

[http://www](http://www.ckkc.kochi-u.ac.jp/)

# 地域連携推進センター ニュースレター 〈第65号〉

〒780-8073 高知県高知市朝倉本町2丁目17-47

TEL:088-844-8732 FAX:088-844-8556

<http://www.ckkc.kochi-u.ac.jp/>

編集責任者:吉用武史

## はじめに

### Department of Agriculture Thailand サームスク副長官ご訪問

平成28年10月20日(木)、タイDepartment of Agricultureのサームスク副長官が本学をご訪問され、脇口学長や櫻井理事はじめ、本学関係者と連携に向けて意見交換されました。

タイでは洪水や早魃に悩まされており、水管理が重要課題として挙げられている他、亜熱帯性作物栽培に対する関心も述べられました。

タイの課題に本学の知が活用できるよう、今後継続した意見交換により連携の道を探ります。

なお、タイにおいて事業を展開する高知県企業の井上石灰工業(株)も同席されました。県内企業も含めた新たな海外との連携の形を模索します。



## 目次

### p1 はじめに

### p2 域学連携推進部門

Topic1. 第130回高知県市長会議

「高知大学インサイド・コミュニティ・システム」  
成果報告

Topic2.土佐フードビジネスクリエーター人材創出  
平成28年度嶺北教室 開講中

### p3 産学官民連携推進部門

Topic1. 土佐まるごと社中(TMS)

第22回定例会 in 嶺北 開催報告

Topic2. ココプライベート情報紹介

### p4 知的財産部門

Topic1. 第5回ものづくり総合技術展に出展

### p5 地方創生推進部門

Topic1. COC+事業推進研修会「高知大学として  
地方創生で目指すこと。」開催報告

Topic2.「まち・ひと・しごと創生 高知イノベーションシ  
ステム」愛称決定

## Topic 1. 第 130 回高知県市長会議

### 「高知大学インサイド・コミュニティ・システム」成果報告

平成 28 年 10 月 4 日(火)、第 130 回となる高知県市長会議が室戸市のニューサンパレスむろとにおいて開催され、この場において本学の受田センター長から「高知大学インサイド・コミュニティ・システム (KICS)」事業の成果報告をさせていただきました。

KICS は 4 名の UBC(地域コーディネーター)を県内各地域に常駐させ、各地の市町村職員とも連携して事業を進めていることから、これまでの取り組み状況と成果をご報告し、今後の展開に対するご意見を頂戴しました。

KICS は文部科学省 COC 事業で実施しており、事業の補助期間は平成 29 年度末までの予定です。平成 30 年度以降の KICS のあり方についても検討を進めています。



## Topic 2. 土佐フードビジネスクリエイター人材創出

### 平成 28 年度嶺北教室 開講中

高知県の食品産業人材育成事業である「土佐フードビジネスクリエイター人材創出(土佐 FBC)」では、開講場所である農学部キャンパスまで通学することが困難な地域の方向けに、毎年、学外教室を開講しています。今年度は初めて嶺北地域にて開講しました。

嶺北地域の土佐町相川コミュニティセンターを会場に、9 月 27 日～11 月 24 日まで、全 16 回、計 48 時間のプログラムとなり、授業内容面も嶺北地域のニーズを汲み取った内容にて調整しました。

受講生は全 28 名、これまでのところ 80%を超える高い出席率となっており、嶺北地域における食品講座の高いニーズが伺えます。今後も多彩な講師陣による授業を展開いたします。



## Topic 1. 土佐まるごと社中(TMS) 第22回定例会 in 嶺北 開催報告

第22回土佐まるごと社中定例会 in 嶺北を平成 28 年 10 月 15 日(土)14 時より本山町プラチナセンター「ふれあいホール1」にて開催しました(共催:地域連携推進センター)。また、18 時より「交流会」をプラチナセンター近くの「四季菜館」にて開催しました。

まず、土佐まるごと社中世話人である、高知大学地域連携推進センター、石塚悟史産学官民連携推進部門長より土佐まるごと社中の紹介が行われ、その後、嶺北地区より6名、嶺北地区以外から5名のプレゼンターが登壇され、それぞれの取り組みなどをプレゼンいただきました。参加人数は、想定を超える約40名の方々にご参加いただき、プレゼンターのお話に興味深そうに聞き入っていました。プレゼン大会終了後は交流会会場に移動し、活発な意見交換が行われました。

