

令和8年度スーパーサイエンスハイスクール（SSH）内定校

1. 基礎枠

【I～IV期】（17校）

No.	都道府県	学校名	研究開発課題
1	北海道	北海道旭川西高等学校	人材育成コンソーシアムを核とした、将来のイノベーションの創出を担う科学技術人材育成の深化
2	北海道	北海道札幌啓成高等学校	共創とデジタル・イノベーションで高度化させる「啓成 STEAM」カリキュラムの深化と波及
3	山形県	山形県立酒田東高等学校	「酒田サイエンスフィールド」を基盤とした、次代を共創する科学技術系人材育成プログラムの開発
4	福島県	福島県立会津学風中学校・高等学校	日新の知 一地域共創・教科融合で拓くグローバル探究人材の育成
5	千葉県	千葉県立長生高等学校	データサイエンス&ダイバーシティで進化する「長高メソッド」～未来を創る力を磨く～
6	東京都	東京都立富士高等学校・附属中学校	6年間を貫く課題研究「富士未来学」に挑戦する中高一貫理数教育カリキュラムの推進と評価
7	神奈川県	神奈川県立生田高等学校	探究マスタールーブリックを基軸とした資質・能力の可視化と探究の体系化による科学的探究力の育成
8	神奈川県	神奈川県立横須賀高等学校	Principiaを中核とした教育課程の高度化と深化による世界へ羽ばたくサイエンスリーダーの育成
9	横浜市	横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校	世界を舞台に即戦力となり得る力を育み、将来、イノベーションを牽引できる科学技術人材の育成
10	長野県	長野県野沢北高等学校	佐久エリアコンソーシアムの深化による科学技術人材育成カリキュラムの開発
11	愛知県	愛知県立刈谷高等学校	「科学の力」と「エージェンシー」で変化の時代を共創する、自律した学際的サイエンスリーダーの育成
12	大阪府	大阪府立生野高等学校	地域の他校種と育成する高度な科学技術人材 ～こどもの成長地図と教育コミュニティ～
13	大阪府	大阪府立豊中高等学校	世代・地域・国を超えてつながり発信するイノベーション人材の育成
14	奈良県	奈良県立青翔高等学校・青翔中学校	共創で未来を拓くサイエンスイノベーターの育成 ～古都奈良から世界へ～
15	鳥取県	鳥取県立鳥取西高等学校	教科「W I S（ウィズ）」がつなぐ学際融合型科学プログラムによる探究する生徒・教師・学校の成長
16	熊本県	熊本県立鹿本高等学校	文と理、知識と行動、学校と社会をつなぐ深い学びを実践する「つなぐ探究」プログラムの開発
17	大分県	大分県立日田高等学校	「日田高 RGB」の資質・能力を備えた、世界と地域の未来を創出する科学技術人材の育成

【先導的改革期】（6校）

No.	都道府県	学校名	研究開発課題
1	石川県	石川県立小松高等学校	自ら課題を発見し、粘り強く探究し続ける科学技術人材育成システムの構築と普及
2	福井県	福井県立高志高等学校	地域資源の活用と連携・協働による、多様な価値観と主体的探究力を備えた科学技術人材育成の地方モデルの構築
3	愛知県	愛知県立一宮高等学校	チェンジメーカーの育成 ～「価値」を与える教員集団で総合知を活用する探究者支援システムの開発～
4	大阪府	大阪府立天王寺高等学校	さらなる科学技術人材育成の取組の強化と拠点校としての積極的普及・スタートアップ支援
5	広島県	広島大学附属高等学校	将来の科学技術を牽引する人材育成の起点となる科学教育カリキュラムの持続可能な開発
6	熊本県	熊本県立第二高等学校	大学・企業等との協働×データ駆動で深化するSTEAM型イノベーション人材育成システムの開発

【認定枠】（8校）

No.	都道府県	学校名	研究開発課題
1	埼玉県	埼玉県立春日部高等学校	-
2	東京都	東京都立戸山高等学校	-
3	山梨県	山梨県立甲府南高等学校	-
4	京都府	学校法人立命館 立命館高等学校	-
5	兵庫県	兵庫県立明石北高等学校	-
6	徳島県	徳島県立脇町高等学校	-
7	愛媛県	愛媛県立松山南高等学校	-
8	大分県	大分県立大分舞鶴高等学校	-

2. 文理融合基礎枠

【I～IV期】（3校）

No.	都道府県	学校名	研究開発課題
1	福島県	福島県立会津高等学校	知の概念化と転用を基盤とした総合知に基づく科学技術人材の育成
2	茨城県	学校法人東洋大学 東洋大学附属牛久中学校・高等学校	哲学的思考を基盤とした「総合知×データサイエンス」融合プログラムの開発 ～従来の科学的的方法論（仮説設定・検証）に、現代のデジタル技術（ビッグデータ、AI）と、本質をとらえる力（哲学的思考）を統合する～
3	広島県	広島県立広島国泰寺高等学校	広島発、科学の叡智を結集して平和構築に挑む共創型科学技術人材育成システムの開発

3. 重点配分（6校）

No.	都道府県	学校名	類型
1	北海道	北海道札幌啓成高等学校	Global型
2	鳥取県	鳥取県立鳥取西高等学校	Global型
3	北海道	北海道旭川西高等学校	Professional型
4	福島県	福島県立会津学風中学校・高等学校	Professional型
5	神奈川県	神奈川県立横須賀高等学校	Professional型
6	奈良県	奈良県立青翔高等学校・青翔中学校	Professional型

4. 科学技術人材育成重点校（2校）

No.	都道府県	学校名	研究開発のテーマ
1	神奈川県	横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校	特別入試も含む海外大学との定常的な国際共同課題研究プログラムの運用と他校への拡大
2	京都府	学校法人立命館立命館高等学校	国際科学教育の全国的普及を牽引するハブスクールモデルの構築

5. 認定校向け加速支援（5校）

No.	都道府県	学校名	研究開発のテーマ
1	石川県	石川県立金沢泉丘高等学校	地域や学校をこえて生徒が集い、企業や大学のホンモノの科学に触れ、協働することで課題を設定し解決する力を育む探究活動の推進
2	東京都	東京科学大学附属科学技術高等学校	高大・国際連携等の強化による世界で活躍する次世代の科学技術人材の育成
3	京都府	学校法人立命館立命館高等学校	国際的な科学技術人材育成に向けた科学英語教員連携と海外校教員との協働
4	京都府	京都市立堀川高等学校	「理数探究基礎」と「総合的な探究の時間」の相乗効果を生むための指導法の研究
5	愛媛県	愛媛県立松山南高等学校	メタバース×データサイエンス共創プログラムの加速・普及・自走化支援