

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回ファジィ システム シンポジウム (FSS2021) (協) 「ファジィには、未来を変える力がある」

会期 2021年9月13日(月)～15日(水)
会場 久留米シティプラザ(久留米市)
講演申込締切日 2021年5月28日(金)
講演原稿締切日 2021年7月9日(金)
事前参加申込締切日 2021年8月6日(金)
問合せ先 FSS2021実行委員会
E-mail: fss2021-eml@soft-kyushu.org
☞ <http://fss.j-soft.org/2021/>

第57回独立行政法人酒類総合研究所講演会 (オンライン開催)

日時 2021年5月31日(月)10:00～6月7日(月)15:00
参加費 無料(事前登録不要)
※動画視聴によるオンライン開催です。
連絡先 独立行政法人酒類総合研究所 業務統括部門
TEL. 082-420-0800(代表) FAX. 082-420-0802
E-mail: info@nrib.go.jp
☞ <https://www.nrib.go.jp/>

界面コロイドラーニング

—第37回現代コロイド・界面化学基礎講座—(協)

会期 2021年6月3日(木)・4日(金)(オンライン開催)
問合せ先 第37回現代コロイド・界面化学基礎講座 事務局
E-mail: jigyoukikaku_01@colloid.csj.jp
☞ <https://colloid.csj.jp/>

第22回酵素応用シンポジウム

日時 2021年6月4日(金)12:30～17:30
会場 天野エンザイム(株) 慈善堂ホール(オンライン開催)
参加費 無料
申込方法 郵便番号・住所・氏名・会社名または学校名・連絡先の
電話番号・FAX番号・E-mailアドレスを明記の上、E-mailで下
記事務局までお申し込みください。
申込締切日 2021年5月21日(金)
申込先 天野エンザイム株式会社 イノベーションセンター内 一般
財団法人 天野エンザイム科学技術振興財団 酵素応用シンポジウ
ム事務局 TEL. 058-379-1220 FAX. 058-379-1232
E-mail: symposium@amano-enzyme.com
☞ <http://www.amano-enzyme.co.jp/>

第35回日本キチン・キトサン学会大会(共)

会期 2021年8月26日(木)・27日(金)
会場 鹿児島大学郡元キャンパス共通教育棟3号館(鹿児島市)
講演申込締切日 2021年5月7日(金)
講演要旨締切日 2021年5月28日(金)
参加申込み 原則、事前登録。参加費・懇親会費の内訳、氏名、所
属等を明記の上、2021年7月2日(金)までにお支払いください。
これを過ぎると、当日受付になります。
連絡先 鹿児島大学大学院理工学研究科(第35回大会運営委員長)
門川 淳一 TEL. 099-285-7743 E-mail: k5496501@kadai.jp
☞ <http://jscc.kenkyukai.jp>

第12回(令和3(2021)年度)

日本学術振興会 育志賞受賞候補者推薦募集【学会推薦】

日本生物工学会では、日本学術振興会育志賞授賞候補者の学会長
による推薦(1名)を受け付けています。育志賞への応募に際し、学
会長による推薦を希望する方は、育志賞のホームページから日本学
術振興会所定の様式をダウンロードし、必要事項を記入したうえで、
学会授賞係宛(award@sbj.or.jp)にメールでお送りください。選考
委員会にて推薦対象者を決定し、推薦対象に選定された候補者の応
募書類一式を本会より日本学術振興会に送付します。

対象分野 人文学、社会科学及び自然科学にわたる全分野

対象者 以下の①②の条件を満たす者を対象とします。

- ①我が国の大学院博士課程学生(海外からの留学生を含む)で、
令和3(2021)年4月1日において34歳未満の者で、令和3(2021)
年5月1日において次の1)から4)のいずれかに該当する者。
1) 区分制の博士後期課程に在学する者、2) 一貫制の博士課程
3年次以上の年次に在学する者、3) 後期3年みの博士課程に
在学する者、4) 医学、歯学、薬学又は獣医学系の4年制博士
課程に在学する者
- ②大学院における学業成績が優秀であり、豊かな人間性を備え、
意欲的かつ主体的に勉学及び研究活動に取り組んでいる者

受付締切日 2021年5月13日(金)17:00(必着)

応募書類送付先 日本生物工学会授賞係 E-mail: award@sbj.or.jp

☞ https://www.sbj.or.jp/news/news_grant_ikushi_20210324.html

公益財団法人アステラス病態代謝研究会 2021年度 研究助成・海外留学補助 公募

(1) 研究助成金 1件200万円(50件)

【趣旨】疾患の解明と画期的治療法の開発に資する研究」であり、
「独創性、先駆性が高い萌芽的研究提案」あるいは「臨床的意
義の高い成果が期待できる研究提案」を助成。「個人型研究を
新たに提案する研究者」「女性研究者」「教室を立ち上げたば
かりの研究者」「留学から戻られたばかりの研究者」「ライフ
イベント(出産、育児、介護など)と研究を両立させている研
究者」を特に応援したい。

【応募資格】提案研究を日本国内で実施する研究者

【研究対象】生命科学領域全般(有機合成化学、天然物化学等を
含む)

【助成期間】2021年12月から1年10か月間。

(2) 海外留学補助金 1件最大450万円(11件)

