

平成25年度 科学技術人材育成重点枠研究開発課題

No.	区分	都道府県名	学校種	学校名	研究開発課題
1	中核拠点	北海道	公立	北海道旭川西高等学校	北海道版サイエンスコンソーシアムの開発～北の国から世界へ～「HOKKAIDOサイエンスリンク」及び「Douhokuサイエンスコンソーシアム」の構築
2		青森県	公立	青森県立八戸北高等学校	八戸市を拠点とした青森県の初等中等教育における研究活動の活性化
3		福井県	公立	福井県立武生高等学校	科学の啓発および連携強化による専門的な知識・技能の習得
4		愛知県	公立	愛知県立一宮高等学校	「理科課題研究」を推進する教育ネットワークの構築
5		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
6		大阪府	公立	大阪府立天王寺高等学校	これまでのSSH事業の経験を活かして卓越した生徒の育成を図る
7		兵庫県	公立	兵庫県立神戸高等学校	高大産連携による課題研究的活動を通じた科学技術人材の育成
8		奈良県	公立	奈良県立奈良高等学校	関西文化学術研究都市という地域の基盤を活かし、SSH事業で構築した高大連携と、地域の小・中・高等学校間の連携を、奈良県全体に拡充した「奈良県・サイエンススクール・ネットワーク」を構築し、奈良高校がその中核的拠点として、県全体の理数系探究活動の活性化を図る研究
9		広島県	公立	広島国泰寺高等学校	将来有為な科学技術系人材育成を目指す広範なネットワークの構築
10		大分県	公立	大分県立大分舞鶴高等学校	科学ネットワークの確立による感動・挑戦の科学技術リーダー育成
11	海外連携	北海道	公立	北海道札幌啓成高等学校	発信力を持った高校生を育成するための森林科学教育プログラム
12		埼玉県	私立	早稲田大学本庄高等学院	国際社会で通用する科学研究リテラシーを養成する次世代型科学教育プログラムの研究開発
13		静岡県	私立	静岡北高等学校	科学探究能力と国際性を同時に伸ばす課題研究指導の構築
14		京都府	私立	立命館高等学校	国際舞台における科学研究の推進・協働を担うリーダーシップ育成
15		大阪府	公立	大阪府立高津高等学校	日韓高校生による河川調査を通じた人材育成プログラムの開発
16		奈良県	国立	奈良女子大学附属中等教育学校	海外及び地域連携を基盤とした高大接続を目指す理数教育の研究
17		広島県	国立	広島大学附属高等学校	ESDの視点や国際性を備えた人材及び指導者を育成する研究開発
18		福岡県	公立	福岡県立城南高等学校	国際社会に発信できる科学技術人材を育成する教育プログラムの研究
19	その他	福井県	公立	福井県立藤島高等学校	Fukui Magnet School For Science and Technology
20		愛知県	公立	愛知県立時習館高等学校	愛知県下から選抜された生徒と英国、ドイツの高校生との共同研究及び合同研究発表会の実施
21		京都府	公立	京都府立嵯峨野高等学校	京都府における理数教育拠点校として京都からグローバル人材を育成する教育システムの研究開発
22		大阪府	国立	大阪教育大学附属天王寺校舎	科学者のキー・コンピテンシー育成プログラムの普及と開発
23		大阪府	公立	大阪府立大手前高等学校	「数学」の分野に特化した能力開発プログラムの共同開発研究
24		大阪府	公立	大阪府立泉北高等学校	学校の特性を生かした小中高連携・高大接続による科学教育の拠点形成と海外連携プログラムの開発
25		長崎県	公立	長崎県立長崎西高等学校	長崎西高型探究活動の発展と普及