

# 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。

## 2017 堀場雅夫賞募集開始のご案内

堀場雅夫賞は HORIBA グループが創立 50 周年を迎えた 2003 年 5 月に、創業者である堀場雅夫の名を冠して創設した社外対象の研究奨励賞です。国内外の大学または公的機関において、計測およびその応用に関する科学技術分野で顕著な業績を上げつつある、将来性のある研究者・技術者を奨励表彰する賞です。2017 年は、下記のテーマで募集します。多くの皆様からのご応募をお待ちしています。募集テーマ：人の生活を豊かにする液体計測技術。対象技術分野：下記の視点で人の生活水準の向上に寄与する液体計測・解析技術を

募集します。1) その場計測・分析に関連する技術 (例えば、対象箇所を設置または装着することでリアルタイムの計測が実現できるもの)、2) 液体計測と情報処理技術 (例えば、ICT, IoT, AI) を組み合わせた技術、3) 測定を意識しない自動計測を実現する技術。なお、対象とする液体は環境水 (湖沼水、河川水、海水)、上水、飲料水などを範囲とします。ただし体液の測定や臨床検査に関する技術は除きます。募集期間：2017 年 3 月 1 日(水)～5 月 19 日(金)。応募条件・方法：HP (<http://www.mh-award.org/>) をご参照下さい。※本賞に関するお問合せ：(株)堀場製作所 内 堀場雅夫賞事務局 E-mail:

[info@mh-award.org](mailto:info@mh-award.org)

## 泉科学技術振興財団 平成 29 年度研究助成等の募集

泉科学技術振興財団では平成 29 年度助成の募集をしています。(1) 研究助成 (高度機能性材料およびこれに関連する科学技術の基礎研究分野における真に独自の発想に基づく新しい研究に対する助成)。助成金額：1 件 100 万円以下、40 件。(2) 研究集会スタートアップ助成(「機能性材料科学」分野における萌芽的なグループの研究集会 (国内および国際的) を主導する若手研究者に対する助成)。ただし国内で平成 29 年 10 月～平成 30 年 12 月に開催されるものに限る。募集期間：(1)(2)ともに平成 29 年 4 月 1 日(土)～6 月 15 日(木) [必着]。応募方法等詳細は下記 HP をご参照下さい。連絡先：531-0072 大阪市北区豊崎 3-9-7 (公財)泉科学技術振興財団 電話 06-6373-1811 E-mail: [info@izumi-zaidan.jp](mailto:info@izumi-zaidan.jp) <http://www.izumi-zaidan.jp/>

## 公益財団法人光科学技術研究 振興財団平成 29 年度研究助成・ 研究表彰の募集

1. 研究に対する助成(1)対象課題：

第 1 課題；光科学の未知領域の研究一特に光の本質について。第 2 課題；細胞間あるいは分子間の情報伝達についての研究。(2)助成金総額：約 5,000 万円。2. 研究に対する表彰(1)対象者：光科学に関する基礎的な研究で、内容が独創的でありかつ過去 2 年以内に発表された研究論文、講演、報告等の内容により対象者を選定 (35 歳以下の方を対象)、(2)表彰金総額：100 万円。3. 応募締切：平成 29 年 7 月 14 日(金)必着。

## 平成 29 年度基礎有機化学会賞・ 野副記念奨励賞募集

基礎有機化学会では平成 29 年度基礎有機化学会賞・野副記念奨励賞の募集をしております。学会賞は、特に業績が優れ、基礎有機化学の発展に寄与したと認められる研究者に、野副記念奨励賞は、構造有機化学、反応有機化学など基礎有機化学分野において顕著な研究業績を上げた若手研究者に贈呈されるものです。詳細は下記 HP をご参照下さい。応募締切：平成 29 年 6 月 15 日(木) [必着]。送付先および問合せ先：514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577 三重大学大学院工学研究科分子素材工学専攻 基礎有機化学会事務局 <http://jpoc.ac/>