

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



第73回コロイドおよび界面化学討論会(協)

会期 2022年9月20日(火)~22日(木)
会場 広島大学東広島キャンパス, 広島大学サタケメモリアル
ホール(東広島市)
※ハイブリッド開催予定
参加登録締切日 2022年9月22日(木) 16:00
※正規料金受付となります。
問合せ先 第73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/colloid2022/top>

22-2 エコマテリアル研究会(協)

「環境影響を低減した高分子材料の設計指針を探る」

日時 2022年10月7日(金) 13:00~16:50
会場 理化学研究所(和光)本部棟(C00)2階大会議室(和光市)
定員 100名
問合せ先 公益社団法人 高分子学会 エコマテリアル研究会係
TEL. 03-5540-3770 FAX. 03-5540-3737
☞ <https://member.spsj.or.jp/event/>

(一社)大阪工研協会 初心者のためのバイオ実習セミナー —微生物取扱いと検査・試験の基本操作—(協)

日時 2022年10月27日(木)・28日(金)・31日(月)
9:15~16:30
会場 (地独)大阪産業技術研究所森之宮センター(大阪市)
プログラム (実習)以下の項目より2項目を選択
基礎的な微生物の取り扱い(大本貴士, 永尾寿浩, 大橋博之, 畠
中芳郎)/微生物検査の基礎(山中勇人, 吉井未貴)/抗菌力試験
(森芳邦彦, 桐生高明, 木曾太郎)/qPCR法によるバイオフィル
ム中の微生物の迅速検出(駒 大輔, 田中重光)/バクテリオファ
ージの基本的取り扱い(渡辺 嘉, 山内朝夫)
参加費 主催・協賛団体会員36,700円, 一般47,400円(テキスト,
消費税を含む)
申込締切日 2022年10月17日(月)
申込み先 〒536-8553 大阪市城東区森之宮1-6-50
(地独)大阪産業技術研究所 森之宮センター内
(一社)大阪工研協会
TEL. 06-6962-5307 FAX. 06-6963-2414
E-mail: info@osakaira.com
☞ <https://www.osakaira.com/>

第2回ものづくりプロセス基礎講習シリーズ 「バイオ技術者のための実践基礎講習(オンライン)」(協)

日時 (1日目)2022年10月27日(木) 13:00~17:30
(2日目)2022年11月1日(火) 13:00~17:15
開催手段 WEB配信(Zoomによるオンライン配信)
定員 各回80名(定員になり次第締切)
申込方法 本セミナーのHPよりお申し込みください。
※どちらか1日(1テーマ)だけの参加も可能。1日のみ参加の方
は, 受講日を明記下さい。
申込・問合せ先 一般社団法人近畿化学協会「ものづくりプロセス
基礎講習シリーズ」係
TEL. 06-6441-5531 FAX. 06-6443-6685
E-mail: seminar@kinka.or.jp
☞ <https://kinka.or.jp/event/2022/mono-process2.html>

第35回日本吸着学会研究発表会

会期 2022年11月10日(木)・11日(金)
会場 JA長野県ビル・アクティーホール(長野市)
※ハイブリッド開催(新型コロナウイルスの感染状況により, 直
前に全面オンラインに切り替える可能性あり)
発表申込締切日 2022年9月5日(月)
要旨提出期間 2022年9月9日(金) 正午~9月30日(金)
ポスター(PDF)および動画の提出期間
2022年9月30日(金) 正午~10月24日(月)
第1次予約参加登録・懇親会申込締切日 2022年9月5日(月)
第2次予約参加登録・懇親会申込期間
2022年9月6日(火) 正午~10月24日(月)
※当日参加は受け付けませんのでご注意ください。
実行委員会(問合せ・連絡先)
〒380-8553 長野県長野市若里4-17-1 信州大学先鋭領域融合
研究群先鋭材料研究所 田中秀樹
TEL. 026-269-5181 E-mail: annualmeeting@j-ad.org
☞ <https://www.j-ad.org/annual-meeting/>

2022年度食創会「第27回安藤百福賞」募集

応募対象者 食科学の振興ならびに新しい食品開発に貢献する基礎
研究者, 開発者, およびベンチャー起業家
副賞 大賞:1,000万円, 優秀賞:200万円, 発明発見奨励賞:
100万円(発明発見奨励賞は若手研究者, 中小企業研究開発者に
限定)
応募方法 指定の応募様式(財団HP参照)に必要な事項を記入して『食
創会』事務局まで送付(メール送信可)してください。
応募締切日 2022年9月末日到着分まで
応募書類送付・問合せ先 〒563-0041 大阪府池田市満寿美町8
番25号 公益財団法人安藤スポーツ・食文化振興財団内『食創会』
事務局 TEL. 072-752-4335
E-mail: info-foundation@ando-zaidan.jp
☞ <https://www.ando-zaidan.jp/innovation/foodcreationsociety/>

理化学研究所 研究室主宰者（地球微生物学分野）公募

募集研究室 理化学研究所開拓研究本部

募集職種・募集人数 研究室主宰者（主任研究員，教授相当）1名

公募分野 地球微生物学

応募資格 すぐれた研究業績を有し，上記研究分野を国際的に牽引する実力のある方。国籍は問わない。

応募締切日 2022年9月30日正午（日本時間）必着

問合せ先

〈業務内容に関する問合せ先〉

選考作業部会長（開拓研究本部 主任研究員）眞貝洋一

Email: yshinkai@riken.jp

〈その他の問合せ先〉

理化学研究所 人事部 研究人事課

Email: kjk-desk@riken.jp

（日本語サイト）

📄 https://www.riken.jp/careers/researchers/20220701_1/index.html

（English Site）

📄 https://www.riken.jp/en/careers/researchers/20220701_1/index.html

山口大学

大学研究推進機構先進科学・イノベーション研究センター
中高温微生物研究センター
（大学院創成科学研究科工学系学域応用化学分野）
教員（生物化学系）の公募について

募集職種等 大学研究推進機構先進科学・イノベーション研究センター中高温微生物研究センター 助教1名（2023年1月1日の年齢が40歳未満）

任期 5年（審査により1回限り再任可）

応募要件 ①博士の学位を有する方，または，着任までに博士の学位を取得見込みの方。②生物化学分野における研究経験があり，化学的な知識・経験に基づいて，微生物や細胞における分子としてのタンパク質，酵素，ペプチド，糖質，脂質等の機能解析やその応用（機能改変，機能開発，物質生産）に関する研究に意欲的に取り組める方。生物化学分野のフロンティアの開拓に意欲のある方を期待③中高温微生物研究センター所属教員と連携して，SDGsに貢献する研究など，積極的に共同研究を行える方。④生物化学系教員をはじめとする応用化学科教員と連携した研究にも積極的に取り組める方。⑤工学部応用化学科及び大学院創成科学研究科化学系専攻の教育研究に意欲的に取り組める方。

採用予定時期 2023年1月1日以降のできるだけ早い時期

応募締切日 2022年10月3日（月）17：00必着

応募書類の提出先・照会先 〒755-8611 山口県宇部市常盤台二丁目16-1 山口大学大学院創成科学研究科化学系専攻
（主任）酒多 喜久 TEL. 0836-85-9681

E-mail: yoshi-sa@yamaguchi-u.ac.jp

※応募の際は「山口大学大学院創成科学研究科（助教）応募書類在中」と朱書きし，簡易書留等受領の確認ができる郵便または宅配便で送付のこと。

📄 http://www.yamaguchi-u.ac.jp/library/user_data/upload/Image/kobo/2022/22062301_sousei_tyukoon_kouboyoko.pdf