

スーパーサイエンスハイスクール（SSH）令和元年度研究成果発表会開催要項

鳥取県立米子東高等学校

- 1 目的 本校の課題探究の実践についてまとめ、その成果を一般に公開して発表することで今後の理数教育の発展・充実をはかる。
- 2 期日 令和2年2月13日（木） 午前9時25分から午後3時40分まで
- 3 場所 鳥取県立米子東高等学校 管理教室棟2階他
- 4 参加者
 - ・国立研究開発法人科学技術振興機構関係者
 - ・運営指導委員会委員
 - ・鳥取県教育委員会関係者
 - ・県内外 SSH 校関係者，県内高校教員
 - ・本校生徒保護者
 - ・鳥取県立米子東高等学校1年次生・2年次生・3年生希望者 計637名（予定）
 - ・鳥取県立鳥取西高等学校
- 5 日程

9：00～9：20	受付	
9：25～9：35	開会行事（放送）	
9：45～12：00	口頭発表	「課題探究応用」2年次生全員 「英語発表」3年生希望者 「英語による研修報告」海外研修参加者 鳥取西高等学校代表者
	ポスター発表	「課題探究基礎」1年次生全員 「英語発表」3年生希望者
12：00～12：45	休憩	
12：45～15：00	口頭発表	「課題探究応用」2年次生全員
	ポスター発表	「課題探究基礎」1年次生全員
	講演会	南部町 自然観察指導員 桐原 真希 氏
15：10～15：20	閉会行事（放送）	
15：20～15：40	アンケート記入	
- 6 内容
 - (1) 開会行事
 - ・校長あいさつ
 - ・生徒 SSH 委員長あいさつ
 - (2) 口頭発表
 - ・「課題探究応用」2年次生全員114グループ（文系46グループ、理系68グループ）
 - ・「英語発表」3年生3グループ、「英語による研修報告」海外研修参加者1グループ
 - ・鳥取西高等学校 1グループ
 - (3) ポスター発表
 - ・「課題探究基礎」1年次生全員80グループ
 - ・「英語発表」3年生11グループ
 - (4) 講演会
 - ・南部町 自然観察指導員 桐原 真希 氏
 - (5) 閉会行事
 - ・運営指導委員長講評
 - ・表彰
 - ・校長あいさつ