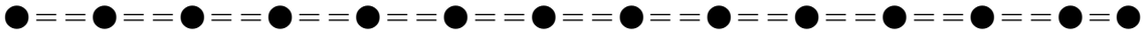


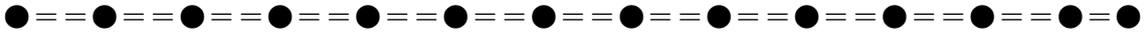
平成29年2月10日発行



B i o T e c h T O K A I ーメールマガジン 第146号ー

特定非営利活動法人東海地域生物系先端技術研究会

明けておめでとうございます！



**** 《もくじ》 ****

- 1. 平成28年度「知」の集積による産学連携推進事業のうち、知的財産の技術
● 移転加速化事業及び地域産学連携支援事業
● ☆NPO法人東海地域生物系先端技術研究会総会および第1回セミナー
● (開催日時と開催場所のご連絡) (6月22日)
- 2. 東海地域で開催されるセミナー・シンポ・会議等
● ☆中部異業種間リサイクルネットワーク協議会2月度研究会 (2月23日)
● ☆日本食品分析センター講演会 (2月28日)
● ☆三重大学生物資源学研究科 平成28年度環境農林水産フォーラム (3月8日)
- 3. 地域外でのセミナー・シンポ・会議等
● ☆農林水産省等のイベント情報のURL
- 4. 競争的研究資金について
● ☆平成29年度委託プロジェクト研究 (農林水産省)
● ☆産学共同実用化開発事業 (NexTEP) 平成28年度一般タイプ (通常募集) (JST)
● ☆産学共同実用化開発事業 (NexTEP) 平成28年度未来創造ベンチャータイプ
● (通常募集) (JST)
● ☆研究成果最適展開支援プログラム (A-STEP) ステップ3 : NexTEP-A タイプ
● (平成28年度第3回) (JST)
● ☆平成29年度大学発新産業創出プログラム (START) プロジェクト支援型 (JST)
● ☆平成29年度ベンチャー企業等による新エネルギー技術革新支援事業 (NEDO)
● ☆ICTイノベーション創出チャレンジプログラム (総務省)
● ☆民間の競争的研究資金を11件掲載

◆1◆ 「知」の集積による産学連携推進事業のうち、知的財産の技術移転加速化
事業及び地域産学連携支援事業

☆平成29年度NPO法人東海地域生物系先端技術研究会総会および第1回セミナー (予報)

【開催日時】 平成29年6月22日 (木) 14:30~

【開催場所】 ウィンクあいち

NPO 法人東海地域生物系先端技術研究会通常総会と第1回セミナーを予定しております。詳しくは、会員の方には、個別にご連絡・案内するとともに、次号メールマガジン等

でお知らせ致します。

◆ 2 ◆ 東海地域で開催されるセミナー・シンポ・会議等

☆中部異業種間リサイクルネットワーク協議会 2月度研究会

【開催日時】平成29年2月23日(木) 午後2時から5時

【開催場所】名古屋市市民活動推進センター 研修室

名古屋市中区栄三丁目18番1号

ナディアパーク・国際デザインセンタービル 6階 (052-228-8039)

【講師】

14時～15時30分

・「IoTの革新性と制御の将来像」

名古屋工業大学大学院社会工学専攻経営システム分野教授 橋本芳宏氏

15時30分～17時

・『経営再建』～生き抜け！生き残れ！生まれ変われ！～

キャタピラーマネジメントオフィス 古川益一氏

【会費】会員 無料 会員以外 1,000円 (学生 500円)

【交流会】講師を囲んでの交流会を予定しています。(自由参加)

会費当日 3,000円

【お申込み】下記事項をご記入のうえ、下記メール宛てに件名を添えてお送り下さい。

CRN事務局行き E-mail: gt-keisoku@re.commufa.jp

「1月26日(木)のCRN [研究会例会]」

研究会 出席 又は 欠席

懇親会 出席 又は 欠席

所属： 氏名：

.....
☆日本分析センター講演会

【開催日時】平成29年2月28日(火) 13:50～

【開催場所】愛知県女性総合センター ウィルあいち 大会議室

【講演内容】

「におい分析について ～異臭分析を中心に～」

日本食品分析センター 小木曾基樹氏

「HACCPをとりまく最近の話題」

日本食品分析センター 植田浩之氏

【開催案内】<http://www.jfri.or.jp/news/files/nagoya20170228.pdf>

【お申込方法】添付文書の申込書に必要事項をご記入の上、当メールへのご返信または
FAXにてご返信下さい。ホームページからもお申込みができます。

⇒ <http://www.jfri.or.jp/news/2016/12/228-1.html>

.....
三重大学生物資源学研究科「平成28年度環境農林水産フォーラム」の開催

【開催日時】平成29年3月8日(水) 13:30～ (受付13:00～)

