

図1 北海道札幌月寒高等学校 探求学生プロジェクト 2023 BEING ALIVE

北海道札幌月寒高等学校 探究学習プロジェクト 2023

新たな可能性を生み出す次代をつくる

Hello new era

新たなビジョンは心の目を開くことで見えてきます
心の目で自分と世界をとらえ、可能性に踏み出してみよう！
まだ見ぬ隠れた可能性を引き出し解放するために
自分と世界に働きかけてみよう！

We are the Leaders!

「本気」の進路探究へ

BEING ALIVE II 自分で意思決定する自由に「気づく」

BEING ALIVE I 未知のテーマ・領域に「触れる」

BEING ALIVE I



新たな
社会をつくる

Hello new world

新たな
北海道のデザイン

Hello new Hokkaido

新たな
私と出会う

Hello new me

<p>S1</p> <p>健康なカラダとココロ 充実した人生を送るために</p> <p>国立成育医療研究センター 母性内科医師 三戸麻子氏 IFMSA-Japan 国際医学生連盟 (北海道大学・札幌医科大学 学生)</p>	<p>S2</p> <p>最適な学習環境とは 学びのユニバーサルデザイン</p> <p>北海道教育大学教職大学院 川俣智高氏 E2030FG2C 教職課程大学生チーム (東京学芸大学ほか)</p>	<p>S3</p> <p>障がい者と健常者が一緒に楽しむ 新しいスポーツをつくる</p> <p>北海道アダプティブスポーツ 齊藤雄大氏 OECD Project Infinity 北海道大学 COI-NEXT 東京学芸大学</p>	<p>S4</p> <p>ChatGPT は社会を変える AI と共存する社会を考える</p> <p>北海道大学大学院情報科学研究院 横山想一郎氏 (北海道大学大学院 院生)</p>
<p>H1</p> <p>環境リテラシーを高める さっぽろエコ土産プロジェクト</p> <p>一般社団法人 SWITCH 佐座楨苗氏</p>	<p>H2</p> <p>ゼロカーボン北海道の実現 地域の特徴・魅力・課題</p> <p>北海道経済部ゼロカーボン推進局 大越晃希氏 北海道地球温暖化防止対策推進員 村田拓真氏</p>	<p>H3</p> <p>美味しく食べる予防医療と 医療の個別化がもたらす未来</p> <p>パーソナルヘルスセンター 副部長 ／病院長補佐 西田 睦 氏</p>	<p>H4</p> <p>数値モデルでまちを変える 数学が役に立って どうということ？</p> <p>日立製作所・日立北ドラボ 中村宝弘氏</p>
<p>W1</p> <p>アートを感じてみよう 私の見たいもの聴きたいもの</p> <p>グラフィックデザイナー 渡辺光編氏 ミュージシャン naia mao 氏</p>	<p>W2</p> <p>私と世界中のクラスメートが 大切にしたいことを ショートフィルムで表現しよう</p> <p>OECD シニア政策アナリスト 田熊美保氏 北海道情報大学情報メディア学部 札幌国際短編映画祭フェスティバル・ ディレクター 島田英二氏</p>	<p>W3</p> <p>アイデアをカタチにしてみよう 起業家マインドが 私の可能性を広げる</p> <p>北海道大学産学・地域協働推進機構 スタートアップ創出本部 アントレプレナー教育部門 杉村逸郎氏 椎名希美氏 岩城圭司氏</p>	<p>W4</p> <p>身体活動量をアップデート その必要性とは</p> <p>北海道大学大学院医学研究院 玉腰暎子氏 (北海道大学大学院 院生)</p>