

金泉高 第2749号
平成28年10月21日

科学技術振興機構理数学習推進部
先端学習担当調査役様
各地区担当主任調査員様

石川県立金沢泉丘高等学校
校長 宮崎 栄治

「平成28年度石川県スーパーサイエンスハイスクール
生徒研究発表会」について（ご案内）

晩秋の候、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃より、本校の理数教育の充実・振興にご支援をいただきありがとうございます。

さて、標記研究発表会を別添のとおり開催いたしますので、ご多用な折とは存じますが、ご参会をいただき、ご指導・ご助言を賜りますようご案内申し上げます。

つきましては、ご参会いただける場合は、平成28年11月25日（金）までに別紙様式の送付先までご連絡願います。

（事務担当）
石川県立金沢泉丘高校
SSH推進室

室長 米口 一彦

TEL : 076-241-6117

FAX : 076-245-5253

izumi_ss@m2.ishikawa-c.ed.jp

金泉高 第2750号
平成28年10月21日

SSH指定校管理機関担当者様
SSH指定校 学校長様
SSH指定校 担当者様

石川県立金沢泉丘高等学校
校長 宮崎 栄治

「平成28年度石川県スーパーサイエンスハイスクール
生徒研究発表会」について（ご案内）

晩秋の候、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、標記発表会を別添のとおり開催いたしますので、ご案内申し上げます。

つきましては、ご参会いただける場合は、平成28年11月25日（金）までに
別紙様式の送付先までご連絡願います。

（事務担当）
石川県立金沢泉丘高校
SSH推進室
室長 米口 一彦
TEL : 076-241-6117
FAX : 076-245-5253
izumi_ss@m2.ishikawa-c.ed.jp

別紙様式（J S T、石川県以外の教委・学校）

送信票等は不要です。このままお送り下さい。

送付先／石川県教育委員会事務局学校指導課 高等学校教育担当 寺岸宛

F a x : 0 7 6 - 2 2 5 - 1 8 3 2

M a i l : t_teragi@pref.ishikawa.lg.jp

平成28年度 石川県スーパーサイエンスハイスクール
生徒研究発表会参加申込書

都 道 府 県 名		
学 校 ・ 所 属		
連 絡 代 表 者		
連 絡 先	T E L	
	F A X	
	E-mail	

参 加 者 氏 名	職 名 等
ふりがな	

平成28年度石川県スーパーサイエンスハイスクール
生徒研究発表会 実施要項

1 趣旨

県内スーパーサイエンスハイスクール指定校3校での研究開発における教育実践の普及および、その成果としての生徒の課題研究発表を通じ、数学・理科の教科指導における探究型学習の導入を進めるとともに、広く県民の科学教育に対する理解の促進を図ることにより、確かな学力の向上に資する。

2 主催

石川県立金沢泉丘高等学校

3 期日

平成28年12月15日（木） 13:00～16:45

4 会場

石川県地場産業振興センター

本館大ホール

新館コンベンションホール（ポスターセッションのみ）

〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地

TEL076-268-2010

5 参加対象

SSH指定校の教職員、県内の中学校・高等学校の教職員、一般県民

6 日程

12:30～13:00 受付

13:00～13:10 開会

13:10～14:40 研究発表

◇石川県立金沢泉丘高等学校（平成15、18、23、28年度指定）

◇石川県立七尾高等学校（平成16、19、24年度指定）

◇石川県立小松高等学校（平成18、23、28年度指定）

14:55～16:00 ポスターセッション（コンベンションホール）

◇石川県立金沢桜丘高等学校

◇石川県立金沢二水高等学校

◇石川県立金沢泉丘高等学校

◇石川県立七尾高等学校

◇石川県立小松高等学校

16:15～16:35 講評

16:35～16:45 閉会

7 その他

会場の駐車台数には限りがありますので、できるだけ公共交通機関を利用するようお願いします。お車でお越しの皆様は、通路での駐停車は、路線バス運行の妨げになりますので、ご遠慮ください。また、繊維・鉄工会館専用駐車場は、私有地につき駐車しないでください。

石川県地場産業振興センターまでのアクセス

○JR金沢駅西口より「工業試験場」または「消費生活支援センター」行のバスにて「工業試験場」下車。（所要約20分）

○JR金沢駅西口よりタクシーにて約10分。

