



令和4年3月16日

2021年度「地域の元気応援プロジェクト」成果発表会を開催します

情報提供

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や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。

令和3年度は12件のプロジェクトが活動しました。その成果報告会を開催します。

【日時】

第1回：2022年3月22日（火）17:00～19:30

第2回：2022年3月25日（金）17:00～19:30

【開催形式・場所】

対面：広島大学ミライクリエ多目的スペース

オンライン：Zoom

【発表プロジェクト】

（3月22日 発表プロジェクト）

- 丸木位里と故郷・飯室 マップ作成、作品調査プロジェクト（広島市安佐北区）
- 島地域活性化「学際融合」ドキュメンタリー映画プロジェクト
（呉市豊町御手洗）
- 三段峡ミュージアム構想（安芸太田町）
- 移住体験ツアーの開発 × とびしまライフ（呉市豊町御手洗）
- 「みんなの夢アイデア」の実現で「呉をワンダーランドに！」（呉市）
- 久比地区の水利用等住環境に関するサステナビリティの確立のための広島大学の瀬戸内拠点作り（水利用実践編）（呉市豊町久比）

（3月25日 発表プロジェクト）

- レモンと共生する島 賑わい創出の島づくり（尾道市瀬戸田町）
- 楽しゅう飲めん茶い（三原市大和町）
- コロナ禍での持続可能な地域活動のための文化・情報基盤創生プロジェクト
（東広島市）
- 中山間地域と大学を結び、世代を超えた学びの拠点を作ろう（東広島市）
- 小原の憩いの場づくり「小屋のデザインプロジェクト」（安芸高田市）
- 地域と大学が連携した湯来町における、オオサンショウウオの基礎生態調査と環境保全活動（湯来町）

【お問い合わせ先】

学術・社会連携部地域連携部門 三戸

Tel : 082-424-5871

E-mail : chiikirenkei@office.hiroshima-u.ac.jp

発信枚数：A4版 3枚（本票含む）

広島大学 地域の元気応援プロジェクト 成果発表会

開催日 第1回 3月22日（火）、第2回 3月25日（金）

開催時間 17:00～19:30

開催場所 広島大学ミライクリエ多目的スペース、オンライン



お申込みはこちらから

■ 申込フォーム（会場・オンラインとも）
広島大学「産学・地域連携」お知らせをご覧ください。
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/iagcc/news/69759>

■ お問い合わせ先
広島大学学術・社会連携部地域連携部門 三戸
082-424-5871



2021年度地域の元気応援プロジェクト紹介

(3月22日 発表プロジェクト)

- 丸木位里と故郷・飯室 マップ作成、作品調査プロジェクト
プラットフォ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
- 島地域活性化「学際融合」ドキュメンタリー映画プロジェクト
潮祭
人間社会科学研究科（国際共創学科） 渠 蒙
- 三段峡ミュージアム構想
特定認定NPO法人三段峡—太田川流域研究会（さんけん）
統合生命科学研究科 中坪 孝之
- 移住体験ツアーの開発 × とびしまライフ
とびしまライフ
産学連携推進部,スタートアップ推進部門 Zollet Simona
- 「みんなの夢アイデア」の実現で「呉をワンダーランドに！」
呉自社商品開発協議会
人間社会科学研究科 川田 和男
- 久比地区の水利用等住環境に関するサステナビリティの確立のための
広島大学の瀬戸内拠点造り
一般社団法人まめな
先進理工系科学研究科 小野寺 真一

(3月25日 発表プロジェクト)

- レモンと共生する島 賑わい創出の島づくり
せとだレモン祭実行委員会
人間社会科学研究科 富永 美穂子
- 楽しゅう飲みん茶い
まほろばくろたに
人間社会科学研究科 伊藤 奈保子
- コロナ禍での持続可能な地域活動のための文化・情報基盤創生プロジェクト
土里夢創房 あぐり
先進理工系科学研究科 佐々木 豊
- 中山間地域と大学を結び、世代を超えた学びの拠点を作ろう
つくれば工房
統合生命科学研究科 彦坂 暁
- 小原の憩いの場づくり「小屋のデザインプロジェクト」
NPO 法人ぷらっとほーむ小原
先進理工系科学研究科 田中貴宏
- 地域と大学が連携した湯来町における、
オオサンショウウオの基礎生態調査と環境保全活動
NPO 法人湯来観光地域づくり公社
総合博物館 清水 則雄