

2024年5月10日発行

東海生研 ～メールマガジン 第233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

・情報交流会 17:00～18:30

.....

2. 東海地域でのセミナー・シンポジウム・会議等（オンライン開催があるもの）

☆東海地域スマート農業推進ネットワークの会員を募集しています。

東海農政局では、スマート農業の推進に資するため、行政機関、農業団体、農業者、技術を有するメーカーや販売事業者、スマート農業技術を用いて農業支援サービスを提供する事業者、試験研究機関等を会員とするネットワークを立ち上げたので、会員を募集しています。

参加費 無料

【お問合せ先】 生産部生産技術環境課 担当者：常川、澤田、谷貝

代表：052-201-7271（内線 2268、2267）ダイヤルイン：052-746-1313

☆「水田有機農業省力化推進のための雑草防除技術の開発」業務委託について（愛知県）

愛知県は水田作における有機農業の技術開発を進めるため、「水田有機農業省力化推進のための雑草防除技術の開発」を民間企業等へ委託します。

<委託する業務の概要パンフレット>

<https://www.biotech-tokai.jp/biotech/wp-content/uploads/2024/05/flyer.pdf>

<詳細確認><https://www.pref.aichi.jp/soshiki/nogyo-keiei/suidenyuuki.html>

<公募説明会>

- ・開催日：5月16日10時～ 説明会への参加は事前申込制（5/13締切）
- ・開催場所：愛知県庁西庁舎5階 海区漁業調整委員会委員室
（質問等ございましたら是非御出席ください。オンライン併用 Microsoft Teams 使用）
- ・大学等の研究機関や複数企業の連名による共同提案も応募可能。

<問い合わせ先>

愛知県農業水産局農政部農業経営課
農業イノベーション推進室（イノベーション推進グループ）
〒460-8501名古屋市中区三の丸3-1-2 Tel：052-954-6413

3. 農林水産・食品分野の公募情報

【研究開発関連】

■省庁等

- ・農林水産省中小企業イノベーション創出推進事業(フェーズ3基金事業)
- ・JST：「2024年度戦略的創造研究推進事業（さきがけ）」
- ・JST：「2024年度戦略的創造研究推進事業（ACT-X）」
- ・JST：「2024年度戦略的創造研究推進事業（CREST）」
- ・JST：「2024年度（令和6年度）社会技術研究開発事業 SDGsの達成に向けた共創的研究開発プログラム（シナリオ創出フェーズ、ソリューション創出フェーズ）」
- ・JST：「経済安全保障重要技術育成プログラム2024年度第1回研究開発課題公募」
- ・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」

■民間等

- ・公益信託仲谷鈴代記念栄養改善活動振興基金：
「栄養改善に関する研究助成部門2024年度募集」
- ・日本ゴマ科学会：「令和6年度研究助成」
- ・公益財団法人住友電工グループ社会貢献基金：「2024年度学術・研究助成」
- ・公益財団法人サントリー生命科学財団：「2024年度 SUNBOR GRANT」

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/>

4. その他の情報

(1) 新技術情報

☆環境関係

○牛のげっぷ中のメタンガスを抑制する海藻の量産培養手法を開発

近年、海産紅藻類のカギケノリを反すう家畜の餌に混ぜて給餌することで、げっぷ中のメタンを低減できることが研究によって明らかになりました。

・農研機構 HP

https://www.naro.go.jp/publicity_report/press/laboratory/nilgs/144910.html

☆食品開発関係

○北海道産タマネギブランド「さらさらゴールド」が機能性表示食品としてオンラインで販売が開始されました。

研究グループ（農研機構、株式会社植物育種研究所、北海道国立大学機構 北見工業大学、北海道情報大学、東海国立大学機構 岐阜大学、弘前大学、協力機関として JA きたみらい、ホクレン農業協同組合連合会）では、タマネギに含まれるケルセチンの健康機能性に着目し、ケルセチンを多く含むタマネギの機能性表示を目指して研究を行ってきました。

・農研機構 HP

<https://www.naro.affrc.go.jp/org/nfri/yakudachi/sys-review/index.html>

.....

編集後記

ゴールデンウィークが終わりました。4月30日から5月2日まで休みを取れば10連休となつて、まさに大型連休でした。各地ではいろいろな楽しいイベントが催されたのではないのでしょうか。

さて、東海生研では、本年度の最初のイベントとして第1回セミナーを6月21日(金)に「ウインクあいち」で開催します。公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会の産学連携支援事業14年の歩み、愛知県水産試験場からはテレビのニュースにも取り上げられた大型雌うなぎの生産技術についての講演です。

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）ご案内

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