

NIIGATA マイプロジェクト☆LABO



君の想いとアクションが未来を創る！

未完成でいい！

参加者
募集中！

大学生部門あり
新潟でプロジェクトに
挑んでいる、全ての
高校生・大学生集まれ！

マイ
プロ

全国高校生

MY PROJECT AWARD 2022

マイプロジェクトアワード

新潟
県

Summit

2022年12月18日 日
9:30 ~ 17:00

開催場所 オンライン・リアル同時開催！

オンライン： zoom を使用します。

リアル会場：開志専門職大学 紫竹山キャンパス
〒950-0914 新潟県新潟市中央区紫竹山6丁目3-5

高校生・大学生が自ら取り組んできたプロジェクトを発表します。取り組んできたプロジェクトを振り返り、発表し、県内の同世代・大人たちからフィードバックをもらう、学びの祭典です。プロジェクトは授業で取り組んだ課題研究や部活や地域行事での活動などテーマもジャンルも問いません。

定員

中学・高校生：30PJ
大学生：15PJ

※定員を越えた場合は、各校の参加PJ(プロジェクト)数に上限を設ける場合があります。

対象

新潟県内、および新潟県出身の中学生・高校生・大学生

お申込み方法

下記の内容を右の申込フォームかメールでお送りください。

- ① 学校名、チームの人数、参加者の学年と氏名
- ② 参加の動機、目的

募集締め切りは2022年11月10日(木)まで

お問い合わせ

NIIGATAマイプロ事務局(みらいずworks内)
Mail: npo.miraisworks@gmail.com
TEL: 025(211)8383



お申込みは
こちらから！

- 主催：NIIGATAマイプロジェクト☆LABO 実行委員会
新潟大学ベンチャリング・ラボ
- 共催：全国高校生マイプロジェクト実行委員会
特定非営利活動法人みらいずworks
- 後援：新潟県教育委員会 新潟市教育委員会 文部科学省

- NIIGATAマイプロジェクト☆LABOに関する
詳しい内容はコチラから↓↓↓
〈HP〉 <http://niigata-mypro-labo.com/>
〈Instagram〉 @niigata.myproject

イベントに関すること、今までの参加者の声などはウラ面をご覧ください。



マイプロジェクトアワードとは？

マイプロジェクトとは、身の回りの課題や関心をテーマにプロジェクトを立ち上げ、実行することを通して学び、**実践型探究学習プログラム**です。

マイプロジェクトアワードでは、自ら気づいた課題を探究し、身の回りの誰かのために行動した高校生・大学生たちが自ら取り組んできたプロジェクトを発表します。アクションを振り返り、各分野の第一線で活躍する大人たちからの真剣なフィードバックをもらい、新潟の同世代と語り合うことができる学びの祭典です。参加者全員で学びの場を創り、学びを未来へつなげます。

活動の規模・成果やプレゼンテーションの派手さは問いません。授業で取り組んだ課題研究や部活や地域行事での活動などテーマもジャンルも問いません。たとえプロジェクトが失敗に終わっても、あなただけの気づきがあったらいい。ただ発表をして終わりではなく、活動や自分自身について周りの仲間や大人とともにじっくりと振り返りを行います。新潟の仲間とともに語り合い、君のアクションを未来へつなげる学びへ！

※高校生部門の代表PJは日本の高校生を代表する「All star team」として認定し全国 Summit へもご招待！



参加者の声



マイプロを通して身に付けた力、そして熱いビジョンを抱く高校生や先輩方、社会人の方々などの「マイプロ仲間」との出会いは、人生の宝物になると 생각합니다。

マイプロで私は小さなことから失敗を恐れず、始めてみることの大切さを知りました。自分の感じた思いをそのままにせず追求すると、今まで見えなかった多くのことを知り、刺激をもらうことができると思います。



全国 Summit までのスケジュール



マイプロで目指してほしいこと

アクション (活動実践)

成功・失敗にかかわらず、アイデアを行動へ移してきたか

オーナーシップ (主体性)

- ・自ら意志を持ってゴールの設定や取り組みの推進してきたか
- ・目指す未来に向けた「調査分析」や「実践・仮説検証」を、試行錯誤や挑戦をしながら行ってきたか

コ・クリエーション (協働性)

- ・多様な人達と対話し、協力しながら取り組んできたか
- ・独りよがりではなく、周囲に好影響を与え、価値を作り出してきたか

ラーニング (探究性)

- ・実現したい未来に向け、問いや仮説を深め続けてきたか
- ・プロジェクトを通じて成長し、学びを次に活かそうとしているか