

平成30年12月15日

関係各位

千葉県立長生高等学校
校長 土屋 俊一
(公印省略)

平成30年度千葉県立長生高等学校スーパーサイエンスハイスクール中間報告会
並びに
平成30年度千葉県東部地区理数教育推進連絡会 (SENEC) 課題研究発表会
の開催について (依頼)

師走の候、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、本校は、平成28年にスーパーサイエンスハイスクール (SSH) の指定を受け、次世代を担う科学技術系人材の育成に取り組んでおります。本年度、指定3年目を迎え、これまでの取り組みと研究成果に関する報告会を下記のとおり開催することになりました。

午後には、課題研究に取り組む生徒たちが、日ごろの研究の成果を発表し交流する場として、課題研究発表会を開催します。

つきましては、関係職員ならびに生徒の派遣について、ご高配くださいますようお願い申し上げます。

記

1 期 日 平成31年2月6日 (水)

2 内 容

[午前の部] スーパーサイエンスハイスクール中間報告会

日 程 10:00~11:50 (受付9:30開始)

会 場 本校視聴覚室

実施内容 本校SSHの取り組みと研究開発の成果について (報告)

[午後の部] 課題研究発表会

日 程 13:10-13:40 発表準備 (受付13:00開始)

13:40-13:50 開会式

13:55-14:40 ポスター発表 ①

14:50-15:35 ポスター発表 ②

15:35-15:45 閉会式

会 場 本校体育館 (控え室・各理科室等)

実施内容 ポスター形式による課題研究の発表

参 加 校 銚子市立銚子高校、県立佐原高校、県立匝瑳高校、
(予定) 県立成東高校、県立木更津高校、及び本校の6校

3 その他

- ・午前の部、午後の部は、それぞれ別に下記連絡先へeメールでお申し込みください (申し込み締切 平成31年1月31日)
- ・課題研究発表会参加予定校へは、別途登録用紙をお送りします。

担当

千葉県立長生高等学校 教頭 佐藤 啓之

〒297-0029 茂原市高師 286

電話 0475(22)3378(代表)

FAX 0475(22)3370

e-mail k.stu124@chiba-c.ed.jp