

2023年6月12日発行

東海生研 ～メールマガジン 第222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. NPO 法人東海地域生物系先端技術研究会の事業

☆総会および第1回セミナー

開催日時：2023年6月23日（金）

総会 14：00～15：00

第1回セミナー 15：30～16：40

開催場所および開催方法：「ウインクあいち 1201会議室」

会場および Zoom Webinar によるオンライン開催の併用型

講演内容：

演題 「日本の食料安全保障について」

講師 鈴木宣弘氏

東京大学大学院農学生命科学研究科 教授

一般財団法人食料安全保障推進財団 理事長

参加費 無料

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下さい。

<https://www.biotech-tokai.jp/archives/6128>

.....

2. 東海地域内のセミナー・シンポ・会議等

☆東海農政局消費者の部屋

特別展示 6月5日～6月15日まで 「牛乳月間」

6月19日～6月30日まで 「食育月間」

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

.....

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）

.....

4. 2023年度の競争的研究資金について

【研究開発関連】

☆国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構：「ペレット堆肥の広域流通促進モデル実証（第2回公募）」

https://www.naro.go.jp/project/research_activities/laboratory/naro/158368.html

分野等：豚ふん・鶏ふんを用いたペレット堆肥の広域流通促進モデル実証

公募期間：2023年5月24日～7月3日

☆環境省：「令和5年度地域共創・セクター横断型カーボンニュートラル技術開発・実証事業（二次公募）」

https://www.env.go.jp/earth/ondanka/biz_local/r5co2_2.html

分野等：環境省は、大幅なCO2排出削減及び「地域循環共生圏」の構築に向け、大幅なCO2排出削減に資する技術を社会に導入していくために、将来的な地球温暖化対策の強化につながり、各分野におけるCO2削減効果が相対的に大きいものの、民間の自主的な取組だけでは十分に進まない技術の開発・実証について、民間企業、公的研究機関、大学等からの提案を募集し、外部専門家から成る委員会において選定し、委託又は補助により実施する。

公募期間：2023年5月26日～7月6日

☆総務省：「令和5年度戦略的情報通信研究開発推進事業（SCOPE）（第2回）」

https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban09_02000477.html

分野等：電波有効利用促進型研究開発

公募期間：2023年6月1日～30日

☆文部科学省：「令和6（2024）年度科学研究費助成事業（学術変革領域研究（A・B）」

https://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/boshu/1394561_00007.htm

分野等：

1. 学術変革領域研究（A）

多様な研究者の共創と融合により提案された研究領域において、これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換させることを先導するとともに、我が国の学術水準の向上・強化や若手研究者の育成につながる研究領域の創成を目指し、共同研究や設備の共用化等の取組を通じて提案研究領域を発展させる研究。

2. 学術変革領域研究（B）

次代の学術の担い手となる研究者による少数・小規模の研究グループ（3～4グループ程度）が提案する研究領域において、より挑戦的かつ萌芽的な研究に取り組むことで、これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換させることを先導するとともに、我が国の学術水準の向上・強化につながる研究領域の創成を目指し、将来の学術変革領域研究（A）への展開などが期待される研究。

公募期間：2023年4月13日～6月19日

☆独立行政法人日本学術振興会：「令和6（2024）年度科学研究費助成事業（特別推進研究、基盤研究（S）」

https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/02_koubo/toku_s.html

分野等：

1. 特別推進研究

新しい学術を切り拓く真に優れた独自性のある研究であって、格段に優れた研究

成果が期待される一人又は比較的少人数の研究者で行う研究。

2. 基盤研究 (S)

一人又は比較的少人数の研究者が行う独創的・先駆的な研究

公募期間：2023年4月13日～6月19日

【研究開発関連以外】

☆独立行政法人日本学術振興会：「令和5年度 地域中核研究大学等強化促進基金助成金
(地域中核・特色ある研究大学強化促進事業)」

https://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/mext_00306.html

分野等：「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業」は、日本全体の研究力を向上させ、新たな価値創造を促進していくために、大学ファンドによる国際卓越研究大学への支援と並行して行う事業。地域の中核大学や研究の特定分野に強みを持つ大学が、その強みや特色のある研究力を核とした経営戦略の下、他大学との連携等を図りつつ、研究活動の国際展開や社会実装の加速等により研究力強化を図る環境整備を支援することにより、我が国全体の研究力の発展を牽引する研究大学群の形成を推進することを目的としている。

公募期間：2023年5月26日～7月26日

☆上記以外の省庁、日本学術振興会、JST、NEDO、及び民間の研究資金については、研究対象分野も含めて下記の東海生研ホームページの「NEWS」欄に最新情報を掲載していますのでご覧ください。

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

(1) 技術情報

☆「農業技術の基本指針」(令和5年5月)の公表について(令和5年5月12日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/kihyo03/230512.html>

☆「みどりの食料システム戦略」の実現に貢献する技術！～技術カタログ(Ver. 3.0)の公開！～(令和5年5月26日)

農林水産省は、「みどりの食料システム戦略」の実現に貢献する技術をとりまとめ、「技術カタログ」として公表しており、今般、新たに58件の「現在普及可能な技」を追加した「Ver. 3.0」を公開しました。

<https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/kihyo03/230526.html>

(2) 募集情報

☆令和5年度(第19回)「若手農林水産研究者表彰」における候補者の募集開始について

https://www.affrc.maff.go.jp/docs/press/230414_11.html

☆令和5年度(第24回)「民間部門農林水産研究開発功績者表彰」における候補者の募集開始について

https://www.affrc.maff.go.jp/docs/press/230414_12.html

.....

編集後記

例年よりかなり早く梅雨入りとなり、うっとうしい時季となりました。ただ、新型コロナウイルス感染症が「5類」に引き下げられ、少しは重い雰囲気から解放されたのではないのでしょうか。一方、最近全国各地で大きな地震が頻発しています。また、5月でありながら、所によっては最高気温が35℃以上の猛暑日となる日もありました。新型コロナウイルスや地震、さらには台風・大雨も含めて自然から受ける影響の大きさを痛感します。自然の変化とうまく付き合っていかなければいけないのでしょうか、科学技術の進歩にも期待したいところです。

さて、東海生研の新年度の最初のイベントである第1回セミナーの開催が今月23日に迫ってきました。今回は、東京大学大学院農学生命科学研究科教授・一般財団法人食料安全保障推進財団理事長の鈴木宣弘先生に「日本の食料安全保障」というテーマでご講演をお願いしました。申込期限は今月13日です。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 伊藤・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>