

# 掲示板

皆さんの頁です。研究助成金・補助金・賞などの候補者公募、不用品の贈呈・交換・求文献などにご利用下さい。

この欄への掲載については、日本化学会ホームページ [www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/keijiban.html](http://www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/keijiban.html) をご参照下さい。

## 2020年度第15回 「ロレアル-ユネスコ女性科学者 日本奨励賞」募集のお知らせ

日本ロレアル株式会社は、日本ユネスコ国内委員会との協力のもと2020年2月29日(土)まで2020年度「ロレアル-ユネスコ女性科学者日本奨励賞」の募集を行っております。募集要項、応募申請書は「ロレ

アル-ユネスコ女性科学者 日本奨励賞」の募集概要 HP (<http://news.nihon-loreal.jp/csr/fwis/>) からダウンロードできます。受賞者は、2020年半ばに東京開催の授賞式にて発表いたします。日本奨励賞は、将来を担う日本の若手女性科学者が、国内の教育・研究機関において今後も研究活動を継続できるよう、奨励することを目的としております。生命科学

または物質科学の分野で博士後期課程に在籍あるいは、博士後期課程に進学予定の若手女性科学者を対象に各分野からそれぞれ原則1年2件(2名)、計4件(4名)を選考し、賞状および奨学金100万円を贈呈します。これまでに55名が受賞しており、受賞後は国内外においてキャリアをさらに切り拓き、活躍の場を広げております。また、ロレアルグループ本社(パリ)とユネスコ(パリ)が主催する「ロレアル-ユネスコ女性科学賞—国際新人賞」の2021年度の候補者として2020年度日本奨励賞の受賞者から1名を選考委員会が選出します。各国から選出されたトップ15名の若手女性科学者に賞金約200万円が贈呈されます。

## 第9回新化学技術研究奨励賞 研究助成テーマの公募

公益社団法人新化学技術推進協会では、産学官交流連携活動の一環として、化学産業界が必要とする研究課

題を設定し、その実現に貢献することができる若手研究者の独創的な萌芽的研究テーマを発掘・奨励するために、新化学技術研究奨励賞を設けています。奮ってご応募下さい。募集課題：全13課題応募資格：国内の大学またはこれに準ずる研究機関において研究活動に従事する方で、2019年4月1日時点で満40歳未満の方。ただし、特別課題については年齢制限はありません。募集期間：2019年12月17日(火)~2020年2月10日(月)。選考件数：各募集課題につき原則として1件助成金：1件につき100万円応募方法：HP ([http://www.jaci.or.jp/recruit/page\\_02\\_09\\_2020.html](http://www.jaci.or.jp/recruit/page_02_09_2020.html)) を参照。問合せ先：公益社団法人新化学技術推進協会(JACI) 電話(03)6272-6880 E-mail: [jaciaward9@jaci.or.jp](mailto:jaciaward9@jaci.or.jp)

本会は、求人欄に掲載された内容に対する一切の責任を負いません。

# 求人

匿名の求職については書面[V番号明記]で  
本会総務部までご照会下さい。

この欄への掲載については、日本化学会ホームページ [www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html](http://www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html) をご参照下さい。

## V10489 公益財団法人乙卯研究所 2019年度 下期研究員公募

募集人員：研究員・ポスドク相当若干名。専門分野：薬学、基礎化学、複合化学。給与：年報制330~500万円(能力、実績に応じて年1回の昇給可)。通勤手当支給。社会保険適用。休日は土日、祝日、年末年始、夏季3日、その他等研究所が必要と認めた日。応募資格：大学院修士課程卒以上、博士号取得者あるいはそれに相当する者。着任時期、任期：2020年7月1日(水)(応相談)、任期最長5年。提出書類：履歴書、入所後に行う予定の研究概要、研究業績、推薦状。応募締切：2020年1月31日(金) [必着]。書類送付先・問合せ先：213-0012 川崎市高津区坂戸3-2-1 かながわサイエンスパーク R&D 棟 C1232 公益財団法人乙卯研究所事務局 中込まどか 電話(044)819-4044 FAX(044)819-4045 E-mail: [secretariat@itsu.or.jp](mailto:secretariat@itsu.or.jp)