【開催場所】三重県立熊野古道センター(映像ホール・大小ホール)

【主催】三重大学大学院生物資源学研究科 教育研究推進センター

【共催】マリンフードイノベーション創発ユニット構築プロジェクト

【参加対象者】関連の企業・団体、一般の方

【開催案内】<http://www.mie-u.ac.jp/topics/events/2017/01/28in.html>

【プログラム】

- 13:30 挨拶 三重大学長/駒田美弘氏
- 13:35 シンポジウム開始 司会 産学連携コーディネータ/前川行幸氏
・サテライト構想、新学科設置、鯨類研究センターの紹介
生物資源学研究科長/梅川 逸人氏
- ・東紀州サテライト構想に向けた生物資源学研究科の活動実績の概略
生物資源学研究科教育研究推進センタープロジェクト戦略室長/亀岡 孝治氏
- 14:10 尾鷲におけるアオリイカのブランド化の取り組み
生物資源学研究科 生物物性学研究室准教授/大井 淳史氏
- 14:25 自発摂餌式給餌法を活用したウマヅラハギ養殖
(三重県尾鷲水産研究室との共同研究)
生物資源学研究科 水族生理学研究室教授/神原 淳氏
- 14:40 東紀州サテライト構想に望むこと
三重県尾鷲農林水産事務所 所長/太田憲明氏
- 15:00 ワークショップ 「次のサテライトに向けて、地元が求めるものとは？」
場所:大・小ホールに移動 テーマごとに、テーブルに分かれて座談会
ファシリテータ
三重大学生物資源学研究科 資源経済システム学研究室准教授/松井隆宏氏
- 16:30 終了の挨拶 三重大学理事(副学長)・東紀州サテライト長/加納 哲氏

【参加申し込み】お申込は、2月24日(金)までお願いいたします。

FAX: 059-231-9634

メールでのお申込の場合は、件名に「フォーラムの申込」と記入下さい。

E-Mail: renkei@bio.mie-u.ac.jp <<mailto:renkei@bio.mie-u.ac.jp>>

◆3◆ 地域外でのセミナー・シンポ・会議等

○農林水産省農林水産技術会議事務局では、農林水産関係の国立研究開発法人等の開催するイベントを紹介しています。イベントカレンダーのURLは下記の通りです。

<http://sto.affrc.go.jp/event/calender>

○国立研究開発法人農研機構が開催するイベント情報のURLは下記の通りです。

<http://www.naro.affrc.go.jp/event/index.html>

○公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会が開催するイベント情報のURLは下記の通りです。

<http://www.jataff.jp/>

◆ 4 ◆ 平成28年度・29年度競争的研究資金等について

☆平成29年度委託プロジェクト研究 (農林水産省)

<http://www.affrc.maff.go.jp/docs/press/170206.html>

分野等：5つの研究事項についての公募が行われています。

- 1.人工知能未来農業創造プロジェクト
- 2.蚕業革命による新産業創出プロジェクト
- 3.薬剤耐性問題に対応した家畜疾病防除技術の開発
- 4.農業分野における気候変動緩和技術の開発
- 5.農業における昆虫等の積極的利活用技術の開発

公募期間：平成29年2月6日（月曜日）～3月28日（火）17時必着

公募説明会：平成29年2月15日（水）

農林水産省 本館6階 農林水産技術会議委員室（ドア番号本678）

申し込み締め切り 2月14日（火）下記のURL参照

<http://www.affrc.maff.go.jp/docs/press/170206.html>

☆産学共同実用化開発事業（NexTEP）平成28年度一般タイプ（通常募集） (JST)

http://www.jst.go.jp/jitsuyoka/bosyu_ippan01.html

分野等：大学等の研究成果に基づくシーズを用いた、企業等が行う開発リスクを伴う規模の大きい開発を支援し、実用化を後押しすることで、大学等の研究成果の企業化を目指す。

