

平成23年12月6日

関係各学校長 様
関係各位

埼玉県立不動岡高等学校長 門谷 修二郎

埼玉県立不動岡高等学校スーパーサイエンスハイスクール

平成23年度生徒研究発表・活動報告会、成果報告会の御案内（第二次案内）

時下ますます御清栄のこととお喜び申し上げます。また日ごろから本校教育活動に格別の御理解と御支援を賜り誠にありがとうございます。

さて、平成23年11月8日付で御案内いたしました標記の会について、別紙のとおり、内容がまとまりましたので、改めて御案内申し上げます。

御多用のこととは存じますが、多数の皆様にご参加いただき、御指導、御助言を賜りますようお願い申し上げます。

記

- | | |
|---------|--|
| 1 日 時 | 平成24年1月31日（火）10:00～14:45 |
| 2 会 場 | 埼玉県立不動岡高等学校 不動岡ホール 他 |
| 3 当日の日程 | 9:40～10:00 受付
10:00～10:10 開会行事
10:10～12:10 生徒研究発表・活動報告
12:10～13:15 昼食・休憩
13:15～14:45 成果報告会 |
| 4 参加申込 | 本校のホームページからお申し込みください。
http://www.fudooka-h.spec.ed.jp/index.php?page_id=572 |
| 5 その他 | (1) 駐車場は40台程度を御用意できますが、可能な限り公共交通機関を御利用下さい。
(2) 昼食は、本校の食堂を御利用いただけます。
(3) 御不明な点等がありましたら、下記担当までお問い合わせください。 |

【本校へのアクセス】 東武伊勢崎線加須駅北口より徒歩20分 東北道加須インターから15分



《お問い合わせ》

埼玉県立不動岡高等学校

〒347-8513 埼玉県加須市不動岡 1-7-45

(担当) 教頭 久保島 昌一

教諭 鈴木 成

TEL 0480-61-0140 FAX 0480-63-1013

E-mail

g610140d@pref.saitama.lg.jp (久保島)

naru@fudooka-h.spec.ed.jp (鈴木)

別紙

1 研究開発課題

「事実」から「気づき」そして「探究」へ

～科学的素養を身につけ、生涯にわたって「科学」に対する意識を持ち、持続可能な社会の創造・発展に貢献できる人材を育成する教育課程・学習指導法の研究～

2 生徒研究発表・活動報告 10:10～12:10

(1) 生徒研究発表

SS物理ユニット	「はかる」をテーマとしたグループ研究発表 ①「あの日飛ばなかったロケットの末路を僕たちはまだ知らない」 ②「音の周波数をはかる」 ③「音のドップラー効果」
2年保健	動作解析ソフト（ダートフィッシュ）を使った動作分析について
1年家庭基礎	ホームプロジェクトにおける研究発表

(2) スーパーサイエンスクラブ（SSC）各班の生徒による活動報告

SSC化学班の研究活動

SSC生物班の研究活動

SSC天文・地学班の研究活動

SSC数学班の研究活動

3 成果報告会 13:15～14:45

(1) 平成23年度の事業概要、実施内容、成果・課題についての報告

(2) 質疑等