

平成28年12月20日

学校長各位
関係者各位

札幌日本大学高等学校
校長 浅利 剛 之

平成28年度札幌日本大学高等学校スーパーサイエンスハイスクール
生徒研究発表会（口頭発表）の開催について（ご案内）

師走の候、皆様におかれましてはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。また、日頃より本校の教育活動にご理解ご協力をいただき、誠にありがとうございます。

さて、本校のスーパーサイエンスハイスクール（SSH）事業における生徒研究発表会を下記のとおり開催いたします。

つきましては、ご多忙のこととは存じますが、趣旨をご理解の上、多数の皆様にご参加いただき、ご指導ご助言を賜りたくご案内申し上げます。

記

- | | |
|-----------------|--|
| 1 日 時 | 平成29年2月2日（木） 13:25～16:45 |
| 2 会 場 | 札幌日本大学中学校・高等学校 体育館 |
| 3 参加生徒 | 発表：特進コース 2年SSHクラス 29名
見学：特進・一貫コース 1年SSH選択者 41名 |
| 4 内 容 | 課題研究 口頭発表（12本／各8分質問2分以内） |
| 5 時 程 | 13:00より 受付
13:25 開会
13:30 発表・助言・講評
16:45 閉会 |
| 6 課題研究テーマ（発表予定） | ○音で測る雨測定機「Rain drop」○乳酸菌を用いた水質浄化○ネオジム磁石球/反磁性物質間に働く磁気力の測定○球体/レール間の転がり抵抗係数の測定○ゴムの反発係数の温度依存性について○磁石球間および磁石球/鋼球間に働く磁気力と距離の関係○スペースバルーンを用いた地球撮影とその考察○台所・食器用洗剤の除菌効果○ハラクシケアリに見える色について○IM加速器の加速メカニズム～ニュートンのゆりかごによる考察～○寒冷地用サボニウス型風車風力発電機の開発○金属パイプ内を落下する磁石の速度 |
| 7 参加申込 | 別紙のFAX送信表またはメールにて、平成29年1月31日（火）までにお申し込みください。 |
| 8 問合わせ | 札幌日本大学高等学校 教諭 林 慎 |

（スーパーサイエンスハイスクール事業担当者）

E-mail ssh-p@sapporonichidai.ed.jp

〒061-1103 北広島市虹ヶ丘5丁目7番地1

TEL (011)375-2611(代表)内線28 FAX (011)375-3305

FAX 送信票

平成28年度札幌日本大学高等学校スーパーサイエンスハイスクール
生徒研究発表会（口頭発表）参加申込書

○ FAX 送信（鑑不要：本紙のみ送信ください）

宛先 札幌日本大学高等学校 教諭 林 慎

FAX (011) 375-3305

所属			
所在地	〒 ()		
電話番号		FAX 番号	
連絡代表者		E-mail	

参加者

No.	職 名	氏 名	担当教科
1			
2			
3			

○ メール送信

ssh-p@sapporonichidai.ed.jp

担当 札幌日本大学高等学校 教諭 林 慎

FAX またはメールにて、平成29年1月31日（火）までにご返信ください。