

スーパーサイエンスハイスクール
(平成26年度 新規指定校 および 科学技術人材育成重点校採択校) 研究開発課題

1. SSH新規指定校

No.	都道府県	種別	学校名	研究開発課題
【開発型】(4校)				
1	茨城県	公立	茨城県立竜ヶ崎第一高等学校	協働的探究活動によるたくましい科学系人材育成のカリキュラム開発
2	東京都	国立	東京学芸大学附属国際中等教育学校	国際バカロレアの趣旨に基づく理数探究教育プログラムの開発および実践
3	富山県	公立	富山県立富山中部高等学校	「探究力」「科学的思考力」「自己発信力」を育成する指導法・評価法の研究
4	大阪府	私立	高槻高等学校・中学校	先端学力知とグローバルマインドセットを備えた生命科学系リーダーの育成
【実践型】(5校)				
1	千葉県	公立	千葉県立船橋高等学校	探究心と探究力を確実に育成するカリキュラムとプログラムの開発～探究力で未来を拓け!～
2	千葉県	私立	学校法人市川学園 市川高等学校・市川中学校	探究的な授業と課題研究を両輪とする指導方法を完成させ、国際的に活躍できる課題発見型研究者育成の基盤を構築する。
3	東京都	公立	東京都立戸山高等学校	国際都市TOKYOに世界における科学技術系人材育成の拠点形成
4	福井県	公立	福井県立藤島高等学校	科学的教養を備え、深く考え、未来をデザインできる人材の育成
5	岡山県	公立	岡山県立岡山一宮高等学校	科学技術イノベーションを担う人材を育む岡山一宮メソッドの確立

2. 科学技術人材育成重点校採択校

No.	都道府県	種別	学校名	研究開発課題
1	千葉県	公立	千葉県立船橋高等学校	科学的創造力のある人材を育成する全県的小中高大ネットワークシステムの開発～千葉サイエンススクールネット～
2	福井県	公立	福井県立藤島高等学校	「Fukui Magnet School For Science and Technology」
3	滋賀県	公立	滋賀県立膳所高等学校	「Shiga Science Project」の発展と評価
4	兵庫県	公立	兵庫県立尼崎小田高等学校	「環境適合型社会創出に向けた国際感覚のある科学技術系人材の育成」