

福島発！ ヒット商品を生む出会い

第1回 専門部会・地域戦略マッチング

県産農林水産物を活用した商品・サービスを新規開発！
新たな食のビジネスに取り組む仲間を見つけませんか？

参加無料

9月9日 火 13:30~
(開場13:00)

会場

福島県農業総合センター
多目的ホール

オンライン
参加可能



第1回 専門部会 テーマ「未利用資源の活用」

参加者から取り組みたいテーマとして多く上がったものを考慮し、専門部会のテーマを決定しました！

当日のスケジュール

- 1.開会
- 2.専門部会
テーマ「未利用資源の活用」
株式会社マルト
常務取締役本部長 安島 大司 氏
有限会社吾妻食品
代表取締役 佐藤 弘一 氏
- 3.地域戦略マッチング
- 4.会場交流・名刺交換会
※会場参加者のみ

※参加される方は名刺を多めにお持ちください

今回の講師陣の紹介



(株)マルト
常務取締役本部長
安島 大司 氏

様々な企業・団体・学校との商品開発の実績が多数ある株式会社マルトの安島氏から、昨年のふくしまLFPでの未利用資源を活用した商品開発や、未利用魚などを活用した事例について、複数の事例をもとに取り組みポイントなどをお話しいたします。



(有)吾妻食品
代表取締役
佐藤 弘一 氏

自社事業の歴史を紐解くと、「もったいない食材」の活用からスタートしたという有限会社吾妻食品の佐藤氏より、未利用資源を活用した商品開発のポイントや、販路拡大に向けたポイントをお話しいたします。

参加申込はこちら

右の二次元コードを読み取り
必要事項をご入力の上、
お申し込みください

申込期限 9月4日 木



FFPの流れ

9/9
10/1

- 1 FFPキックオフLABO
FFPの概要と目的の説明&セミナー
- 2 専門部会・地域戦略マッチング

テーマへの理解を深める！専門部会

参加者から取り組みたいテーマとして多く上がったものを考慮し、専門部会のテーマを決定。テーマにそって講師をお招きし、セミナーを実施します。

仲間を見つける！地域戦略マッチング

自己紹介(事業者紹介)と事業者マッチングを実施。取り組みたい食ビジネスに関してのプレゼンも可能です。一緒に取り組む仲間を見つけ、戦略構想を検討していきます。

- 3 相談会/視察研修
商品開発やサービス開発について専門家に相談

- 4 新サービスの開発・テスト
新商品や新サービスの試作実証



FFP(ふくしまフードプロジェクト)では、県内外の多様な関係者と連携して、それぞれの知見・技術・販路などのノウハウを結集し、地域に根ざした農林水産資源を最大限に活用することで、持続的な食の経済循環の創出を促進します。人と

人とのつながりを生み出し、地域全体で食と経済の好循環を築き上げることで、福島が抱える様々な課題の解決に貢献していきます。

こんな方におすすめ！

食品製造業者、食品流通業者、食育・栄養関係団体、農林漁業者、商工会、地域商社、地域金融機関、大学・地方公設試、機械メーカー、IT事業者など食ビジネスに取り組んでみたい方！

新商品開発への
補助があります！

FFP事業において、食品等事業者が連携して開発する商品の経費を補助する制度があります。

FFPの今後のスケジュール

日程	プログラム名	会場	内容
9/9 (火)	第1回 専門部会 地域戦略マッチング	福島県 農業総合センター 多目的ホール	・講師によるセミナー ・新たな食ビジネスの戦略構想(グループディスカッション) ・プロジェクト立ち上げに向けた事業者マッチング
10/1 (水)	第2回 専門部会 地域戦略マッチング		
10/15 (水)	福島県 県産品 加工支援センター視察	福島県県産品加工支援センター (会津若松ハイテクプラザ)	・食品加工に関する技術開発・技術相談などを行っている福島県県産品加工支援センターを視察
11/5 (水)	第1回 相談会	郡山市周辺で開催予定 ※決定後ご案内します	・新たな食ビジネスに関する相談会 ・商品、サービスの開発にあたっての課題や困り事を専門家に相談できます
12/3 (水)	第2回 相談会		
2/20 (金)	新商品発表 成果報告会	郡山市周辺で開催予定 ※決定後ご案内します	・FFPを通して生まれた食ビジネスに関する成果報告会 ・新商品および新サービス発表

FFPに関する情報はSNSや公式WEBサイトで
随時発信していきます！

WEB



Instagram



Facebook



お問い合わせ先



FFP事務局 (運営：株式会社コンセプト・ヴィレッジ)

〒963-0117 福島県郡山市安積荒井三丁目497-B号 CV-studio

☎ 024-905-1295 ✉ info@fukushima-ffp.com