

令和4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 3期目初年度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取り組みを共有することで、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4年12月15日(木)
- 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(本校大講義室)  
10:45~11:35 研究授業Ⅰ(1,2年生全授業公開【招聘講師・本校職員】)  
11:45~12:35 研究授業Ⅱ(1年生理科【招聘講師】  
2年生理科【生徒発表】  
2年生普通科【生徒発表】)  
13:20~14:50 基調講演  
「高校教育の位置と任務」  
上智大学総合人間科学部教育学科  
教授 奈須 正裕 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 招聘講師との共同授業 ESDの視点を取り入れた教科横断型授業  
①1-2 「STEAM ライフサイエンス」  
講師 神戸大学附属中等教育学校 教諭 森田 育志 氏
- 6 研究授業Ⅱ (1)招聘講師による研究授業 教科横断的な内容やデータ活用を取り入れた授業  
②1-1 「SS理数データサイエンス」  
講師 雲雀丘学園中学校・高等学校 教諭 林 宏樹 氏  
③1-2 「地理総合」  
講師 神戸大学附属中等教育学校 教諭 高木 優 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「SS英語表現Ⅱ」  
④2-1, 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「SS探究Ⅰ」を実施  
⑤2-3~8 ESDやSDGsの視点を取り入れた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, 教科等横断型, 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, 教科横断型の授業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6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/SLCTDEmBf3>
- 
- 9 その他 (1)新型コロナウイルス感染防止の観点から, 来校する際は以下の点に御注意ください。  
①体調不良や発熱などの症状がある場合は参加を御遠慮ください。  
②校内での見学や移動の際はマスクの着用をお願いいたします。  
(2)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。  
(3)新型コロナウイルス感染予防の対策の上, 当日は校内の食堂を御利用可能です。  
(4)以下の本校ホームページからも申し込みいただけます。  
URL: <https://sengan.myswan.ed.jp/>