

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) 平成28年度第1回「食のプロデューサー育成セミナー」受講者募集について
- 2) 知財総合支援窓口の設置について

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

平成28年度第1回「食のプロデューサー育成セミナー」受講者募集について

■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。

◎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.」の段位取得ができます。(レベル2は、別途「できる」の認定が必要です。)

※「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の一つです。

(認定には申請料が必要です。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5月30日(月)午前9時45分～6月2日(水)午後4時00分(3日間)

◎レベル2：平成28年6月14日(火)午前9時45分～6月16日(木)午後4時00分(3日間)

※「レベル1」と「レベル2」のセットで受講されることをおすすめします。

■プログラム

◎レベル1 (農業高校等を想定したレベル)：

- ・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 (わかるのみ：大学・農業大学校等を想定したレベル)：

- ・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)ほか

■募集定員：概ね15名程度

■募集対象者：

- ア. 県内の加工事業者・農業者等(新たに食品加工事業の取組みを目指す方)
 - イ. 県内の大学・短大・高校等(食品加工に関連する学科等)に所属する学生
 - ウ. 6次産業化等を支援する機関において、直接、指導等の業務に携わっている方
- 上記のうち、受講修了後に国家戦略・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」の申請を目指す方とします。

※ただし、申込み者が多数の場合は、①上記ア、イの方、②レベル1，2セットで受講される方を優先しますのでご了承ください。

■募集締切：平成28年5月20日(金)(申込者には、後日、受講の可否を連絡いたします。)

■受講料：無料

■応募方法：別添の受講申込書(Word, 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。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) 知財総合支援窓口の設置について

「特許権」、「意匠権」、「商標権」、「実用新案権」「育成者権」など、様々な企業活動の中にある「知的財産のタネ」が、企業にとって無限の可能性を秘めています。

知財総合支援窓口専門員が対応し、相談者が満足されるよう質の高いサービスに取り組みます。知的財産に関することなら何でもご相談ください。

■日時：平成28年4月22日(金) 10:00~16:00 (12:00~13:00を除く)

■場所：大隅加工技術研究センター相談室

■協力：(公社)鹿児島県工業倶楽部

■予約・問合せ：電話0994-31-0317(担当：福永)

詳細はこちら→http://www.ikic.or.jp/t_chizai.html

※当日は、同場所で大隅よろず相談会も実施しています(詳細はメルマガ56号参照)。

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

発行元

大隅加工技術研究センター

企画・支援担当：岡田，福永

TEL：0994-31-0317

FAX：0994-31-0319