

# 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 I

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 I**



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」

新たな  
社会をつくる

Hello new world

<p><b>S1</b></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</p>	<p><b>S2</b></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 川俣智路氏 E2030FG2C 教職課程大学生チーム* (東京学芸大学ほか)</p>	<p><b>S3</b></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><b>S4</b></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>
--	--	---	--

新たな  
北海道のデザイン

Hello new Hokkaido

<p><b>H1</b></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><b>H2</b></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><b>H3</b></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>北海道大学病院 パーソナルヘルスセンター副部長 西田 睦氏</p>	<p><b>H4</b></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・日立北大ラボ 中村宝弘氏</p>
---	---	---	--

新たな  
私と出会う

Hello new me

<p><b>W1</b></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 渡辺光陽氏 シンガーソングライター naia*mao 氏</p>	<p><b>W2</b></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><b>W3</b></p> <p>アイデアをカタチにしてみよう 起業家マインドが 私の可能性を拓ける</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 白石瑛人氏 岩城圭司氏</p>	<p><b>W4</b></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 玉腰暁子氏・他 教員 (北海道大学大学院 院生)</p>
--	---	--	--

\* 日本 OECD 共同研究の一環として協力