

大隅加工技術研究センターネットワーク会員の皆様、こんにちは。
メルマガをお届けします。

目次

- 1) 第3回「食のプロデューサー育成セミナー（レベル1，2）」について
- 2) 宇宙日本食・お土産開発セミナーについて

////////////////////

- 1) 第3回「食のプロデューサー育成セミナー（レベル1，2）」について

■目的

食品加工事業者や農業者、大学・短大等の学生等に食品加工等に関する実践的な知識や基本的な加工技術を総合的に学べる機会を提供することにより、6次産業化等を推進するとともに、県内の食品加工事業の担い手を育成し、高付加価値型農業の展開を図ることを目的としています。

■特徴

大隅加工技術研究センターの施設・機器等を活用して、食品加工等に関する実践的な知識や基本的な加工技術を総合的に学べるパッケージ型のセミナーです。

都道府県の機関が直営で、「食 Pro.」の育成に取り組む全国で初めてのセミナーです（受講後、一般社団法人食農共創プロデューサーズにレベル認定申請を行うことで、「食 Pro.」の資格取得が可能です）。

※「食 Pro.」とは食の6次産業化を担う人材育成を目的とした国家戦略・プロフェッショナル検定制度です。詳しくは <https://www.6ji-biz.org/> をご覧ください。

■開催日時

レベル1：平成28年2月3日(水)午前10時～2月5日(金)午後4時(3日間)

レベル2：平成28年2月16日(火)午前10時～2月18日(木)午後4時(3日間)

■プログラム

レベル1：

- ・鹿児島県の農業と6次産業化（座学）・農業生産（座学・実習）・農産物流通（座学・視察）・食品加工・流通関連法規（座学）・食品衛生管理1（座学）・食品衛生管理2（座学）
- ・成功している経営事例の視察（座学・視察）・食品加工<基礎>（座学・実習）

レベル2：

- ・6次産業化関連の法規・制度（座学）・食品加工<応用>（座学・実習）・事業計画の作成1（座学）・事業計画の作成2（座学・演習）・6次化事例の視察（座学・演習・視察）

■開催場所：大隅加工技術研究センター（鹿屋市串良町細山田4938）

■募集定員：概ね15名程度

■募集対象者：県内の食品加工事業者、農業者、大学・短大等の学生等

※ただし、受講終了後に国家戦略プロフェッショナル検定「食の6次産業化プロデューサー」の申請を目指していただける方とします。

■募集締切：レベル1；平成28年1月22日(金)，レベル2；平成28年2月2日(火)

■受講料：無料

■応募方法：別添の受講申込書（Word または PDF）により，メール又はFAXでお申し込みください。

※ 大隅加工技術研究センターホームページからも申込が可能です。（<http://www.oosumi-kakou.com/>）

■受講上の注意

パッケージ型のセミナーですので，すべてのプログラムを受講される方が対象となります。（受講修了証発行には一定の要件があります）

プログラムによっては，当センター外で受講するものがあります。こちらでは交通手段を準備しておりませんので，各自で移動していただくことになります。自家用車等での来所をお願いします。（鹿屋市内，大崎町，霧島市福山町等へ移動します）

加工実習を行いますので，白衣や調理衣，エプロン等をご準備ください。

2) 宇宙日本食・お土産開発セミナーについて

鹿児島県には，種子島・内之浦に国内で唯一のロケット発射場があり，ロケット打上げの際には，全国から多くの見学者が訪れています。

また，国際宇宙ステーションに長期滞在する宇宙飛行士の食事となる「宇宙日本食」は，種子島から打ち上げられる「こうのとり」で運ばれています。

このように，本県は，宇宙開発との関連が深いことから，これらの優位性を地域資源として生かすため，県内企業の方々を対象に，宇宙に関連した新たな商品開発を支援するためのセミナーを以下のとおり開催しますので，是非ご参加ください。

■日時：平成28年2月3日（水）13:00～16:00

■場所：マリンパレスかごしま4階カトレア（鹿児島市与次郎2丁目8-8）

※アクセス：<http://www.maripala.com/other/access.html>

■申込方法：別紙申込書（PDF）に必要事項を記入の上，メール又はFAXでお申込ください（Mail：tokutei-k@pref.kagoshima.lg.jp，FAX：099-286-5529）。

■申込期限：平成28年2月1日（月）※参加者が多数の場合は，先着順といたします。

■内容：

○第1部：ご当地発！宇宙日本食をつくろう！～宇宙日本食の認証から販路拡大まで～

講師：宇宙航空研究開発機構（JAXA）有人宇宙技術部門 宇宙飛行士運用技術ユニット
宇宙飛行士健康管理グループ 宮本正明 氏

※ ロケット・人工衛星の開発試験や東南アジア諸国（インドネシア，タイ，ベトナム，マレーシア，インド，韓国）の宇宙機関と共に人工衛星の共同開発（概念設計）に従事。平成24年から宇宙日本食の開発／認証業務に取り組んでいる。

○第2部：宇宙関連のお土産をつくろう！

講師：（株）日本テレビサービス 代表取締役社長 田所俊文 氏

※ 日本テレビ系の番組コンテンツを中心に，商品の企画製作からネット店舗，実店舗の

運営を担当。最近では「ふなっしーグッズ」を多数手がけており、宇宙関連では「はやぶさ」「だいち」のアクセサリー、H2Aロケットの回収したフェアリングを活用した商品展開も行っている。

■主催・お問合せ先：県庁企画部地域政策課特定計画係（TEL：099-286-2424, FAX：099-286-5529）

////////////////////////////////////

発行元

大隅加工技術研究センター

企画・支援担当：岡田・光村

TEL：0994-31-0317

FAX：0994-31-0319