

平成24年10月1日

平成25年度 不動岡高等学校スーパーサイエンスハイスクール (SSH)
SS 物理ユニット生徒研究発表会の御案内

平素より、本校の教育活動に御理解、御協力を賜り、厚く感謝申し上げます。

さて、本校は平成23年度文部科学省スーパーサイエンスハイスクール (SSH) に指定され、「科学的素養の育成」をテーマとして取組を進めております。大学・研究機関等と連携して講義や実験実習を行い、物理分野のユニット授業では、「はかる」ことをテーマとして生徒グループ研究を行ってまいりました。

つきましては、下記のとおり、生徒研究発表会を開催しますので、御多忙の折とは存じますが、関係の皆様にご覧いただければ幸いです。

記

- 1 日 時 平成25年10月30日(水) 午後1時15分から4時30分まで
- 2 場 所 埼玉県立不動岡高等学校 教科研究棟3階 大講義室
- 3 内 容 「はかる」をテーマとした生徒グループ研究の発表及び研究協議
13:00~13:15 受付
13:15~15:40 生徒研究発表会
15:50~16:30 研究協議
- 4 発表生徒 2年次 理系物理I 選択者 70名 14グループ (別紙1参照)
- 5 授業担当 本校教諭 鈴木 成 (物理)
- 6 指導助言 東京大学大学院理学系研究科 教授 櫻井 博儀 氏
- 7 申込方法 御出席いただける場合は、本校ホームページの登録フォームより、
10月25日(金)までにお申込みください。

申込 URL

http://www.fudooka-h.spec.ed.jp/?page_id=572

- 8 その他 旅費につきましては、所属機関の御負担でお願い申し上げます。

| | |
|--------|--|
| 担当 | 不動岡高等学校 鈴木 成 |
| TEL | 0480-61-0140 |
| FAX | 0480-63-1013 |
| E-mail | naru@fudooka-h.spec.ed.jp |