

## 令和7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】（15校）

No.	都道府県	学校名	研究開発課題
1	岩手県	岩手県立一関第一高等学校	探究的な学びを深化させるための教科教育とキャリア教育を連動させた中高一貫カリキュラムの開発
2	栃木県	栃木県立宇都宮東高等学校・附属中学校	パイオニアスピリッツに溢れ、世界で活躍するサイエンスリーダーを育成する課題研究の開発
3	神奈川県	神奈川県立平塚江南高等学校	社会に貢献し新たな価値を創出する科学的探究者育成のための「共創探究」の教育課程開発
4	神奈川県	神奈川県立厚木高等学校	科学技術を発展させウェルビーイングな社会の実現に貢献するイノベーション人材の育成
5	愛知県	名古屋市立向陽高等学校	名古屋発、探究心で未来を切り拓く科学技術系人材の育成 ～「向陽 10 の力」を「向陽探究 way」で育み世界へ～
6	京都府	京都府立桃山高等学校	個人と社会のウェルビーイングを実現するグローバルサイエンス人材の育成
7	兵庫県	兵庫県立姫路西高等学校	未踏の「知」をあくなき探究心で切り拓く科学技術系人材の育成 －姫路西築城メソッドの開発－
8	兵庫県	兵庫県立姫路東高等学校	国際的に活躍する「出る杭」となる人材の育成と科学技術人材の裾野の拡大
9	兵庫県	兵庫県立小野高等学校	地域社会との連携と三科協働による探究活動の実践を軸にした科学技術人材の育成
10	島根県	島根県立松江南高等学校	データ&アクションで未踏の領域へと羽ばたく「朱雀プログラム」の開発
11	山口県	山口県立徳山高等学校	地域と連携した理数教育プラットフォームによる世界を牽引する科学技術人材の持続的な育成
12	香川県	高松市立高松第一高等学校	知的好奇心・探究心を源に、共創的科学力を発揮して新たな価値を創造し続ける人材の育成
13	福岡県	福岡県立城南高等学校	数理・データサイエンスからイノベーションを創出し、国際社会で活躍する科学技術人材の育成
14	宮崎県	宮崎県立延岡高等学校	「工都のべおか」を科学する ～地域協働による、延高エージェンシーを備えた未来を創造する人材の育成～
15	宮崎県	宮崎県立宮崎西高等学校	未来イノベーションを牽引する人材の育成を目指す中高一貫した「宮西型 STEAM プログラム」の推進

## 【先導的改革期】（3校）

No.	都道府県	学校名	研究開発課題
1	京都府	京都府立洛北高等学校・洛北高等学校附属中学校	中高一貫教育における「洛北 AAR モデル」を活用した科学技術人材育成システムの開発と一般化
2	岡山県	岡山県立倉敷天城高等学校	多様な知を統合して新たな価値を創造する人材育成のためのサイエンスコミュニティの構築
3	岡山県	岡山県立岡山一宮高等学校	「総合知」と「卓越した探究力」を備えた次代の科学技術人材育成システムの開発と普及

## 【認定枠】（2校）

No.	都道府県	学校名	研究開発課題
1	新潟県	新潟県立新潟南高等学校	-
2	徳島県	徳島県立城南高等学校	-

## 2. 文理融合基礎枠

### 【I～IV期】（5校）

No.	都道府県	学校名	研究開発課題
1	神奈川県	神奈川県立鎌倉高等学校	科学的思考力を備え多様な知識や情報を統合して総合知を活用する科学技術人材を育成する研究
2	石川県	石川県立金沢二水高等学校	創造的思考力を育むための、科学的アプローチを用いた社会課題解決を探究する教育課程の開発
3	兵庫県	神戸大学附属中等教育学校	生涯を通じて共創知を創出し続ける人材の育成を目指すカリキュラム開発 —Education for 2075—
4	岡山県	創志学園高等学校	「総合知」を駆使して創造性を発揮し、社会の諸問題に挑戦し続ける次世代の科学技術人材の育成
5	高知県	高知県立高知国際高等学校	0から1を創造できるグローバル・イノベーション・リーダーの育成

### 【先導的改革期】（2校）

No.	都道府県	学校名	研究開発課題
1	奈良県	奈良女子大学附属中等教育学校	「総合知」につながる資質・能力を有した科学技術イノベーター育成カリキュラムの深化と普及
2	長崎県	長崎県立長崎西高等学校	高等学校における科学的な研究活動の指導法開発とその普及

## 3. 科学技術人材育成重点枠（2校）

No.	都道府県	学校名	研究開発のテーマ
1	北海道	立命館慶祥高等学校	高校生国際共同研究のハブ校としてのグローバル協働拠点の形成
2	長崎県	長崎県立長崎西高等学校	「長崎科学プロジェクト」による『科学の研究手法』と『若者たちの科学雑誌』を活用した地域への理数系教育の展開