

観音寺第一高等学校スーパーサイエンスハイスクール 第Ⅲ期4年次 研究開発成果報告会を開催します

本校は、文部科学省よりスーパーサイエンスハイスクール（SSH）の指定を受け、研究開発に取り組んでいます。令和4年度から第Ⅲ期の指定を受け、今年度はその4年次となり「イノベーションマインドと独創的・科学的な問題解決力を育成する協創的カリキュラム実践」を研究開発課題として、全ての生徒を対象に研究開発に取り組んでいます。

つきましては、今年度の研究開発成果をまとめ、今後の活動に活かすべく、下記のとおりSSH研究開発成果報告会を開催します。

記

- 日時 令和8年2月12日(木) 12:30～15:35
12:30～ 開会行事等
12:40～ 基調講演(講師 文部科学省初等中等教育局 視学官 ^{ふじえだひでき} 藤枝秀樹 氏)
13:15～ 生徒ポスター発表(奇数・偶数班に分けて3回発表。各12分)
14:30～ 講評
14:50～ 成果報告会
15:30～ 閉会行事
- 場所 香川県立観音寺第一高等学校 第一体育館、百周年記念館
(香川県観音寺市茂木町四丁目2番38号)
- 参加対象 県内外の高等学校、小中学校等の教職員、教育関係者
本校の運営指導委員、指導助言者、保護者等
- 生徒ポスター発表の内容(計71グループ)
 - ・普通科2年生の理系コース16グループ、文系コース24グループが、それぞれ学校設定科目「課題探究」、総合的な探究の時間「文系課題探究」で、1年間かけて取り組んだ課題研究の最終発表を行います。
 - ・理数科2年生の10グループが、「科学探究Ⅰ」の授業を中心として取り組んできた課題研究の中間発表を行います。
 - ・1年生の代表18グループの生徒が、1年生を対象としたSSHの取り組みである「東京方面科学体験研修」「自然体験合宿」「企業訪問」の報告をポスター発表で行います。
 - ・1年生の代表3グループが「香川県統計グラフコンクール」優秀作品のポスター発表を行います。
- その他 取材をご希望の方は、前日17時までに電話にて担当(教頭:安岐)までご連絡ください。