公募期間：平成28年10月26日～平成29年3月31日

☆産学共同実用化開発事業（NexTEP）平成28年度未来創造ベンチャータイプ (通常募集) (JST)

http://www.jst.go.jp/jitsuyoka/bosyu_mirai01.html

分野等：大学等の研究成果に基づくシーズを用いた、企業等が行う開発リスクを伴う規模の大きい開発のうち、ベンチャー企業が行う、未来の産業創造に向けたインパクトの大きい開発を支援し、実用化を後押しすることで、大学等の研究成果の企業化を目指す。

公募期間：平成28年10月26日～平成29年3月31日

☆研究成果最適展開支援プログラム（A-STEP）ステップ3；NexTEP-Aタイプ (平成28年度第3回) (JST)

<http://www.jst.go.jp/a-step/koubo/h28nextep-a-1.html>

分野等：企業ニーズを踏まえた、企業による大学等の研究成果に基づく研究シーズの実用化開発を支援する。

公募期間：平成28年11月30日～平成29年3月31日

☆平成29年度 大学発新産業創出プログラム (START) プロジェクト支援型 (JST)

<http://www.jst.go.jp/start/boshu/h29/index.html>

分野等：大学等にて、事業プロモーターのマネジメントのもと、市場や出口を見据えて事業化をめざした研究開発プロジェクトを JST が支援する。

公募期間：平成29年1月17日～3月15日

(第1次申請 (平成29年度第1サイクル))

☆平成29年度ベンチャー企業等による新エネルギー技術革新支援事業

(旧：新エネルギーベンチャー技術革新事業) (NEDO)

http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100139.html

分野等：再生可能エネルギー分野の重要性に着目し、中小企業等(ベンチャーを含む)が保有している潜在的ギジュツシーズを基にした技術開発を公募により実施する。技術分野は、太陽光発電、風力発電、水力発電、地熱発電、バイオマス利用、太陽熱利用及びその他の未利用エネルギー分野並びに再生可能エネルギーの普及、エネルギー源の多様化に資する新規技術(燃料電池、蓄電池、エネルギーマネジメントシステム等)。

公募期間：平成29年2月6日～3月14日

☆ ICT イノベーション創出チャレンジプログラム (I-Challenge!) (総務省)

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01tsushin03_02000167.html

分野等：情報通信審議会最終答申において、「2030年に求められるサービス像」を実現するために必要となる「国が取り組むべき技術開発分野と具体的プロジェクト」として、次の7つの具体的プロジェクトが例示されている。

- (1) いつでもどこでも快適ネットワーク技術
- (2) G空間高度利活用基盤技術 (Tokyo 3D Mapping)
- (3) 以心伝心ICTサービス基盤
- (4) フレンドリー ICT サービス技術
- (5) 社会インフラ維持管理サービス技術
- (6) レジリエント向上ICTサービス技術
- (7) 車の自動走行支援基盤技術

本事業の公募対象となるのは、上記7つのプロジェクトをはじめ、幅広く ICT そのものの技術や、農業、医療、交通、教育などの異分野と ICT との融合を図ることにより、社会へ大きなインパクトをもたらす可能性を持つ、革新的な技術やアイデアを活用した新事業の創出を目指し、POC (Proof of Concept : 概念検証) に取り組む技術開発課題。

公募期間：平成28年4月21日～(28年度中はいつでも応募可能)

〈民間の競争的研究資金〉

☆公益財団法人山田科学振興財団：2017年度研究援助」

http://www.yamadazaidan.jp/jigyo/bosyu_kenkyu.html

分野等：自然科学の基礎的研究

公募締切日：平成29年2月24日

.....

☆公益財団法人三島海雲記念財団：「平成29年度学術研究奨励金」

<http://www.mishima-kaiun.or.jp/assist/post.html>

分野等：食の科学に関する学術研究等

公募期間：平成29年1月10日～2月25日

.....

☆一般財団法人糧食研究会：「2017年度研究テーマ募集」

<http://www.ryouken.or.jp/josei/index.html>

分野等：食品機能、健康・栄養、食品加工技術、食品安全などに関する研究

公募期間：平成28年11月18日～平成29年2月28日

.....

