

札幌日本大学高等学 校 校 長 各 位  
関 係 者 各 位

札幌日本大学高等学 校 校 長 各 位  
関 係 者 各 位



平成29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）

寒冷の候、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30年1月30日（火）13:25～15:50
- 2 会 場 札幌日本大学中学校・高等学校（中高一貫体育館）
- 3 参加生徒 発表：特進・中高一貫コース 2年SSH選択者 42名  
見学：プレミアムS・特進・中高一貫コース 1年SSH選択者 41名  
1・2年SGH選択者全員
- 4 内 容 課題研究 口頭発表（13本／各5分・質疑応答）
- 5 時 程 13:00～ 受付  
13:25 開会  
13:36～ 発表・助言・講評  
15:50 閉会
- 6 課題研究テーマ（発表予定）  
○気象要素と太陽光 RGB 値○宣言によるじゃんけんでの出す手の影響○音で測る雨の強さ測定器の開発○車両型ロボットの自律制御○打倒AI！○温度差及び回転が流体の運動に及ぼす効果～偏西風波動モデル実験～○モルタルの材質実験○カフェインの抽出実験○札幌日大高校校舎が建つ野幌丘陵～花粉分析からわかる更新世の環境～○スカベンジャーロボットの製作○ハラクシケアリのワーカー産卵○ネオジム磁石球間及び磁石球/鋼球間に働く磁気力の測定○金属パイプ内を落下するネオジム磁石球の速度
- 7 参加申込 別紙のFAX送信表またはメールにて、平成30年1月23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 佐藤 健幸

（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27

FAX (011)375-3305