

北九州魅力探究プログラム **アオハル** 放題

参加
中高大生
大募集!

北九州の魅力を リ・デザインで 探究する!

参加費無料

～トップリーダーと語ろう～

北九州の魅力を宇宙に発信しよう!

「北九州の地域課題を解決したい」

「北九州の卵をふ化させたい」

身近にある交通を『リ・デザイン(再構築)』して、
観光・産業・まちづくり・スタートアップなどを探究しよう。

QRコードから必要事項を入力し
お申し込みください

第1弾

11.3

金祝

13:00-17:00
シンポジウム



第2弾

12.1

金

13:00-17:00
シンポジウム



第3弾

12.16

土

13:00-17:00
ワークショップ



会場
第2弾

COMPASS 小倉

北九州市小倉北区浅野 3-8-1

AIM (アジア太平洋インポートマート) ビル 6F

会場
第1・3弾

ATOMica 北九州

北九州市小倉北区京町3-1-1 セントシティ7F

ミッション① 交通×観光

ミッション② 交通×地域産業

ミッション③ 交通×まちづくり

ミッション④ 交通×スタートアップ

主催:第一ピアサービス株式会社

後援:国土交通省九州地方整備局北九州国道事務所、北九州市役所、西南女学院大学、株式会社北九州銀行、大英産業株式会社
九州旅客鉄道株式会社、西日本鉄道株式会社、北九州高速鉄道株式会社、第一交通産業株式会社

※本プログラムは国土交通省令和5年度共創モデル実証プロジェクト採択事業です。

北九州魅力探究プログラム **アオハル**し放題



第1弾 **11.3** 金祝

会場 **ATOMica 北九州**
(北九州市小倉北区京町 3-1-1 セントシティ 7F)

13:00-17:00(開場:12:30)
13:00-16:00 シンポジウム
16:00-17:00 懇親会(名刺交換)



登壇者



掛田 信男氏
国土交通省
九州地方整備局
北九州国道事務所長



須山 温人氏
BOLDLY株式会社
(IBSBドライブ)CTO



牧野 亜莉沙氏
福岡県立
小倉商業高校教諭



佐藤 真琴氏
第一ピアサービ
ス株式会社 代表
取締役社長

第2弾 **12.1** 金

会場 **COMPASS 小倉**
(北九州市小倉北区浅野 3-8-1
アジア太平洋インポートマートビル 6F)

13:00-17:00(開場:12:30)
13:00-16:00 シンポジウム
16:00-17:00 懇親会(名刺交換)



高松 誠治氏
スペースシntaxス・
ジャパン株式会社 代表
取締役 (ビデオ登壇)



日下 まりあ氏
株式会社リージョナルマ
ネジメント/下関市立大
学大学院経済学研究科



佐藤 真琴氏
第一ピアサービ
ス株式会社 代表
取締役社長

登壇者



掛田 信男氏
国土交通省
九州地方整備局
北九州国道事務所長



内田 晃氏
公立大学法人
北九州市立大学
副学長

第3弾 **12.16** 土

会場 **ATOMica 北九州**
(北九州市小倉北区京町 3-1-1
セントシティ 7F)

13:00-17:00(開場:12:30)
13:00-14:00 キーノート
14:00-17:00 レゴ®シリアスプレイ®の
メソッドと教材を活用した
ワークショップ



空 かおり氏
一般社団法人未日來
代表理事



竹内 えり子氏
株式会社
建設技術研究所



佐藤 真琴氏
第一ピアサービ
ス株式会社 代表
取締役社長

登壇者



掛田 信男氏
国土交通省
九州地方整備局
北九州国道事務所長



劉明氏
西南女学院大学
人文学部観光文化
学科 教授

ワークショップメインファシリテーター

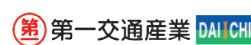
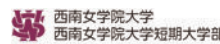


中尾 基氏
九州工業大学
工学研究院 教授



レゴ®シリアスプレイ®とは
レゴ®シリアスプレイ®とは、レゴブロックを使い、潜在意識にアクセスしながら相互理解を促す対話の手法です。ビジネス上の問題解決には、論理を尽くした議論を優先しがちです。各人の感性：「心」で考え直し、感性で捉えたことをまた論理で考えてみる、この相互作用が問題解決を効果的に促進します。レゴ®シリアスプレイ®は、遊びと学びの融合の中に、問題解決のプロセスを巧みに交ぜた、「新しい学びの道具」といえます。大人でも子供でも、世代や上下関係を越えて、参加できるのが特徴です。

後援
北九州共創プラットフォーム



【お問合せ・主催者】
第一ピアサービス株式会社 新規事業部 尾藤
北九州市小倉北区馬借2-6-3 Mail bee@dipeer.jp

<個人情報の取り扱い>取得した個人情報は、取得の際に示した利用目的及び、当イベントの告知、活動報告、連絡の範囲で、業務の遂行上必要な限りにおいて利用します。取得した個人情報を事前に本人の同意を得ることなく、第三者に提供しません。

※本プログラムは国土交通省令和5年度共創モデル実証プロジェクト採択事業です。