【趣旨】将来の日本の生命科学の発展を牽引できる人材を育成す
ることを目的として、基礎的な研究能力を修得した日本人研
究者が世界トップレベルの研究者と切磋琢磨するための留学
を支援。女性研究者、創薬科学領域の研究者からの応募を歓迎。

【応募資格】2021年4月～2022年12月に1年間以上の海外留学を開始する研究者。博士号取得済みもしくは留学開始までに取得見込みの研究者。

【研究対象】生命科学領域全般（有機合成化学，天然物化学等を含む）

【助成期間】留学開始日から1年間

※（1）（2）とも推薦者不要・年齢制限無し。

助成総額 最大1億4,950万円

申請受付期間 2021年4月1日～5月31日16時

問合せ先 公益財団法人 アステラス病態代謝研究会 事務局

TEL. 03-3244-3397 FAX. 03-5201-8512

E-mail: byoutai-toiwase@jp.astellas.com

☞ <https://www.astellas-foundation.or.jp/>

公益信託ENEOS水素基金 2021年度研究助成金 公募

趣旨 地球環境と調和したエネルギーである水素の供給に関する基礎研究への助成を行い、もって水素エネルギー社会の実現に貢献することを目的とします。

助成対象者 大学，大学共同利用機関，高等専門学校，公的研究機関等，営利を目的としない国内研究機関に所属し，後記の助成研究範囲の研究を行う者。特に若手研究者（40歳未満）からの応募を期待。複数の研究者による共同研究も認めるが（研究の主体は研究代表者）応募は代表研究者個人で行う。又，共同研究者として海外の研究機関に在籍する者を含むことを認める（研究代表者の国籍は問わないものの，日本語または英語による意思伝達が可能である者）。

助成研究の範囲 将来の水素エネルギー社会の実現に貢献できる研究であって，水素の製造・輸送・貯蔵ならびにCO₂固定化に関連する技術分野で，独創的かつ先導的な基礎研究（既存概念にとられない科学的に新たな原理や現象の検証・構築を目指すものであり，新規性ならびに将来の発展が期待できる研究テーマに優先して助成。実用化への道筋の明確さや数年先の実用化可能性には必ずしもこだわらない）とする。

助成の対象となる研究の実施期間

2021年10月1日～2023年9月末日

助成金額・件数

5件程度。総額5,000万円以内（1件1,000万円を限度）

応募期間 2020年4月1日（木）～6月30日（水）必着

応募方法 所定の申請書に必要事項を記入し作成したものを受託者に郵送にて提出。

申請書提出先・照会先（受託者） 〒105-8574 東京都港区芝3-33-1

三井住友信託銀行 個人資産受託業務部 公益信託グループ

ENEOS水素基金 申請口

TEL. 03-5232-8910 FAX. 03-5232-8919

☞ <https://www.smb.jp/personal/entrustment/management/public/example/list.html>

新潟薬科大学応用生命科学部酵素工学分野 助教公募

職名・人数 助教1人

業務内容 学部における酵素工学，タンパク質工学，構造生物学，生物情報工学に関する講義・実習・演習のほか，本学が必要とする業務

採用時期 2021年10月1日以降，可能な限り早い時期

応募資格 下記の全ての条件を満たす方。

- (1) 博士の学位を有している方
- (2) 酵素工学，タンパク質工学，構造生物学，生物情報工学において独創的な研究を推進する能力と実績を有する方
- (3) 本学における教育・研究に熱意を有する方
- (4) 協調性に優れ，他の教員とも積極的に連携しながら教育研究活動を進めることができる方
- (5) 大学内外での委員会活動や社会貢献に積極的に参画できる方
- (6) 大学の理念や方針等を理解し，その達成のために他の教職員とともに協力できる方
- (7) 新潟市内又はその近郊に居住できる方

応募期限 2021年5月14日（金）必着

応募方法 送付，持参（新潟キャンパス事務局），電子メール（応募書類の添付）による応募のうち，いずれかを選択可。

（注1）送付する場合は封筒等の表面に「応用生命科学部教員（酵素工学分野）応募関係書類在中」と朱書き，「簡易書留」または「レターパック」にてお送りください。

（注2）電子メールにより応募する場合は，メールの「件名」に，「酵素工学分野応募書類」と入力の上，応募書類を添付して送信してください。電子メールで応募された方には5月14日16時迄に本学にて受信できた旨の返信をいたしますが，返信メールが届かない場合には，お問い合わせください。

応募書類（ア～キの全て。ア～カは全てA4版とし，書式は自由とします。電子メールにより提出する場合は，ア～カの順番に配列したものを1つのPDFファイルに加工し，送付）

（ア）履歴書：1部，（イ）論文（業績）目録：1部，（ウ）主要論文の別刷：1部（3編以内），（エ）教育研究，社会貢献に対する抱負と展望：1部（2ページ以内），（オ）本人について照会可能な方の氏名・所属・連絡先：2名以上，（カ）これまでの研究費獲得状況（※提出可能な場合）：1部，（キ）顔写真：1点

書類提出先 〒956-8603 新潟市秋葉区東島265番地1 新潟薬科大学（新潟キャンパス） 事務部長 田上 隆宛

TEL. 0250-25-5200 E-mail: gakuji@nupals.ac.jp

問合せ先 新潟薬科大学 事務部学事課 本保・小林

TEL. 0250-25-5200 E-mail: honbo@nupals.ac.jp

☞ https://www.nupals.ac.jp/news_info/9862/