

令和7年(2025年)7月4日

関係者各位

北海道旭川西高等学校長 津 嶋 拓 慈

令和7年度北海道旭川西高等学校SSH課題研究英語発表会の開催について（ご案内）
猛暑の候 貴職におかれましては、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。
また、日頃から本校の教育活動にご理解とご協力をいただき、心よりお礼申し上げます。
さて、標記の件につきまして、SSH課題研究英語発表会を次のとおり開催いたします。
つきましては、時節柄ご多用のこととは存じますが、本校生徒の学習の成果をご覧いただきたくご案内申し上げます。

記

- | | | | |
|---|-----|----------------------------------|--|
| 1 | 日 時 | 令和7年7月22日（火） | 10時30分～15時40分 |
| 2 | 会 場 | 旭川市民文化会館大ホール 〒070-0037 旭川市7条通9丁目 | |
| 3 | 時 程 | 10:10～ 10:30 | 受付（正面玄関） |
| | | 10:30～ | 開会式 |
| | | 10:45～ | 講演「Biodegradable Plastics as a Solution for Environmental Problems」
（生分解性プラスチックと環境問題）
講師：千歳科学技術大学 教授 Olaf Karthaus 氏 |
| | | 11:35～ | 普通科発表 3チーム
他校生徒発表 1チーム（北海道名寄高等学校） |
| | | 13:00～ | 理数科発表 8チーム |
| | | 15:20～ 15:40 | 講評・閉会式 |

○普通科 課題研究発表タイトル（発表順）

- ・『美瑛のバスタイムキーパーに俺はなる!』
- ・『旭川家具でかさばった傘をかっさらう!』
- ・『旭川を盛り上げよう!～旭川市で魅力的な公共施設を作る～』

○理数科 課題探究発表タイトル（発表順）

- ・『水耕栽培における菌根菌の効果について』
- ・『除草剤の効果を弱める方法について』
- ・『ブランコをどこまでこげるのか?』
- ・『ストームグラスの解明』
- ・『旭川市周辺に分布するミゾソバの葉緑体ゲノムの解析(第9報)』
- ・『ピュフォンの針を用いた円周率の近似』
- ・『糸状菌の菌種の違いによる生分解性プラスチックの分解能力の差について（第3報）』
- ・『シャボン液の各成分割合の違いによる表面張力の変化』

- 4 申し込み 参加申込を令和7年7月16日（水）までに、次のURLまたはQRコードから申し込みください。

URL : <https://forms.gle/85MQyJZRp7Yt5oFdA>

- 5 その他 ご不明なことがありましたら、本校（担当：教頭（堺）0166-52-1215）までご連絡ください。

