

令和3年1月28日

学 校 長 各 位  
関 係 各 位

愛媛県立松山南高等学校  
校長 近 藤 実  
( 公 印 省 略 )

令和2年度愛媛県立松山南高等学校  
スーパーサイエンスハイスクール研究成果報告会の開催について

時下ますます御清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、今年度の研究成果報告会を下記のとおり開催いたします。御多用のことと拝察いたしますが、ぜひ御参加いただき御指導、御助言を賜りますようお願い申し上げます。

記

- 1 目 的 本校におけるスーパーサイエンスハイスクール研究開発の実践および成果を報告し、研究指定によって得られた研究開発や取組の方法を県内外に広め、今後の理数教育の発展・充実に資する。
- 2 日 時 令和3年3月9日（火）13：00～15：00
- 3 会 場 愛媛県立松山南高等学校（体育館・オンライン）  
〒790-8506 愛媛県松山市末広町1-1  
TEL 089-941-5431 FAX 089-933-3114
- 4 参加対象 県内の高等学校・中等教育学校の教職員等  
県内外のSSH研究開発指定校の教職員等  
本校SSH研究開発協力者等  
\*オンラインでの配信を行います（一般参加者）。  
運営指導委員以外の県内外からの一般参加者はオンラインでの視聴となります。別添申込書にご記入いただいたメールアドレス宛に、視聴方法等のご連絡を差し上げます。
- 5 日 程 12：00～12：45 受 付（ポスター発表）  
13：00～13：10 開会行事  
13：10～14：10 発 表Ⅰ（国際性育成関連）  
                  発 表Ⅱ（普通科課題研究発表）  
14：10～14：20 休 憩  
14：20～14：45 発 表Ⅲ（理数科課題研究発表）  
14：45～14：55 指導講評  
14：55～15：00 閉会行事
- 6 参加申込み 別紙参加申込書により、FAXまたはメールにてお申し込みください。
- 7 そ の 他 ・12：00～12：45（ポスター発表）は、自由参観です。  
・御不明な点は、事務局まで御遠慮なくお問い合わせください。

〔事務局〕愛媛県立松山南高等学校 SSH推進課 参河 厚史  
〒790-8506 愛媛県松山市末広町11番地1  
TEL (089)941-5431 FAX (089)933-3114

## 愛媛県立松山南高等学校「SSH研究成果報告会」参加申込書

※令和3年2月22日（月）までにFAXまたはメールにてお申し込みください。

Z o o mを用いた配信を予定しております。申込書にご記入いただいたメールアドレス宛に、視聴方法等のご連絡を差し上げます。

送付先：愛媛県立松山南高等学校 担当 参河 厚史

FAX：089-933-3114

E-mail：[mikawa-atsus@school.esnet.ed.jp](mailto:mikawa-atsus@school.esnet.ed.jp)

1 所属機関名

---

2 所在地

---

3 TEL

---

4 FAX

---

5 担当者 E-mail

---

6 参加者氏名

	職 名	参 加 者 氏 名
1		
2		
3		
4		
5		