

## 特集号の論文募集

### 「エネルギー・環境材料技術」特集

論文誌C(電子・情報・システム部門誌)では、2019年4月号に「エネルギー・環境材料技術」特集を企画いたします。

持続可能な社会の構築のために、現状のエネルギー・環境・資源問題の解決に繋がる革新的機能を有する新たな物質・材料の創出が切望されています。物質・材料の構造を、ナノレベルにて精密に制御することは、そうした革新的な機能をもつ物質・材料創出の鍵を握ると考えられています。本特集では、物質の組織・構造を、原子・分子レベルの精度で制御し、それにより、新エネルギー創出、環境保全、元素代替に繋がる革新的物質・材料の創出を目指した研究に関する研究成果を広く募集します。物理、化学、生物、材料工学といった、幅広い先端分野からの投稿を期待しております。下記のキーワード（これらに限定されません）をご参考に広範囲な研究領域からの投稿をお待ちします。奮ってご投稿下さい。

なお、査読の関係や投稿件数などの都合で特集号に掲載できない論文は、一般論文として取り扱われますので、あらかじめご了解下さい。

**キーワード：**エネルギー・環境、資源、原子・分子レベル、ナノレベル、物質・材料、革新的機能、新エネルギー創出、環境保全、地球温暖化、元素代替、物理、化学、生物、材料工学、光触媒、触媒、燃料電池、太陽電池、単分子トランジスタ

**投稿締切：**2018年6月25日（月）

詳細は電気学会の論文投稿手続きに従って下さい。「**締切厳守**」でお願い申し上げます。

[http://www.iee.jp/?page\\_id=642](http://www.iee.jp/?page_id=642) から原稿作成の手引きをダウンロードできます。

**投稿方法：**投稿は電子投稿・査読システムで受け付けます。

<https://submit.iee.or.jp/main/cgi/sstk-top.cgi> からご投稿下さい。電子投稿・査読システムの「論文・資料・研究開発レターの投稿」画面において「論文誌C」を選択し、次に原稿種別（論文／資料／研究開発レターのどれか）を選択した後、「原稿投稿」画面において「エネルギー・環境材料技術」特集を選択して下さい。電子メールを用いた投稿、郵送での投稿は受け付けられませんのでご注意ください。

**ゲストエディタ・問合せ先：**

根岸 雄一

東京理科大学 理学部応用化学科

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂 1-3

E-mail: negishi (AT) rs.kagu.tus.ac.jp ⇒送信時、(AT) を@に変更ください。