

2024年6月10日発行

東海生研 ～メールマガジン 第234号～

特定非営利活動法人東海地域生物系先端技術研究会

1. 2024年度「知」の集積による産学連携推進事業

☆NPO 法人東海地域生物系先端技術研究会

第1回セミナー

開催日時：2024年6月21日（金）14：20～16：30

開催場所：「ウインクあいち 1104会議室」

開催方法：会場および Zoom Webinar によるオンライン開催の併用型

ご講演：

◎演題：「産学連携支援事業14年の歩み」

講師：公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会 産学連携事業部長

佐藤 龍太郎 氏

◎演題：「イノベーション創出強化研究推進事業の成果 ～食味に優れた大型雌ウナギ生産技術の確立～」

講師：愛知県水産試験場 漁業生産研究所 栽培漁業グループ 稲葉 博之 氏

◎演題：「研究成果の社会実装について～大型雌ウナギ～」

講師：NPO 法人東海地域生物系先端技術研究会 理事 大石 一史 氏

・交流会 17:00～18:30

参加の申込み期限は6月13日です。

詳細は、下記の当研究会のホームページにてご確認ください。

<https://www.biotech-tokai.jp/>

.....

2. 東海地域内のセミナー・シンポ・会議等

☆東海農政局主催

・令和6年度第1回学校給食セミナー「学校給食への地場産物・有機農産物等の活用」の参加者募集

食育の観点から、地場産物や有機農産物等を学校給食に取り入れる必要性や工夫についての講演、愛知県岡崎市での導入事例を紹介します。

開催日時：令和6年7月2日（火曜日）14時00分から16時30分

開催場所：三重県総合文化センター 文化会館棟2階 大会議室

定員：40名（学校給食事業に業務上関わりのある方を対象：行政・教育委員会、給食センター、栄養教諭、学校栄養職員等）

参加費：無料

Web 参加：なし

応募締切：令和6年6月26日(水曜日) 17時00分

詳細はこちら(プレスリリース)▼

<https://www.maff.go.jp/tokai/press/seikatsu/240524.html>

参加申込はこちら(参加申込フォーム)▼

<https://www.contactus.maff.go.jp/j/tokai/form/seikatsu/240524.html>

・野菜の消費拡大に関するセミナー「地域の野菜でカラダを元気にしませんか」の参加者募集

伝統野菜が生む郷土の食文化の紹介や、健康面から野菜の魅力をお伝えします。

開催日時：令和6年6月24日(月曜日) 13時30分から15時30分

開催場所：四日市市商工会議所 会議所ホール1

定 員：50名(先着順)

参加費：無料

Web 参加：なし

応募締切：令和6年6月14日(金曜日) 17時00分

詳細はこちら(プレスリリース)▼

<https://www.maff.go.jp/tokai/press/seikatsu/240425.html>

参加申込はこちら(参加申込フォーム)▼

<https://www.contactus.maff.go.jp/j/tokai/form/seikatsu/240624.html>

☆東海農政局消費者の部屋

6月は「食育月間」です。

特別展示 6月13日～6月28日まで 「食育月間」

<https://www.maff.go.jp/tokai/shohi/seikatsu/heyataokubetsu/index.html>

☆愛知県農業水産局農政部食育消費流通課

「2024年度 愛知のふるさと食品コンテスト」への出品商品を募集しています。県内で生産された農林水産物を主な原材料に用いて、3年以内に製品化された加工食品(＝ふるさと食品)を対象とし、技術や味、包装デザインなどを競う「2024年度愛知のふるさと食品コンテスト」を開催します。

【応募方法等】 必要書類を愛知県農業水産局農政部食育消費流通課へ電子メール又は郵送で提出

提出期間：2024年5月8日(水)から6月28日(金) 必着

審査会：2024年8月1日(木) (審査に要する試食品を提供していただきます。)

出品要件、応募方法、審査基準などの詳細や応募書類の様式などは下記 Web ページをご覧ください。

(<https://www.pref.aichi.jp/press-release/r6hurusato-boshu.html>)

☆三河一色めすうなぎ研究会の活動紹介

生研支援センター「イノベーション創出強化研究推進事業」(JPJ007097)の支援を受け、「大型雌ウナギによる新規市場開拓コンソーシアム」の研究成果を社会実装するために設立した「三河一色めすうなぎ研究会」の活動を紹介します。

三河一色めすうなぎ研究会は5月29日よりMakuakeサイトで「関係者しか知らない 幻のめすうなぎ」のクラウドファンディングを実行しています。

(<https://www.makuake.com/project/ishikiunagi/>)

また、「めすうなぎ」の取組みが中京テレビに取材され、6月4日に放送されました。

(<https://youtu.be/g0Pq0NQbb9Q?si=WY0mKMNBdazFyRFe>)

.....

