

バイオ インフォメーション

原稿は掲載希望月(号)の前月15日までに
bioinfo@sbj.or.jp宛にお送り下さい。

(共) 本会の共催行事, (協) 協賛, (後) 後援



JBA 先端技術情報セミナー (協) 「3D細胞培養技術と社会実装」

日 時 2023年8月3日(木) 14:00~16:00

セミナー形式 MS-Teams 配信

定 員 500名

参加費 無料

申込締切日 2023年8月1日(火)

問合せ先 (一財) バイオインダストリー協会 (担当: 橋本, 矢田,
岸本, 北嶋)

E-mail: miraibio@jba.or.jp

☞ http://www.jba.or.jp/event/20230803_3d/

JBA Food Bio Plus 研究会 公開市民講演会 (協) 「人・社会・地球の健康を実現する未来の食」

日 時 2023年8月28日(月) 13:30~15:30

会 場 京都大学益川ホール(京都市) および ZOOM 配信

定 員 150名

参加費 無料

申込締切日 2023年8月26日(土)

問合せ先 (一財) バイオインダストリー協会 (担当: 矢田, 安田,
吉田, 坂元)

E-mail: fbp2022@jba.or.jp

☞ https://www.jba.or.jp/event/food_bio_plus_pl/

第74回コロイドおよび界面化学討論会 (協)

会 期 2023年9月12日(火)~15日(金)

会 場 信州大学長野(工学)キャンパス他(長野市)

※ハイブリッド開催予定

事前参加登録(早期割)締切日 2023年7月31日(月)

事前参加登録(正規料金)期間 2023年8月1日(火)~9月15日(金)

問合せ先 第74回コロイドおよび界面化学討論会

事務局 E-mail: secre.dm@colloid.csj.jp

参加登録係 E-mail: regist.dm@colloid.csj.jp

☞ <https://confit.atlas.jp/guide/event/colloid2023/top>

INCHEM TOKYO 2023 (協)

会 期 2023年9月20日(水)~22日(金)

会 場 東京ビッグサイト 東展示棟(東京都江東区)

問合せ先 INCHEM TOKYO事務局(一般社団法人日本能率協会
産業振興センター内)

TEL. 03-3434-1988 E-mail: INCHEM@jma.or.jp

☞ <https://www.jma.or.jp/inchem/>

酵素工学研究会第90回講演会

日 時 2023年11月10日(金) 10:00~(受付開始9:30)

会 場 東京農工大学小金井キャンパス140周年記念会館(エリプ
ス)3F(小金井市)

参加費 酵素工学研究会会員: 無料, 非会員: 3,000円(税込),
学生: 無料

参加申込 事前登録をお願いします。

事前参加登録締切日 2023年10月10日(火)

連絡先 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学
院農学研究科 応用生命科学専攻 発酵生理学研究室内
酵素工学研究会事務局 TEL/FAX. 075-753-6462

E-mail: enzyme.engjsee@gmail.com

☞ <https://www.jsee90.enzyme-eng.com/>

第25回日本感性工学会大会 (協) 「Be tactful!」

会 期 2023年11月20日(月)~22日(水)

会 場 タワーホール船堀(東京都江戸川区)

早期参加申込期間 2023年8月23日(水) 13:00~9月27日(水)
13:00(支払期限2023年9月29日(金))

後期参加申込期間 2023年9月27日(水) 14:00~11月22日(水)
13:00(支払期限2023年11月22日(水))

演題登録・原稿提出受付期間 2023年8月23日(水)~9月20日(水)

問合せ先 第25回日本感性工学会大会事務局

E-mail: jske25@jske.org

☞ <https://www.jske.org/taikai/jske25/>

日本動物実験代替法学会 第36回大会 (後) 「動物実験代替法の終わりなき挑戦」

会 期 2023年11月27日(月)~29日(水)

会 場 千葉大学 西千葉キャンパス(千葉市)

演題登録受付締切日 2023年8月21日(月)

問合せ先 日本動物実験代替法学会第36回大会事務局(千葉大学
大学院薬学研究院生物薬剤学研究室) TEL. 043-226-2887

FAX. 043-226-2887 E-mail: jsaae36@gmail.com

☞ <https://jsaae36.secand.net/index.html>

第2回 日本抗体学会学術大会 (後)

会 期 2023年12月1日(金)~3日(日)

