

令和5年(2023年)11月15日

数理データサイエンス科保護者様

市立札幌旭丘高等学校
校長 相沢克明

数理データサイエンス科 研究成果発表会について (ご案内)

初冬の候 保護者の皆様におかれましてはますますご健勝のこととお喜び申し上げます。また、日頃より本校の教育活動にご理解とご協力を賜り感謝申し上げます。

数理データサイエンス科では、学校設定科目である SDS 基礎(1年次)と SDS 探究(2年次)において探究活動に取り組んでまいりました。その研究成果発表会を下記の通り実施いたします。つきましては、保護者の皆様にもご参加いただき、お子様の活動の成果をご覧頂ければ幸いです。

- 1 日 時 2023年12月6日(水) 8:40~15:00 (参加可能な時間帯にお越しください)
- 2 会 場 本校 講堂・教室・体育館
- 3 対 象 探究活動に関わりのある専門家の方、データサイエンス教育に関わりのある企業の方
札幌市立学校関係者、全国の SSH 指定校および教育関係者、数理 DS 科保護者

4 時 程

校時	時間	備考	1年次(1-7,8組)の活動	2年次(2-7,8組)の活動
SHR	8:30~8:35	受付(職員玄関)	出席確認(講堂)	
1校時	8:40~9:30	講堂	開会式/基調講演「生成 AI 入門」 株式会社 DesignShift 田浦将久様	
2校時	9:40~10:30		オープニングプレゼンテーション(2年生徒代表班)	
3校時	10:40~11:30	C217・C218	聴講・質疑・評価	SDS 探究発表会 ※16グループが口頭発表
4校時	11:40~12:30	C327・C328		
昼休み	12:30~13:05		ポスター設置(体育館)	
5校時	13:10~14:00	体育館	さっぽろ探究ポスターセッション ※19グループがポスター発表 ※市立札幌開成中等教育学校からも参加(予定)	
6校時	14:10~15:00		閉会式(表彰・講評)	
7校時	15:10~16:00		1年次・年次集会(※発表会とは別の行事です)	

※発表順など詳細は後ほど学校ホームページに掲載します

- 5 発表内容 学校ホームページからご覧ください

【検索】2年次:[札幌旭丘高校]→[数理 DS 科 65 期]→[65 期 2 年次の学び]→[SDS 探究]

1年次:[札幌旭丘高校]→[数理 DS 科 66 期]→[66 期 1 年次の学び]

- 6 申込期間 令和5年(2023年)12月4日(月)
- 7 申込方法 右記 QR コード、もしくは学校ホームページよりお申込み下さい
- 8 問合せ先 011-561-1221(学校代表)
担当:数理データサイエンス科(坂庭・酒井)