なお、土佐まるごと社中は高知大学が事務局となり、毎月、第2水曜日の夜、産学官民の交流活動を高知県産学官民連携センター(ココプラ)にて実施しております。



## Topic 2. ココプライベートイベント情報紹介

高知県産学官民連携センター(ココプラ)では、様々な企画や講座を随時開催しています。11月は以下の企画が予定されておりますので、ご興味ございましたらご参加いただきますようお願いいたします。

### [1] 第 20 回シーズ・研究内容紹介

「海洋性藻類を中心としたバイオマスの利活用について」

平成 28 年 11 月 2 日(水) 18:30~20:00

高知大学 理学部 附属水熱化学実験所 恩田 歩武(おんだ あゆむ) 講師

### [2] 第4回 高知を盛り上げるアイデアソン

「ひろがる域学共生! を考えるアイデアソン~10 年先も続く活動を目指して~」

平成 28 年 11 月 6 日(日) 9:30~17:00(開場 9:00)

### [3] 第4回 高知家フューチャーセミナー:高知県 IoT 推進ラボ研究会と連携して開催!

第 1 部 講演「IoT で創造する新しい産業 ~すべてを繋げることが社会課題を解決する~」

株式会社ウフル上級執行役員

IoT イノベーションセンター所長 兼 エグゼクティブコンサルタント 八子 知礼 氏

第 2 部 ワークショップ

平成 28 年 11 月 7 日(月) 13:30~17:00(開場 13:00)

ココプラホームページ:<http://www.kocopla.jp/>

上記 HP のイベントカレンダーにてスケジュール一覧を参照できます

# Topic 1. 第 5 回ものづくり総合技術展に出展

知的財産部門とSICO サテライトオフィスでは、11月17日(木)~19日(土)の間、高知ちばさんセンターで開催される第5回ものづくり総合技術展に出展いたします。

ブースでは、高知大学の技術シーズのパネル展示や動画を使って詳しく紹介します。また、実際に企業等との共同研究により商品化された成果品の展示を行います。さらに、高知大学が他の四国国立大学と連携して進めています四国産学官連携イノベーション共同推進機構(SICO)の活動や産学のマッチングシステムの紹介等も行います。同ブースでは、土佐FBC人材創出事業の出展も行います。これらを通じて、積極的に県内外の企業等へのアピールを行い、大学との連携へのきっかけになることを期待しています。

多くの皆さまのご来場をお待ちしております。

第5回ものづくり総合技術展開催概要ホームページ

<http://www.joho-kochi.or.jp/mono/mono/sogo/H28/gaiyou.html>

**高知家 131 のものづくり事業者等が大集合!**

# ものづくり総合技術展

平成28年 **11/17(木)・18(金)・19(土)**  
高知ちばさんセンター 10:00~16:00 入場無料

**17(木)** 11:00~12:00 マツダ ロードスターアンバサダー 山本 隆弘氏(専任)  
12:15~13:55 プレゼンテーションステージ (大ホール内) 出展者・高校生プレゼンテーション

**18(金)** 11:30~13:40 プレゼンテーションステージ (大ホール内) 出展者プレゼンテーション

**19(土)** 10:30~11:45 メインステージ (大屋根下) 防炎サイエンスショー① 講師:阿部 清人氏(サイエンスインストラクター)  
11:45~12:45 大ホール ステージ前 全国高等学校ロボット競技大会 チャンジマッチ  
12:45~13:30 第45回 高知県教育文化発展推進機構くふう展 第59回 高知県発明くふう展 表彰式  
13:30~14:30 メインステージ (大屋根下) 防炎サイエンスショー② 講師:阿部 清人氏(サイエンスインストラクター)

ものづくり教室(中学生以下) ●会場/大屋根下特設ブース

ガラスサンドプラスト教室	10:00~15:00	60分	1,100円(税込)
陶芸給付教室	10:00~15:30	30分	300円(税込)
白玉(湯がたま)づくり教室	①10:00 ②11:00 ③13:00 ④14:00	30分	300円(税込)
手漉し和紙体験	①10:00~12:00 ②12:30~15:30	20分	無料
万年筆(休日のカレンダー)づくり教室	10:00~14:00	90分	700円(税込)