## V10497 山梨大学大学院総合研究部(クリーンエネルギー研究センター)教員公募

募集人員：教授1名(常勤)。所属：クリーンエネルギー研究センター・燃料電池研究部門。専門分野：物理化学(特に、電気化学、触媒化学)。担当授業：基礎電気化学、電池工学、燃料電池設計特論など。応募資格：HP ([https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D119111019&ln\\_jor=0](https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D119111019&ln_jor=0)) を参照。着任時期、任期：2020年4月1日以降のできる限り早い時期、任期なし。提出書類：上記HPを参照。応募締切：2020年1月17日(金)必着。書類送付先：400-8510 甲府市武田4-4-37 山梨大学クリーンエネルギー研究センター事務室宛。問合せ先：400-8510 山梨県甲府市武田4-4-37 山梨大学クリーンエネルギー研究センター・教授 宮武健治 電話(055)220-8707 FAX(055)220-8618 E-mail: [miyatake@yamanashi.ac.jp](mailto:miyatake@yamanashi.ac.jp)

## V10498

山梨大学大学院総合研究部(工学域女性限定)特任准教授もしくは特任助教公募  
募集人員：1名。所属：山梨大学工学域に属する学科・センター(クリスタル科学研究センターを含む)。専門分野：上記の学科・センターのいずれかにおいて教育・研究活動を行える方。※応募資格・書類、職務内容等の詳細を、HP (<https://www.yamanashi.ac.jp/employment/12020>) にて必ずご確認ください。応募資格：上記HP参照のこと。着任時期、任期：令和2年4月1日以降、任期あり(3年後の審査により任期なしに切り替え可)。提出書類：上記HP参照のこと。応募締切：令和2年1月31日(金)消印有効。書類送付先：400-8511 甲府市武田4-3-11 山梨大学工学部支援課総務グループ ※[女性教員応募書類在中]と朱書き、簡易書留で郵送願います。問合せ先：400-8511 甲府市宮前町7-32 山梨大学大学院総合研究部工学域域長 教授 熊田伸弘 電話(055)220-8615 FAX(055)220-8270 E-mail: [kumada@yamanashi.ac.jp](mailto:kumada@yamanashi.ac.jp)

## V10499

東京工業大学理学院化学系助教公募  
募集人員：助教1名。専門分野：有機元素化学、有機反応化学、超分子化学など有機化学に関連する研究分野。応募資格：博士の学位を有する、もしくは着任までに取得見込みであること。着任時期、任期：令和2年4月1日、もしくはそれ以降のできるだけ早い時期、任期5年以内(再任1回5年以内)。提出書類：略歴調書、業績調書、研究概要等(詳しくは下記

HPを参照のこと)。応募締切：令和2年1月15日(水)必着。書類送付先：152-8550 目黒区大岡山2-12-1-H-58 東京工業大学理学院化学系事務室 問合せ先：152-8550 目黒区大岡山2-12-1-H-91 東京工業大学理学院化学系 教授 後藤 敬 E-mail: [goto@chem.titech.ac.jp](mailto:goto@chem.titech.ac.jp) 詳細はHP (<http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php>) をご参照下さい。

## V10500

学習院大学理学部化学科教員公募  
募集人員：准教授または教授1名。専門分野：実験を主体とした広い意味での無機化学。担当授業：学部および大学院の無機化学、分析化学分野の講義および実験指導。応募資格：博士の学位を有し、独立した研究室を運営する能力を有する方。学部学生や大学院生の教育、研究指導に熱心に取り組むことができる方。着任時期、任期：2021年4月1日、任期：70歳停年制。提出書類：(1)履歴書、(2)研究業績概要(2,000字程度)、(3)今後の研究と教育に関する抱負(2,000字程度)、(4)参考意見を伺える方2名の氏名・連絡先、(5)研究業績リスト、(6)主要論文の別刷(5編以内)。応募締切：2020年3月7日(土) [消印有効]。書類送付先・問合せ先：171-8588 豊島区目白1-5-1 学習院大学理学部化学科 草間博之 E-mail: [hiroryuki.kusama@gakushuin.ac.jp](mailto:hiroryuki.kusama@gakushuin.ac.jp) 教員公募書類在中と朱書の上、簡易書留で送付のこと。原則として応募書類は返却しません。