☆公益財団法人畠山文化財団：「平成29年度研究助成」

<http://www.ebara.co.jp/csr/foundation/topics.html>

分野等：環境・エネルギー・バイオマス等

公募期間：平成29年1月10日～3月6日

.....

☆公益財団法人タカノ農芸化学研究助成財団：「平成29年度研究助成」

<http://www.takanofoods.co.jp/company/foundation/subsidy.shtml>

分野等：

1. 豆類や穀類の生産技術（栽培、育種、植物栄養、根圏微生物等）に関する研究
2. 豆類や穀類、並びにそれらの加工品の食品機能（栄養機能、嗜好機能、生体調節機能等）に関する研究
3. 豆類や穀類の加工、保蔵、流通技術に関する研究、並びにそれらの発酵に関連する微生物や酵素の探索、特性、利用に関する研究

公募期間：平成29年1月15日～3月10日

.....

☆一般財団法人杉山報公会：「平成29年度研究助成金」

<http://www.sugiyama-houkoukai.or.jp/joseib.html>

分野等：主として「健康な暮らしを支える産業に寄与することを目的とする研究」とし、医薬、食品、健康、環境、衛生等の分野に結びつく研究領域とする。

公募期間：平成28年9月1日～平成29年3月31日

.....

☆一般財団法人東和食品研究振興会：「平成29年度学術奨励金」

<http://www.towashokuhin.or.jp/academic/index.html>

分野等：

1. 食品の加工・保蔵に関する研究
2. 食品の安全性に関する研究
3. 食品の機能性に関する研究
4. 食品または水産分野におけるバイオテクノロジーに関する研究
5. 食品の未利用資源（または廃棄物）の有効利用に関する研究
6. その他食品科学に関する研究

公募期間：平成28年12月9日～平成29年3月31日

.....
☆特定非営利活動法人酵母細胞研究会：「地神芳文記念研究助成金 平成29年度募集」

<http://www.yeast.umin.jp/h29jigami-fund.html>

分野等：酵母、糖鎖に関する研究

公募締切日：平成29年3月31日

.....
☆公益財団法人武田科学振興財団：「2017年度生命科学研究助成」

<http://www.takeda-sci.or.jp/assist/life.html>

分野等：健康増進に寄与する生命科学分野の進歩、発展に貢献すると考えられる研究

公募期間：平成29年1月6日～4月4日

.....
☆公益財団法人武田科学振興財団：「2017年度ライフサイエンス研究奨励」

<http://www.takeda-sci.or.jp/assist/lifescience.html>

分野等：健康増進に寄与する生命科学分野の進歩、発展に貢献すると考えられる研究

公募期間：平成29年1月6日～4月4日

.....
☆公益財団法人関西エネルギー・リサイクル科学研究振興財団：平成29年度研究助成

<http://www.krf.or.jp/research>

分野等：エネルギー・リサイクル分野 等

公募期間：平成29年1月5日～8月31日

.....
編集後記

2月に入り寒い日が続き、インフルエンザも流行っていますので、体調に気を付けて下さい。1月20日の大寒、2月4日の立春、2月18日の雨水と二十四節気は、季節の移り変わりをかなり良く反映しているようです。この二十四節気ですが、昨年10月31日に、中国の「二十四節気」のユネスコ無形文化遺産への登録勧告が決定したようです。日本でも二十四節気にいろいろな催しが風習化されています。伝統文化が世界遺産に登録さ

れ、世界から注目されていますが、日本の「田舎」は無形文化の宝庫であり、これを発掘し、これと結び付けて地域のいろいろの良さをアピールできれば、今は、インターネット社会ですので世界中から「日本の文化、景観、食」等を求めて訪問客がやって来てくれる時代となっています。地域住民、行政、NPO 法人等が単品ではなく総合的なプロジェクトとして取り組むことが重要となっているのではないかと、改めて思いました。

===== 《メールマガジンに関するお問い合わせは》 =====

特定非営利活動法人東海地域生物系先端技術研究会 松井・道村

TEL&FAX : 0 5 2 - 7 8 9 - 4 5 8 6

E-mail : bio-tech.co*go8.enjoy.ne.jp *を@に書き換えてください

URL <http://www.biotech-tokai.jp/>