



2023年度 成果発表会

開催日時

第1部：2024年4月5日（金）17:00～19:00

第2部：2024年4月11日（木）17:00～19:00

形式

対面（30人）+オンライン（30人）

会場

広島大学東広島キャンパス
ミライクリエ 多目的スペース

オンライン参加申込フォーム

<https://forms.office.com/r/kFgvJUS0xL>

※会場にお越しの方は申込不要です。



広島大学は地域の方・教員・学生の3者がチームを組んで地域課題に取り組む「地域の元気応援プロジェクト」を実施しています。
この事業は、地域社会や地域経済の維持・活性化などの様々な課題について、地域社会で課題の解決に取り組んでいる団体からの提案を基に、広島大学の教員・学生と地域団体が協働して、調査・研究活動や実践活動に取り組むものです。

詳細は「地域の元気応援プロジェクト」で検索！

地域の元気応援プロジェクト



お問い合わせ

広島大学学術・社会連携室地域連携部

TEL 082-424-5871 E-mail chiikirenkei@office.hiroshima-u.ac.jp

2023年度 地域の元気応援プロジェクト 成果発表会発表テーマ @ミライクリエ

第1部：4月5日（金）17:00～19:00 発表テーマ

- （呉市）『呉海軍グルメ』の認知向上と新たな観光資源の造成
呉海軍グルメ研究会、人間社会科学研究科 張慶在
- （広島市）丸木位里と故郷・飯室をつなぐプロジェクト
ー芸術と平和のまち・飯室の未来に向けてー
プラットホーム安芸飯室運営委員会、人間社会科学研究科 多田羅 多起子
- （三原市）空き家解体からはじまるサーキュラーデザインの実装
佐木島における空き家の解体とアップサイクルを通じて新たな空間資源を生み出す
モデルプロジェクト
一般社団法人The Red Dot School、先進理工系科学研究科 角倉 英明
- （呉市）地域と学生の協働による中央公園（堺川沿い8ブロック）の賑わいづくりに向けた
実証実験ー歩いて楽しいまちの実現に向けてー
特定非営利法人SYL、先進理工系科学研究科 田中 貴宏
- （呉市）「音戸の瀬戸」周辺地区の街路デザインビジョン作成
ー歴史を感じる街なみの中に魅力的な街路をデザインする！ー
音戸町魅力化推進協議会、先進理工系科学研究科 田中 貴宏
- （安芸高田市）「小原の憩いの場」の整備プロジェクト ー3年目：完成に向けてー
NPO 法人ぷらっとほーむ小原、先進理工系科学研究科 田村 将太
- （東広島市）子供たちの未来のための「IT社会に順応した創造力を育む」自由なクラブ
原地域センター、人間社会科学研究科 川田 和男

第2部：4月11日（木）17:00～19:00 発表テーマ

- （東広島市）フードバンク東広島の効果最大化と自走にむけて
東広島食品ロス対策削減対策委員会、人間社会科学研究科 長坂 格
- （東広島市）広島規格外野菜を使用した、子育て世代応援のための
「大人も子どももおいしい離乳食」の開発
野菜Labo、人間社会科学研究科 富永 美穂子
- （尾道市）住みたい街 しおまちー住民参加の観光資源の開発ー 観光（物）中心に開発が
進む事による課題に対して、新たな（事）をテーマにした体験観光開発
しおまち商店街の輪、人間社会科学研究科 富永 美穂子
- （東広島市）大学・学校・地域が連携したミコシギクの保全と地域の活性化
福富のミコシギクを守る会、総合博物館 清水 則雄
- （東広島市）コワーキングスペース「third」を拠点とした未来の安芸津町を担う
子供達の教育プログラムの開発
安芸津地域活性化団体「アキツラボ」、人間社会科学研究科 川田 和男
- （呉市）地域資源に恵まれた倉橋島における音楽の力による新たな地域魅力づくり
ー地域イノベーションに挑戦!! 音楽の力で地域がどう変えられるかー
倉橋交流拠点構想推進協議会、人間社会科学研究科 枝川 一也