

地域食品産業連携プロジェクト

—6次産業化発フーズビジネス創出事業—

成果報告会

LFP
Local Food Project
Ehime

参加
無料

概要

※LFPとは、農林漁業者や食品製造・流通販売事業者をはじめ多様な関係者と連携し、社会的課題の解決と経済の両立を目指し、地域の農林水産物を活用した新たなビジネスの創出にチャレンジする仕組みです。

えひめLFPでは、令和6年7月の研修会・戦略会議を皮切りにプラットフォームのメンバーが持つ知見や技術、販路など経営資源を結集し、新たなローカルフードビジネスの創出に取り組んできました。

今回の成果報告会では、補助事業で取り組んだ開発商品の成果等を皆様と共有するとともに、会員企業から企業間連携による商品開発の事例紹介を行います。

皆様のご参加をお待ちしております。

日時

令和7年2月21日(金) 13:00～15:45 (受付12:30～)

会場

現地：えひめ共済会館 4階豊明
(松山市三番町5-13-1) 地図裏面

ハイブリッド
開催

オンライン：Zoom開催 (試食会を除く)

後日、メールで
ご案内します！

締切

令和7年2月19日(水)

申込方法

下の2つの方法のいずれかをお願いします。

- (1) 下記専用フォームから申込み
https://form.k3r.jp/e_zaidan/01lfp0221
- (2) 参加申込書を財団ホームページからダウンロードし、
必要事項を記入の上、メール (ehime-lfp@ehime-iinet.or.jp)
またはFAX (089-960-1105) で提出

成果報告会の
参加申込みは
こちらから



えひめLFP

検索

※お申込みいただいた方につきましては、えひめLFPプラットフォーム会員に自動加入となります。

お問い合わせ

えひめLFPプラットフォーム事務局まで

公益財団法人えひめ産業振興財団(サンサポえひめ) 産業育成課内
☎089-960-1201 FAX:089-960-1105 ✉ehime-lfp@ehime-iinet.or.jp
ホームページ： <https://www.ehime-iinet.or.jp/ehimelfp>

主催

愛媛県農林水産部
農政企画局農政課
6次産業化推進グループ

地域食品産業連携プロジェクト(LFP) 成果報告会

プログラム

- 13:00～ 開会あいさつ 愛媛県農林水産部農政課
- 13:05～ 「愛顔の完全食プロジェクト」 成果報告及びトークセッション
株式会社愛媛海産×中央LFP 佐藤孝弘コーディネーター
- 13:40～ 事例紹介「企業間連携による商品開発など」 3件
えひめLFPパートナー企業
 - ・ 合同会社field doors
 - ・ 株式会社作田商事
 - ・ 株式会社THE CENTRAL MARKET
- 14:30～ 事務局／愛媛県農政課からのお知らせ
- 14:40～ 開発商品の試食会
- 15:10～ 交流会・名刺交換会

オンライン
& 現地会場

現地会場のみ

アクセス

- 公共交通機関利用の場合
 - ・ JR松山駅から路面電車（2番環状線または5番JR松山駅前線）で7分、南堀端下車⇒徒歩3分
 - ・ 伊予鉄道 松山市駅から徒歩5分

- 自家用車利用の場合
 - ・ 松山ICから20分

※会場に無料駐車場はありますが少ないため、満車の場合は近隣の有料駐車場（市役所地下等）をご利用ください。
(自己負担になります)



年間カレンダー

| 2024年 | | | | | | 2025年 | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----|-----|----------------------------------|---------------|----|---------------------------------|
| 7月 | 8月 | | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 |
| 7/8 ● 戦略会議 加工食品のアイデア検討 | 8/1 ● 研修会 新商品アイデアのブラッシュアップ | 8/19 ● 戦略会議 プレゼン審査 補助事業決定 | | | 11/18 ● 研修会 企業紹介 試食会 | | | 2/21 ● 成果報告会 開発商品の報告など |
| 新商品アイデアの発掘・ブラッシュアップ | | | | | | 新商品開発・販路開拓の実施 | | |



プラットフォーム
参加事業者を
随時募集しています！