飛躍への挑戦! 高知県産品振興計画

## ものづくり総合技術展 入場無料

### イベントスケジュール

日	会場	内容
17(木)	メインステージ (大屋根下)	基調講演 演題:「夢なきもの敷ひなし」 講師: マツダ株式会社 高島本部 部長 高島マサトシ 山本 隆弘氏
17(木)	プレゼンテーションステージ (大ホール内)	出展者・高校生プレゼンテーション
18(金)	プレゼンテーションステージ (大ホール内)	出展者プレゼンテーション
19(土)	メインステージ (大屋根下)	防炎サイエンスショー① 講師:阿部 清人氏(サイエンスインストラクター)
19(土)	大ホール ステージ前	全国高等学校ロボット競技大会 チャンジマッチ
19(土)	メインステージ (大屋根下)	防炎サイエンスショー② 講師:阿部 清人氏(サイエンスインストラクター)

### ものづくり教室(中学生以下) ●会場/大屋根下特設ブース

ガラスサンドプラスト教室	10:00~15:00	60分	1,100円(税込)
陶芸給付教室	10:00~15:30	30分	300円(税込)
白玉(湯がたま)づくり教室	①10:00 ②11:00 ③13:00 ④14:00	30分	300円(税込)
手漉し和紙体験	①10:00~12:00 ②12:30~15:30	20分	無料
万年筆(休日のカレンダー)づくり教室	10:00~14:00	90分	700円(税込)

### 会場までのご案内

高知ちばさんセンター 高知市文化プラザがある。と 高知駅

### 無料シャトルバスをご利用下さい!

高知駅前	10:00	高知ちばさんセンター
高知駅前	11:00	高知ちばさんセンター
高知駅前	12:00	高知ちばさんセンター
高知駅前	13:00	高知ちばさんセンター
高知駅前	14:00	高知ちばさんセンター

### 開催イベント

第45回 高知県教育文化発展推進機構くふう展 第59回 高知県発明くふう展(一般の部)

17日(木)~19日(土) ●会場/10:00~16:00 ●会場:多目的ホール

### 高知市産品振興計画

高知市産品振興計画 高知市産品振興計画 高知市産品振興計画

## Topic 1. COC+事業推進研修会

## 「高知大学として地方創生で目指すこと。」開催報告

「まち・ひと・しごと創生 高知イノベーションシステム」について、高知大学教職員の理解を深め、今後の教育・研究・地域貢献への展開について考えることを目指し、10月19日(水)、COC+事業推進研修会「高知大学として地方創生で目指すこと。」を開催しました。

まず、事業推進責任者である櫻井克年理事(総務・国際・地域担当)から、「地域の大学」としての本学の歩みについて、土佐 FBC や KICS(COC 事業「高知大学インサイド・コミュニティ・システム」)の取組を例に挙げながら説明があり、本学が本事業に取り組む意義について語られ、全学的な行動の呼びかけがありました。続いて、COC+推進コーディネーターの川澤慶洋地方創生推進部門長から、進学・就職の希望地等意識調査結果や勤労者世帯における月間収支などの具体的な数値を挙げながら、高知県の状況や本事業の取組みについて説明を行いました。

次に、事業協働機関である高知県中小企業家同友会会員の株式会社ファースト・コラボレーション武樋泰臣代表取締役社長と岡部祐政取締役経営企画部長から、高知県内企業に就職することの魅力や本事業への期待についてお話がありました。また、高知大学出身者で県内に就職した2名から、学生時代にどのように就職先を選択したかなどの体験が述べられました。

最後に、立花裕就職室長から、就職室の取組みとして新たに開始した事業や COC+の観点から見た効果等について説明がありました。

今回の研修会では多くの教職員の参加があり、地方創生の潮流の中で、本学が「地域の大学」として本事業に取り組む意義を再認識するものとなりました。



本事業に取り組む意義を話す櫻井理事



武樋社長の話を熱心に聴く教職員

Topic 2. 「まち・ひと・しごと創生 高知イノベーションシステム」  
愛称決定

10月13日(木)に、大学連携まち・ひと・しごと創生推進本部会議が開催され、「まち・ひと・しごと創生 高知イノベーションシステム」の愛称が決定しました。

愛称:TSi

高知県内全ての大学等が結集して、「しごと」を創り、「ひと」を育て、「まち」の持続的発展を担っていくことが求められています。高知型のソーシャルイノベーションが創出される仕組みを全国に先駆けた課題解決先進県であるここ高知から創り出すという意味、そして地方創生が叫ばれる中、「ここで暮らして本当に良かった」と誰もが満足するようなまちづくりを目指すことを意識して名付けました。

TSi は、「ToSa」と「Town Satisfaction」を表す「TS」、「innovation」、「innovative」、「innovator」、「愛」を表す「i」を組み合わせています。