

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



23-2 エコマテリアル研究会 (協)

「環境に調和するバイオプラスチック・エコマテリアルの最前線」

日時 2023年10月20日(金) 13:00~16:45

会場 大阪大学中之島センター佐治敬三メモリアルホール(大阪市)

定員 200名

申込方法 10月17日(火)までにWEBにて申込後, 参加費を10月31日(火)までにご送金下さい。

問合せ先 公益社団法人高分子学会 23-2 エコマテリアル研究会係

〒104-0042 東京都中央区入船3-10-9 新富町ビル6F

TEL. 03-5540-3771 FAX. 03-5540-3737

☞ <https://main.spsj.or.jp/c12/gyoji/ecomaterial.php>

Joint 13th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 24th International Symposium on Advanced Intelligent Systems (SCIS & ISIS 2024) (協)

日程 2024年11月9日(土)~13日(水)

会場 アクリエヒめじ(姫路市)

問合せ先 日本知能情報ファジィ学会事務局(担当: 國安)

TEL. 0948-24-3355 FAX. 0948-24-3356

E-mail: soft@flsi.cird.or.jp

☞ <https://soft-cr.org/scis/2024/>

2024年度笹川科学研究助成 公募

【学術研究部門】

助成対象研究 人文・社会科学および自然科学(数物・工学, 化学, 生物, 複合, ただし医学を除く)に関する研究を対象。その中でも『海に関する研究』は, 重点テーマとして支援。

助成対象者 2024年4月1日時点で, 大学院生あるいは所属機関等で非常勤または任期付き雇用研究者として研究活動に従事する方であって, 日本に居住する35歳以下の方。ただし『海に関する研究』については, 雇用形態を問いません。

助成額 1件あたりの助成額の上限は, 150万円

申請期間 2023年9月15日(金)~10月16日(月) 23:59

問合せ先 公益財団法人日本科学協会 笹川科学研究助成係

TEL. 03-6229-5365 E-mail: josei@jss.or.jp

☞ <https://www.jss.or.jp>

【実践研究部門】

助成対象研究 A) 教員・NPO職員等が行う問題解決型研究, B) 学芸員・司書等が行う調査・研究

助成対象者 教員, 学芸員, 司書, カウンセラー, 指導員, 市民活動・地域活動等の専門的立場にある方, 年齢問わず。

助成額 1件あたりの助成額の上限は, 50万円

申請期間・問合せ先 同上

公益財団法人長瀬科学技術振興財団

2024年度 研究助成募集

研究助成対象 有機化学(材料化学を含む)および生化学ならびに関連分野において申請者が主体的に進める研究

助成対象期間 2024年4月から2025年3月末まで

助成金額・件数 1件300万円, 25件程度。

応募資格 日本の大学・研究所等に勤務し, 主体的に研究を進めている常勤の研究者(所属機関長の承諾が必要), ほか

応募締切日 2023年11月1日(水) (23:59:59まで) (厳守)

問合せ先 公益財団法人長瀬科学技術振興財団

TEL. 06-6535-2117 FAX. 06-6535-2160

E-mail: nstf@nagase-f.or.jp

☞ <https://www.nagase-f.or.jp/>

北海道大学大学院工学研究院環境循環システム部門 教員公募

募集人員 教授1名(任期の定めなし)

所属 環境循環システム部門 地圏循環工学分野(資源生物工学研究室)

専門分野 資源・環境分野の諸課題に対するバイオテクノロジーの応用および生物機能を用いた新規材料作製に関する研究分野

担当科目 大学院では環境循環システム専攻および共同資源工学専攻に関する講義(日本語および英語)を担当し, 学部では資源循環システムコースにおける講義, 演習, 実験等および学科・学部共通科目, 全学教育科目を担当する。

応募資格 着任時において博士の学位またはPh.D.を有する方

採用予定 2024(令和6)年4月1日以降のできるだけ早い時期

提出書類・提出方法 ホームページにてご確認ください。

提出期限 2023(令和5)年10月31日(火) 必着

問合せ先 〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目 北海道大学大

学院工学研究院環境循環システム部門 部門長 廣吉直樹

TEL. 011-706-6313 E-mail: hiroyosi@eng.hokudai.ac.jp

北海道大学大学院工学研究院ホームページ

☞ <https://www.eng.hokudai.ac.jp/graduate/>