

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37回ニューメンブレテクノロジーシンポジウム2021(協)

会期 2021年10月5日(火)～8日(金)

開催形式 オンライン開催

問合せ先 一般社団法人日本能率協会 産業振興センター ニューメンブレテクノロジーシンポジウム事務局(担当:佐藤, 安部)

TEL. 03-3434-1410 E-mail: tech-con@jma.or.jp

☞ <https://school.jma.or.jp/membrane/>

連合年会2021(協)

(第35回日本イオン交換研究発表会・第40回溶媒抽出討論会)

会期 2021年10月21日(木)・22日(金)

会場 西日本総合展示場 AIM3F(北九州市)

講演要旨締切日 2021年10月1日(金) 17:00

参加申込締切日 2021年10月1日(金) 17:00

問合せ先 北九州市立大学国際環境工学部 分離工学研究室

連合年会2021 実行委員長・イオン交換研究発表会実行委員長

吉塚和治 TEL. 093-695-3281 E-mail: yoshizuka@kitakyu-u.ac.jp

溶媒抽出討論会実行委員長 西浜章平

TEL. 093-695-3283 E-mail: nishihama@kitakyu-u.ac.jp

☞ <http://www.jaie.gr.jp>

2021合同WEB討論会(協)

～第41回水素エネルギー協会大会

2021HESS特別講演会

第45回電解技術討論会—ソーダ工業技術討論会—

会期・会場・開催方式

【第41回水素エネルギー協会大会】

2021年11月29日(月)・30日(火)

タワーホール船堀小ホール(東京都江戸川区), ハイブリッド

【2021HESS特別講演会】

2021年12月1日(水)

タワーホール船堀小ホール(東京都江戸川区), ハイブリッド

【第45回電解技術討論会—ソーダ工業技術討論会—】

2021年12月9日(木)・10日(金), オンライン

講演申込締切日 2021年9月3日(金)

講演要旨提出期間 2021年9月15日(水)～10月15日(金)

事前参加登録期間 2021年10月1日(金)～11月5日(金)

参加登録方法 オンライン登録

問合せ先 2021合同WEB討論会事務局(担当:米富)

E-mail: 2021hess-ecsj@hess.jp.

☞ <https://confit.atlas.jp/hessesj2021>

第30回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(2021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 2021年9月16日(木) 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(担当)渡部

TEL. 045-502-4810 FAX. 045-502-9810

E-mail: watanabe@kihara.or.jp

☞ <http://www.kihara.or.jp>

兵庫県立大学大学院工学研究科 応用化学専攻 教員公募

募集職名・人数 助教1名

専門分野 生物機能工学

応募資格 ①着任時に博士の学位を有し、上記専門分野の教育と研究に熱意と意欲がある方、②国籍は問わない。ただし、学内の諸業務の遂行が可能な日本語能力を有すること。

任期 任期は5年。再任は原則1回とし、再任後の任期は5年。

採用日 2022年4月1日(金)

応募締切日 2021年9月30日(木)(必着)

書類送付先 〒671-2280 兵庫県姫路市書写2167 兵庫県立大学姫路工学キャンパス 総務課気付 大学院工学研究科長 川月喜弘宛(封筒に「(第231号)応用化学専攻助教 応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送のこと。なお、原則として応募書類は返却しません。)

問合せ先 応用化学専攻 専攻長 今高寛晃

TEL: 079-267-4021(直通)

E-mail: koubo231@eng.u-hyogo.ac.jp

☞ <http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>

国立大学法人 岩手大学理工学部教員

(女性限定、テニユア・トラック)助教公募

職名及び人員 助教(テニユア・トラック)1名

所属及び担当 理工学部化学生命理工学科生命コース(学士課程)、総合科学研究科理工学専攻生命コース(修士課程)、理工学研究科自然・応用科学専攻生命科学分野(博士課程)

専門分野 応用生物化学関連(細胞工学分野)

応募資格 ①女性に限る、②博士の学位を有する(または取得見込み)方、③学部学生及び大学院生の教育研究指導と先進的な研究を推進できる方、④研究指導遂行に必要な日本語と英語の能力のある方、⑤大学構成員として適切に組織運営を担うことができる方、⑥所属研究室の教員と協力して研究を遂行できる方

着任時期 2022年1月1日以降できるだけ早い時期

任期 5年

提出書類 ①履歴書、②専門分野における教育業務経験の概要(、③研究業績リスト、④代表的論文の別刷3編以内(コピー可)、⑤これまでの研究業績の概要、⑥岩手大学着任後の教育ならびに研究に対する抱負、⑦応募者について問合せ可能な方2名の氏名、所属、連絡先、⑧その他参考となる資料(外部資金獲得状況、海外留学経験等)

応募締切日 2021年10月5日(火)必着

応募書類の提出先及び問合せ先 〒020-8551 岩手県盛岡市上田4-3-5 岩手大学理工学部 生命コース長 富田浩史

TEL. 019-621-6427 E-mail: tomslab@iwate-u.ac.jp

※封筒の表に「教員応募書類在中」を朱書きの上、簡易書留で送付してください。なお、応募書類は返却いたしません。

☞ <https://www.iwate-u.ac.jp/upload/images/481.pdf>