

平成26年10月10日

平成26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、厚く御礼申し上げます。

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26年11月10日(月) 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<br>13:00~13:15 受付<br>13:15~15:40 生徒研究発表会<br>15:50~16:30 研究協議(高等学校・中学校教員対象) |
| 4 発表生徒  | 2年次 理系物理選択者 90名 17グループ   |
| 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 参加対象者 | 全国SSH校教員、県内高等学校教員・生徒、<br>近隣中学校教員・生徒、本校保護者  |
| 8 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、<br>11月7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=634](http://www.fudooka-h.spec.ed.jp/?page_id=634)

- |       |                               |
|-------|-------------------------------|
| 9 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