

2021年10月21日

地域PBL発表交流会の開催案内

北海道若者活躍プロジェクト 地域教育WG 永野宏治

若活プロジェクト参加校が道内企業や道内コミュニティと連携して実施してきた活動とその成果を発表し、参加者間で交流する「地域PBL発表交流会」を下記のように開催します。

北海道で活躍する若者の成果をご覧ください。

参加をご希望する方は、10月29日（金）までにEメールにより担当あてに「ご所属及びご氏名」をお知らせ願います。

日時：2021年11月7日（日） 13:00～15:00

実施方法：Zoomを使ったオンライン発表会です。

Zoom ミーティング ID: 858 9605 8873

パスコード: 050

参加予定校

室蘭工大、北見工大、北海道科学大、小樽商大、函館高専、苫小牧高専、旭川高専、釧路高専

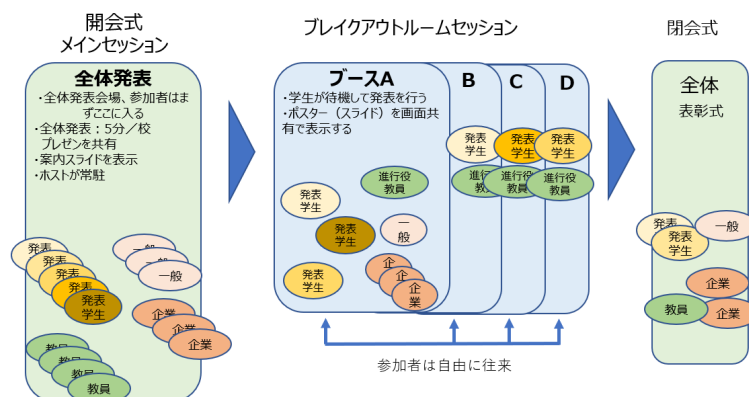
担当：室蘭工業大学 北海道若者活躍プロジェクト事務局

waka@mmm.muroran-it.ac.jp

若活プロジェクト 地域PBL発表会



地域PBL発表会Zoom会場イメージ



	大学・高専	発表テーマ
1	室蘭工業大学	ホテイアオイの浄水システム
2	室蘭工業大学	ドローンによる害獣の監視と放逐
3	北見工業大学	遊歩道に行こう！～北見市の歩行者ネットワークと健康生活～
4	北見工業大学	冬季災害時における学生ボランティア活動
5	北海道科学大学	参加型アート（ワークショップ）の企画《大学生による都市公園活用を考える》「クリエイティブディレクションⅢ」第一課題（前田森林公園、札幌市公園緑化協会）
6	北海道科学大学	冬季スポーツのビジュアルデザイン制作《子どもたちへ冬季スポーツの認知向上を考える》「クリエイティブディレクションⅢ」第二課題（札幌オリンピックミュージアム、株式会社札幌振興公社）
7	北海道科学大学	地域イベントを特集ページで伝えよう。場所への思い。人々への思い。「DTPデザイン（SAPPORO☆テイネトレイル大会事務局、札幌サンタファン）
8	苫小牧高専	外国人を対象とした防災教育プログラムの開発と実践
9	旭川高専	北海道ベースラーニングによる旭川市科学館の活性化
10	釧路高専	新生児虐待リスク予測システムの開発
11	釧路高専	日本語学習者のための漢字問題作成支援システムの開発
12	函館高専	アスパラガス選定過程の廃棄部位の有効活用