊中高等学校	科学する「ココロ」と「ヒト」を育てる豊中スタンダードプログラム
13	兵庫県	公立	兵庫県立尼崎小田高等学校	持続可能社会構築を実践するグローバル人材の育成と評価法の研究
14	兵庫県	公立	兵庫県立明石北高等学校	国内外で科学的分野を牽引できる人材の育成とその評価方法の研究
15	奈良県	国立	奈良女子大学附属中等教育学校	「共創力」を備えた科学技術イノベーターを育成するためのカリキュラム開発
16	岡山県	公立	岡山県立倉敷天城高等学校	科学の世界をグローバルに牽引する「サイエンスクリエイター」の育成
17	山口県	公立	山口県立徳山高等学校	イノベーションの担い手となるサイエンスリーダー育成プロジェクト
18	徳島県	公立	徳島県立脇町高等学校	大学等が近隣にない高校における全生徒対象の科学技術人材育成
19	香川県	公立	高松第一高等学校	自ら考え行動できる創造的人材を育成する持続可能なプログラム実践
20	愛媛県	公立	愛媛県立松山南高等学校	持続可能な発展のための科学教育 SESD (Science Education for Sustainable Development)
21	福岡県	公立	福岡県立小倉高等学校	高い「志」を持ち、リーダーシップを発揮する科学者の育成プログラム開発
22	福岡県	公立	福岡県立城南高等学校	持続可能な社会の実現に積極的に貢献する科学技術人材育成
23	長崎県	公立	長崎県立長崎西高等学校	科学社会を創造するグローバルリーダー育成のための教育手法開発
24	大分県	公立	大分県立大分舞鶴高等学校	科学的探究力と論理的思考力を備えた国際的に活躍できる人材の育成

スーパーサイエンスハイスクール
(平成27年度新規指定内定校 及び 科学技術人材育成重点枠内定校) 研究開発課題

2. 科学技術人材育成重点枠内定校

No.	都道府県	種別	学校名	研究開発課題
1	神奈川県	公立	横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校	グローバルな視野を持った科学技術人材を育成する中核拠点の研究
2	京都府	公立	京都市立堀川高等学校	探究活動に興味がある児童・生徒を発掘しその才能を伸長する
3	京都府	私立	学校法人立命館立命館高等学校	国際ネットワークを活用した国際連携課題研究の推進と手法の開発
4	兵庫県	公立	兵庫県立尼崎小田高等学校	汎用性のある高校生版環境教育プログラムの実践を通じた人材育成
5	大分県	公立	大分県立大分舞鶴高等学校	大分スーパーサイエンスコンソーシアム(OSSコンソ)を核とする大分県科学技術人材育成プログラムの構築