

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 <http://www.chemistry.or.jp/news/kejiban.html> をご参照下さい。

公益財団法人 日本食品化学研究振興財団 平成 29 年度研究等助成募集の お知らせ

食品添加物の安全性、有用性、品質等食品化学に関する研究等を助成することにより、健康の保持・増進に寄与することを目的として、研究等の助成募集を行います。A. 研究助成：1. 助成対象：(1)一般研究助成；a. 食品添加物の安全性等に関する研究，b. 食品添加物の有用性、性能および使用技術等に関する研究，c. 食品添加物の品質，規格および製造方法等に関する研究，d. その他食品化学領域における調査・研究，(2)課題研究助成；a. 食品添加物の体内動態および生体に対する影響に関する研究，b. 食品添加物を利用した食品および食品素材の保存・安定性向上に関する研究，c. 各種精油，果汁，果実等の天然香料の基原動植物および食品に含まれるフレーバー成分の化学的研究，d. 高齢者・病者・障害者等のための食品添加物を利用した食品・食品成分補給方法

の開発研究，e. 各国における食品添加物規制の実際と比較に関する調査，研究。2. 採用件数：20件程度。3. 助成金額：総額 2,200 万円程度。B. シンポジウム等開催助成（前期）：1. 助成対象：平成 29 年 4 月 1 日から平成 29 年 9 月 30 日までの間に開催される食品化学に関するシンポジウム等。2. 助成金額：総額 150 万円程度。C. 応募資格：本邦の大学，研究機関等において研究活動等に従事している者。D. 募集期間：平成 28 年 11 月 15 日(火)～平成 29 年 1 月 15 日(日)(必着)。E. 募集要項の請求：公益財団法人日本食品化学研究振興財団 E-mail: dmin@ffcr.or.jp

第 29 回不斉に関する国際会議 (Chirality 2017) キラリティー・ メダル受賞候補者推薦募集

分子や分子集合体のキラリティー(不斉)に関し、顕著な功績を残した科学者 1 名に対して毎年キラリティー・メダルが Chirality Medal Honor Committee から贈られます。2017 年

7 月 9 日(日)～12 日(水)に早稲田大学で開催される「第 29 回不斉に関する国際会議 (Chirality 2017)」においてキラリティー・メダルを授与いたします。詳細は会議 HP (<http://chiralitytokyo2017.jp>) をご覧下さい。対象：自然科学分野において優れた研究成果をあげており、不斉に関する化学の発展に貢献した研究者。応募要領：関連分野における業績説明書・推薦状 (2 名以内)・履歴書・その他業績をまとめた PDF ファイルを第 29 回不斉に関する国際会議組織委員長 高田十志和 (E-mail: chiralitytokyo2017@polymer.titech.ac.jp) 宛に送付。締切：2016 年 12 月 16 日(金)。

NEDO 助成事業 「戦略的省エネルギー技術革新 プログラム」平成 29 年度 第 1 回公募のご案内

本プログラムは、高い省エネルギー効果が見込まれる技術開発に要する費用を助成する制度です。対象者：原則として、日本国内に研究開発拠点を有している企業、大学等の法人。対象事業の要件：経済産業省と NEDO が定める「省エネルギー技術戦略 2016」の重要技術を中心とした省エネ技術の開発事業であって、国内における事業化により、2030 年時点において一定の省エネ効果が見込めること。具体的な効果量は、費用対効果の観点から算出し、助成金上限額の申請をする場合には、10 万 kL/年以上(原油換算値)の省エネ効果が必要。公募期間：平成 29 年 1 月下旬～2 月中旬(予定)。詳細：本プログラムについては HP ([http://www.nedo.go.jp/activities/ZZJP_](http://www.nedo.go.jp/activities/ZZJP_100039.html)

[100039.html](http://www.nedo.go.jp/activities/ZZJP_100039.html)) を参照。平成 29 年度第 1 回公募情報については、詳細決定後 NEDO の HP に掲載予定。問合せ先：国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) 省エネルギー部「戦略的省エネルギー技術革新プログラム」事務局 E-mail: shouene@ml.nedo.go.jp ※本事業は、平成 29 年度の政府予算に基づき実施するため、予算案等の審議状況や政府方針の変更等により、公募の内容や採択後の実施計画、概算払の時期などを変更する場合があります。

第 6 回新化学技術研究奨励賞 研究テーマ募集 (研究助成金 100 万円/件)

新化学技術推進協会 (JACI) 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。全 12 課題。奮ってご応募下さい。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、2016 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。募集締切：2017 年 1 月 16 日(月)午前 9 時。選考件数：各研究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：JACI の HP (http://www.jaci.or.jp/recruit/page_02_05_2017.html) を参照。問合せ先：公益社団法人新化学技術推進協会 研究奨励賞事務局 電話 (03)6272-6880 FAX (03)5211-5920 E-mail: jaciaward6@jaci.or.jp

