

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



長岡技術科学大学生物機能工学専攻(生物生産工学講座) 准教授公募

募集人員 准教授1名(生物機能工学専攻 生物生産工学講座)

専門分野 応用微生物学, 微生物代謝工学, 木質生化学を基盤とした植物バイオマス高度利用に関する工学分野。微生物における物質輸送, 酵素・遺伝子機能, 遺伝子発現制御といった代謝能力の包括的な解明と, 微生物代謝能を活用した植物バイオマスからの有価物生産システムの創出に優れた研究能力を有し, 熱意を持って学部ならびに大学院教育を牽引できることが望ましい。

職務内容 学部および大学院における授業(分子生物学, 生化学, 微生物学などの分野で生物機能工学に密接に関連する事項)とその関連業務。学部・大学院学生の教育研究指導ならびに高専連携や国際連携を推進するための教育研究活動。

応募資格 博士の学位を有し, 大学院博士後期課程の教育研究指導ができること。

応募締切日 2022(令和4)年1月21日必着

着任時期 2022(令和4)年4月1日以降のできるだけ早い時期

提出書類 履歴書, 業績リスト, 主要論文別刷(5編以内, コピー可), 研究業績の内容説明, 研究に対する今後の抱負, 教育に対する今後の抱負

提出先・問合せ先 〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町1603-1

長岡技術科学大学生物機能工学専攻 専攻長 城所俊一

E-mail: kidokoro@nagaokaut.ac.jp TEL. 0258-47-9425

※簡易書留あるいはレターパックで「生物機能工学専攻准教授応募書類在中」と明記のこと。

※応募書類は原則として返却しません。

☞ <https://gender.nagaokaut.ac.jp/>

公益財団法人 山田科学振興財団 2022年度 研究援助 候補推薦募集【学会推薦】

研究援助趣旨 自然科学の基礎的研究(①萌芽的・独創的研究, ②新規研究グループで実施される研究, ③学際性, 国際性の観点からみて優れた研究, ④国際協力研究)に対する研究費の援助を行う。評価が定着して研究資金が得やすいものより, 萌芽的で将来の発展が期待される基礎研究の計画を重視。

応募資格 当該研究を独立して実施し得る者。日本の研究機関に所属する研究者(身分, 経歴, 年齢等は問わない)。

助成金額 1件当たり100~500万円(総額4,000万円, 19件)

申込期限 2022年2月14日(月)17:00

申込方法 財団の電子システムにてお申込みください。また, 申請後にシステムによって推薦依頼した旨のメールを, 本学会助成・授賞係宛(award@sbj.or.jp)にお送りください。

問合せ先 公益財団法人山田科学振興財団
TEL. 06-6758-3745 FAX. 06-6758-4811

☞ <http://www.yamadazaidan.jp/>

公益財団法人タカノ農芸化学研究助成財団 2022年度研究助成対象者募集

研究分野 (A) 豆類や穀類の生産技術(栽培, 育種, 植物栄養, 根圏微生物等)に関する研究, (B) 豆類や穀類, 並びにそれらの加工品の食品機能(栄養機能, 嗜好機能, 生体調節機能等)に関する研究, (C) 豆類や穀類の加工, 保蔵, 流通技術に関する研究, 並びにそれらの発酵に関連する微生物や酵素の探索, 特性, 利用に関する研究

研究助成対象者 (1) 国内の大学, 短大の研究者(大学院生も含む), (2) 国公立並びに国立研究開発法人等の研究機関の研究者, (3) その他本財団の理事会において適当と認められた研究者

助成金額 (1) 一般部門(年齢制限なし)1件当たり100万円を7件程度, (2) 若手部門(40歳未満, 昭和57年4月1日以降生まれの方)1件当たり50万円を6件程度

交付時期 2022年5月予定

申請期間 2022年1月15日(土)~3月10日(木)必着

申請手続き方法 財団所定の申請書(HPからダウンロード)に必要な事項を記入のうえ, 財団理事長宛てに郵送してください。

申請書請求先・送付先 〒311-3411 茨城県小美玉市野田1542
(公財)タカノ農芸化学研究助成財団
TEL. 0299-58-4363 FAX. 0299-58-3847
E-mail: tazaidan@takanofoods.co.jp

☞ <http://www.takanofoods.co.jp/>