

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/kejiban.html をご参照下さい。

徳山科学技術振興財団 2020 年度 国際シンポジウム助成の公募

徳山科学技術振興財団では 2020 年度の国際シンポジウム助成の公募を行います。助成対象：国内で開催される、新材料分野（無機、有機、高分子、その他）およびこれに関連する科学技術分野の国際シンポジウムで、当財団の助成事業目的にふさわしいもの。対象とする会議の規模としては約 100 人規模から数 100 人規模の会議。助成額：1 件 10～30 万円。募集期間：2019 年 8 月 1 日（木）～9 月 20 日（金）正午必着。応募方法：下記 HP より申請書をダウンロードし、必要事項記載の上、下記連絡先へ郵送（E-mail での受付はしません）。連絡先：745-8648 山口

県周南市御影町 1-1（公財）徳山科学技術振興財団 電話 (0834) 34-2581 E-mail: zaidan@tokuyama.co.jp 詳細は HP (<http://www.tokuyama.co.jp/zaidan/>) をご覧下さい。

徳山科学技術振興財団 2020 年度 研究助成の公募

徳山科学技術振興財団では 2020 年度の研究助成の公募を行います。助成対象：新材料（無機、有機、高分子、その他）およびこれに関連する技術分野で、新材料開発の基礎ならびに応用を指向する独創的研究。国内の大学等（大学、大学共同利用機関または高等専門学校）に常勤する 45 歳未満（2020 年 3 月 31 日現在）

の研究者で、所属機関の長から推薦を受けた者。助成額：1 件最高 200 万円。15 件程度。募集期間：2019 年 8 月 1 日（木）～9 月 20 日（金）正午必着。応募方法：下記 HP に記載してありますので確認の上、ご応募下さい。連絡先：745-8648 山口県周南市御影町 1-1（公財）徳山科学技術振興財団 電話 (0834) 34-2581 E-mail: zaidan@tokuyama.co.jp 詳細は HP (<http://www.tokuyama.co.jp/zaidan/>) をご覧下さい。

令和元年度（第 51 回）

『東レ理科教育賞』募集のご案内

東レ理科教育賞の対象：中学校・高等学校レベルでの理科教育における新しい発想と工夫考案にもとづいた教育事例（教育の現場で実績のあるもの）。応募資格：中学校・高等学校の理科教育を担当、指導、または研究する方。褒賞：(1) 東レ理科教育賞文部科学大臣賞（賞状、銀メダル、副賞賞金 100 万円：東レ理科教育賞の中で特に優れているもの）、(2) 東レ理科教育賞（賞状、銀メダル、副賞賞金 70 万円）、(3) 東レ理科教育賞佳作（賞状、副賞賞金 20 万円：東レ理科教育賞に次ぐもの）、(4) 東レ理科教育賞奨励作（賞状、副賞賞金 20 万円：東レ理科教育賞および佳作とは別に、理科教育上広く

普及を奨励するもの）を合わせて 10 件程度選定。応募手続：所定の応募用紙（申請書）に必要事項を記入し、当会宛 1 部郵送。応募要領参照（6 月下旬に昨年度の受賞作品集とともに全国の中学校、高等学校、高等専門学校の学校長経由理科担当教諭などに送付）。応募用紙は下記 HP からダウンロードするか、はがき、FAX にてご請求下さい。応募締切日：令和元年 9 月 30 日（月）必着。問合せ・申込先：103-0021 東京都中央区日本橋本石町 3-3-16 公益財団法人東レ科学振興会 電話 (03) 6262-1656 FAX (03) 6262-1901 www.toray-sf.or.jp/information/science_edu.html

日本板硝子材料工学助成会 令和 2 年度研究助成募集

公益財団法人日本板硝子材料工学助成会では令和 2 年度研究助成の募集をしています。詳細は下記 HP をご参照下さい。助成対象：無機材料およびこれに関連する科学・技術研究。助成額：総額 4 千万円程度（40 件程度、1 件 120 万円以下）。募集期間：令和元年 8 月 1 日（木）～12 月 10 日（火）〔必着〕。事務局長・浜中賢二郎 電話 (03) 6757-1203 E-mail: kenjiro.hamanaka@nsg-zaidan.or.jp <http://nsg-zaidan.or.jp/>