

教 学 第 3 7 8 号  
令 和 8 年 5 月 2 5 日

関係高等学校長 様  
関係中学校長 様  
関係義務教育学校長 様  
関 係 者 様

石川県教育委員会事務局  
学校指導課長

令和8年度石川県立小松高等学校スーパーサイエンスハイスクール  
成果発表会について（ご案内）

本県では、平成18年度より石川県立小松高等学校において「スーパーサイエンスハイスクール」事業を実施しているところであります。同校は令和8年度、文部科学省から「スーパーサイエンスハイスクール（SSH）」先導的改革型I期目の指定を受け、世界に羽ばたく科学系人材の育成を目指して研究開発を進めております。このたび、標記発表会を下記の要領で開催しますので、お知らせします。

記

- 趣 旨 スーパーサイエンスハイスクール（SSH）事業における研究開発の成果及び課題を共有し、成果普及に資する。
- 日 時 令和8年7月10日（金） 9：30～12：20
- 会 場 石川県立小松高等学校  
石川県小松市丸内町二ノ丸15 TEL：0761-22-3250
- 参加対象 全国の高等学校、中学校の教職員 等
- 日 程  
9：10～ 9：25 受付（正面1階）  
9：30～10：15 公開授業①（2限）  
課題探究Ⅰ（理数科1年生）、理数探究基礎（普通科1年生）  
上記以外の授業（課題発見型授業、領域融合型授業、オンラインを活用した授業）各教室  
10：25～11：10 公開授業②（3限）  
課題探究Ⅱ（理数科2年生）、課題探究Ⅲ（理数科3年生）、科学探究（普通科3年生）  
全通常授業（課題発見型授業、領域融合型授業、オンラインを活用した授業）各教室  
11：25～12：20 研究協議会  
1. 小松高校SSH研究開発の概要について  
2. 「究める探究みらいパッケージ」について  
3. 「こまつ研究共創プラットフォーム」について
- 参加申込 参加を希望される方は、7月3日（金）までに、下記参加申込フォームにて各学校の管理職より申込み願います。

（回答先） <https://forms.gle/inEHseaDKmvAFbT87>

（事務担当）  
石川県教育委員会事務局  
学校指導課  
高等学校教育担当  
荒納 健太郎  
TEL：076-225-1831

[k-arano@pref.ishikawa.lg.jp](mailto:k-arano@pref.ishikawa.lg.jp)