会 場 ライカ南国ホール(鹿児島市)

※対面並びにオンラインによるハイブリッド形式

要旨締切日 2023年10月15日(日)

ポスター発表(一般口頭発表を含む)募集締切日 2023年8月31日(木)

問合せ先 日本抗体学会事務局(鹿児島市大学院理工学研究科
理学専攻内) E-mail: office@antibodysociety.jp

TEL. 099-285-8110 FAX. 099-285-8037

☞ <https://www.antibodysociety.jp>

一般社団法人ヤンマー資源循環支援機構助成
2023年度募集(2024年度採択)

助成対象分野 資源循環型の持続可能な「食糧生産の実現」「生物資源の有効活用」

概要

【研究助成(一般)】助成金額：上限150万円，助成期間：2024年4月から1年間または2年間

【研究助成(学生：大学院博士課程後期)】助成金額：上限50万円，助成期間：2024年4月から1年間

募集期間 2023年6月1日(木)～2023年8月31日(木)

申請資格 ①大学，研究機関，教育機関等において研究活動に従事されている方。②申請の時点で，大学院博士課程(後期)に在籍されている方。③年齢制限なし。④国籍不問。⑤営利企業等およびその関係者は対象外。⑥申請にあたっては，所属機関長の承諾書が必要。

問合せ先 一般社団法人ヤンマー資源循環支援機構 事務局
TEL. 06-7636-2983 E-mail: shigenjunkan@yanmar.com
☞ <https://www.yanmar.com/jp/shigenjunkan/application/>

第13回(2024年度)三島海雲学術賞
候補者推薦募集《学会推薦》

目的 自然科学及び人文科学の学術研究領域において，とりわけ，創造性に富み優れた研究能力を有する若手研究者を顕彰し，その研究の発展を支援してゆくこと。

対象部門 自然科学部門：食の科学に関する研究

候補者資格 国内外の学術誌などに公表された論文，著書，その他の研究業績により独創的で発展性のある顕著な業績をあげている者で，45歳未満(2024年4月1日現在)，日本在住の研究者(国籍不問)および海外在住の日本人研究者(日本国籍を有する者)。

募集締切日 2023年9月15日(金)17:00

申込み先 日本生物工学会授賞係 E-mail: award@sbj.or.jp

問合せ先 公益財団法人三島海雲記念財団(事務局：青山・唐木田)
TEL. 03-5422-9898 FAX. 03-5422-9733
E-mail: mishimak15@mishima-kaiun.or.jp

☞ <https://www.mishima-kaiun.or.jp/>

第32回(2023年度)

木原記念財団学術賞 候補者推薦募集《学会推薦》

対象 生命科学分野の50才以下(2023年9月30日締切日現在)の国内の研究者で，高い基礎研究レベルを持つ優れた独創的研究であって，すでにインパクトのある研究成果を上げつつも今後のさらなる発展が大きく期待できる研究を行っている方。

推薦締切日 2023年9月15日(金)17:00

申込み先 日本生物工学会授賞係 E-mail: award@sbj.or.jp

問合せ先 (公財)木原記念横浜生命科学振興財団 学術賞担当
TEL. 045-502-4810

E-mail: kiharagakujuetsusho@kihara.or.jp

☞ <https://www.kihara.or.jp>

2023(令和5)年度 中谷賞候補者推薦募集

対象研究分野 医工計測および関連技術

表彰候補者資格・表彰内容

【中谷賞大賞】①医工計測技術について優れた業績をあげ，現在でも活発な研究活動を行っている研究者。②表彰対象研究分野に関連する学会の会員または大学およびこれに準ずる研究機関に属する者，または属していた者。賞金1,000万円：1名。

【中谷賞奨励賞】①医工計測技術について独創的な研究をしていること。②将来有望な研究者で，原則として応募締切時45歳以下であること。③表彰対象研究分野に関連する学会の会員または大学およびこれに準ずる研究機関に属する者または属していた者。賞金300万円：2名。

募集締切日 2023年9月15日(金)(電子データは締切日当日必着，郵送分は締切日当日消印有効)

書類送付・問合せ先 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目2番2号 アートヴィレッジ大崎セントラルタワー8階
公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団 事務局
E-mail: info-award@nakatani-foundation.jp

☞ https://www.nakatani-foundation.jp/business/nakatani_award/