

令和7年度 宮城県仙台第三高等学校 SSH中間報告会
授業づくりプロジェクトフォーラム 実施要項

- 1 目 的 III期4年目となるスーパーサイエンスハイスクール事業の活動や本校独自の取組である「授業づくり研究」の成果を報告・発表すること、さらには他校の先進的な取組を共有することで、SSH－授業づくり研究センターの活動に有益な指導助言を得て、今後の学習活動の発展に寄与する。
- 2 期 日 令和7年12月17日（水）
- 3 会 場 宮城県仙台第三高等学校 大講義室・各教室
- 4 日 程 9：40 受付
10：00～10：30 開会行事（大講義室）
10：45～11：35 研究授業Ⅰ 本校職員による授業公開（1・2年生全授業）
11：45～12：35 研究授業Ⅱ 招聘講師による授業公開（1年生理数科）
課題研究のスライド発表（2年生理数科）
探究活動のポスター発表（2年生普通科）
13：20～14：50 基調講演
「生成AIを活用した探究的な学習の在り方」
早稲田大学教職大学院
教授 田中 博之 氏
15：00～16：10 研究協議
16：15～16：30 閉会行事（大講義室）
- 5 研究授業Ⅰ 本校職員による探究的な学びの実現に向けた授業
- 6 研究授業Ⅱ (1)招聘講師による研究授業 探究的な学びの実践授業
①1－1 「SSサイエンス総合」
講師 和歌山県立向陽高等学校 教諭 谷地 祐介 氏
教諭 山本 玄 氏
②1－2 「現代の国語」
講師 西武学園文理中学・高等学校 教諭 笠原 諭 氏
(2)課題研究、探究活動の発表活動
理数科2年 学校設定科目「Research ExpressionⅡ」
③2－1、2 英語による課題研究のスライド発表
普通科2年 学校設定科目「イノベーション探究Ⅰ」を実施
④2－3～8 探究活動のポスター発表
- 7 研究協議 国語、数学、英語、理科、地歴公民、教科横断型、課題研究／探究の分科会毎の情報交換と研究協議。探究的な学習などをどのように進めていくかを主テーマとする。

- 8 参加申込 次の Microsoft forms の URL または QR コードより、必要事項を入力して12月9日（火）までにお申し込みください。また基調講演についてはオンラインでも御覧いただけます。

申込 URL : <https://forms.office.com/r/zaDYVzF8V6>

以下の本校ホームページからも申し込むことができます。

URL : <https://sengan.myswan.ed.jp/>



- 9 その他 (1)駐車場には限りがございますので、できるだけお乗り合わせいただくか、公共交通機関を御利用ください。
(2)当日は校内の食堂を御利用できます。