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

新たな可能性を生み出す次代をつくる

「本気」の進路探究へ

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

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!

BEING ALIVE II 自分で意思決定する自由に「気づく」

We are the Leaders!

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

健康なカラダとココロ 充実した人生を送るために

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)

環境リテラシーを高める

一般社団法人 SWiTCH

さっぽろエコ土産プロジェクト

S2

最適な学習環境とは 学びのユニバーサルデザイン

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) 5

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

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 54

ChatGPT は社会を変える Al と共存する社会を考える

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)

新たな

北海道のデザイン

Hello new Hokkaido

H2

ゼロカーボン北海道の実現 地域の特徴・魅力・課題

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 **H3**

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

バーソナルヘルスセンター副部長 /病院長補佐 西田 睦 氏 H4

数理モデルでまちを変える 数学が役に立つって どういうこと?

日立製作所・日立北大ラボ 中村宝弘氏

新たな

私と出会う

Hello new me

W₁

佐座槙苗氏

H1

アートを感じてみよう 私の見たいもの聴きたいもの

グラフィックデザイナー 渡辺光陽氏 ミュージシャン naia mao 氏 W2

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

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 W3

アイデアをカタチにしてみよう 起業家マインドが 私の可能性を拡げる

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 W4

身体活動量をアップデート その必要性とは

北海道大学大学院医学研究院 玉腰暁子氏 (北海道大学大学院 院生)