3. その他の地域でのセミナー・シンポジウム・会議等(オンライン開催があるもの)

・【募集】「アグリビジネス創出フェア2024」の出展者の募集(6月20日まで)

農林水産省では、毎年、全国の産学官の機関が有する、農林水産・食品分野などの最新の研究成果を分かりやすく紹介し、研究機関同士や、研究機関と事業者との連携を促す場として、「アグリビジネス創出フェア」を開催しています。「距離が縮まるマッチンAgri」をテーマに、11月26日(火)から11月28日(木)まで、東京ビッグサイトにおいて開催します。開催に先立ち、5月22日(水)から6月20日(木)まで、本フェアへの出展者を募集します。出展要件等の詳細は公式サイトを御確認下さい<https://agribiz.maff.go.jp/2024/>

.....

4. 農林水産・食品分野の公募情報

【研究開発関連】

■省庁等

- ・農林水産省(基金設置法人:公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会):「令和4年度補正予算 農林水産省 中小企業イノベーション創出推進事業 第2回公募」
- ・JST:「2024(令和6)年度 研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP) 実装支援(返済型)」
- ・JST:「大学発新産業創出基金事業 令和6年度ディープテック・スタートアップ国際展開プログラム」
- ・JST:「令和6年度 共創の場形成支援プログラム」
- ・JST:「2024年度 研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム A-STEP 産学共同」
- ・JST:「2024年度 戦略的国際共同研究プログラム(SICORP) EIG CONCERT-Japan 第11回共同研究課題募集」

上記、各事業及びプログラムの詳細な情報については東海生研HPをご覧ください。

東海生研ホームページのNEWS(お知らせ)のURL <https://www.biotech-tokai.jp/>

.....

5. その他の情報

技術情報

☆要侵入警戒ウイルス ToBRFV のトマトやピーマンにおける種子伝染の仕組みを解明

-国内未発生のウイルスの侵入リスクを下げることに貢献-

- ・農研機構は、トマトに大きな被害をもたらす tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) がトマトだけでなくピーマンにおいて種子伝染することを世界で初めて明らかにしたほか、トマトやピーマンの種皮に ToBRFV が存在していることを示しました。
- ・本成果は、ToBRFV の侵入を防止するため種子の検査が重要であることを示しています。
- ・本成果が今後の種子検査技術の向上に寄与することで、国内未発生のウイルスの侵入リスク低減に貢献することが期待されます。

▽詳細はこちらから▽

https://www.naro.go.jp/publicity_report/press/laboratory/nipp/163075.html

☆温暖化に対応したパインアップル品質予測モデルの開発

-出荷計画の策定や、新規開園の際に利用できます-

- ・農研機構と沖縄県農業研究センターは、パインアップル果実の酸度・糖度や収穫期を気温から精度よく予測するモデルを開発しました。
- ・本成果は各産地において、その年に収穫する果実の品質や収穫期を予測する場合や、新規にパインアップルを導入する地域において、高品質果実を収穫できる期間・品種を推定する場合の予測式として利用できます。

▽詳細はこちらから▽

https://www.naro.go.jp/publicity_report/press/laboratory/nifts/162672.html

編集後記

6月になりました。東海地方ではまだ梅雨入りの気配がなく、からっとした天気が続いています。もうすでに夏の装いへの切り替えも進んでいるようです。

さて、東海生研の第1回セミナーの開催が今月21日(金)に迫ってきました。今回は「産学連携支援事業14年の歩み」、「イノベーション創出強化研究推進事業の成果」、「研究成果の社会実装」についてご講演をいただきます。また、交流会も17時より行いますので、どうぞふるってご参加ください(会場参加の他、オンライン参加も可能です)。

===== 《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 中山・道村

TEL&FAX : 052-789-4586

E-mail : bio-npo2*y4.dion.ne.jp (*を@に書き換えてください)

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

東海生研のメルマガ配信の登録(無料)のご案内

<https://www.biotech-tokai.jp/ezine-reg>