

令和7年度いみず学生アイデアコンテスト



最終審査会

公開プレゼンテーション

高等教育機関の学生が、射水市の地域課題の解決に向けた提案や起業アイデアを発表します。若い感性や柔軟な発想から生まれた素敵な提案をぜひご覧ください

2025年 **6月29日** 日
13:30~16:00

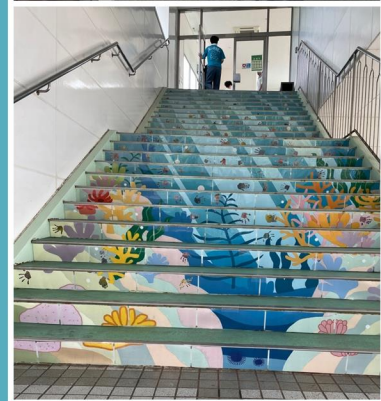
内容

- 1次審査（書類審査）を通過した上位6件の提案について、プレゼンテーション審査会を公開で実施します。
- 発表時間は16分（質疑応答含む）
- 優秀な提案（3件程度）を表彰し、表彰された提案者は7月~12月にかけて実証実験を行い、その有用性や実現性を検証します。（後日、成果報告会を開催）

視聴方法

- ZOOMウェビナーによるオンライン配信を実施します。
- 下記のQRコードまたはウェビナーIDからログインしてご参加ください。（開始時刻の10分前頃から接続可能）

ウェビナーID 930 1914 2704



主催・問合せ先：射水市政策推進課

TEL 0766-51-6612

MAIL seisaku@city.imizu.lg.jp

■ タイムスケジュール ■ ※ プログラムの進行上、時間が多少前後する場合があります。

時間	内容
13:30	開会
	あいさつ、審査員紹介、進行説明
13:45	提案発表（前半）1～3番
	1グループ16分（発表6分、質疑応答10分）×3グループ
14:35	休憩
14:40	提案発表（後半）4～6番
	1グループ16分（発表6分、質疑応答10分）×3グループ
15:30	提案終了
	一審査（休憩）一
15:45	表彰及び講評
16:00	閉会

■ 発表提案一覧 ■ ※ 提案の名称及び提案概要は一次審査時点のものを掲載しています。

① 石黒詩歩(富山県立大学)

提案名称

「ペットとつくる小杉の賑わいと共生のかたち」

提案概要

1. ペットを通じたイベントでの多世代交流の促進
2. 小杉駅近隣飲食店や学生によるキッチンカーなどの出店を通じた「地域資源の魅力発信とつながり・賑わい創出」
3. ペットの災害対策に関する展示・啓発ブース（避難時の同行避難や備蓄についての周知）

選択テーマ:小杉駅周辺地区の賑わい創出について

② キムソンス(富山県立大学)

提案名称

「焚火Night in 海老江海浜公園」

提案概要

富山県の海老江海浜を舞台に、焚火を中心としたリラックスした雰囲気の中で、若い世代が自然体で交流できるイベント。

選択テーマ:若い世代（20代・30代）が気軽に出会う機会の創出について

③ M's Imizu(奈良女子大学、富山高等専門学校、筑波大学)

提案名称

「①射水マイボトル給水マップの作成および
②マイボトルスタンプラリーの実施」

提案概要

- ①市民が気軽に給水スポットを見つけ、利用を促進するための「視覚的に高いマップ」をWeb・SNS・紙媒体などで発信、配布。
- ②給水場所を巡ってスタンプを集めるスタンプラリーを実施。誰でも参加しやすく、楽しみながらマイボトルの利用の習慣化と行動変容を促す。

選択テーマ:マイボトル運動の推進について

④ 都市モデル(富山情報ビジネス専門学校)

提案名称

「探せ！安全地帯」

提案概要

3D都市モデルを利用し、防災への理解や認知を高めるクイズを行う。
また、3D都市モデルの認知度を上げ利用者を増やし活用方法や要望を集めやすくする。

選択テーマ:3D都市モデルを使ったコンテンツ作成

⑤ 地域協働研究会COCOS(富山県立大学)

提案名称

「ワクワク！海老江海浜公園ビーチクリーン大作戦」

提案概要

- 【1】ビーチクリーンを開催し、未来まできれいな浜辺の維持を促進を図る
- 【2】ワークショップ実施により子供たちがワクワクする海辺を作り出す
- 【3】ワクワクするゴミ箱設置による、ゴミを捨てる意識の習慣化
- 【4】木炭を有効活用し、お金の循環を生み出す
- 【5】ゴミを捨てにくくする心理戦略

選択テーマ:海老江海浜公園を「未来の海辺の遊び場」に！

⑥ Engine(富山県立大学)

提案名称

「内発的学び循環で未来を拓く実践型わくわくプログラミング教室」

提案概要

地域大学生と協働し、内発的動機づけを核にした全6回程度の実践型プログラミング教室を開催。中古PCスターターパックで学習環境を保障し、修了後は成果に応じ民間資格を発行、優秀者を講師アシスタントとして次期クラスに参画させる循環モデルで学びを持続させる。

選択テーマ:ビジネスプラン枠