

Sensors and Materials 特集号のご案内

センサデバイスの小型化、省電力化、またネットワークの発展により、現在我々の生活環境のいたるところに通信機能を持つセンサが設置されています。それらは、近年 Internet of Things (IoT) と呼ばれており、センサで計測された情報はネットワークを通じて収集され、今後様々な応用が期待されています。本特集号では、IoT による我々の生活の質を向上させるためのシステムに着目し、関連するセンシングデバイスやセンサデータの応用システムに関する論文を募集します。

論文投稿いただける方、詳細等については下記連絡先までご一報いただくと幸いです。

特集号の内容：生活・環境の向上に関する IoT とその応用システム

センサネットワーク、環境モニタリング、生体モニタリング、福祉工学、ウェアラブル、ライフログなど、センサによる計測とデータ処理による応用システム関連

原稿の締め切り：2017 年 12 月末 **出版時期：**2018 年 6 月頃

Website: <http://myukk.org>

連絡先： 〒920-1192 石川県金沢市角間町
金沢大学理工学域電子情報学類
南保 英孝
Tel: 076-234-4835, Fax: 076-234-4900
E-mail: nambo@ec.t.kanazawa-u.ac.jp

原稿送付先： 株式会社ミュー *Sensors and Materials* 編集部

E-mail: myukk@myu-inc.jp or

Online manuscript submission system: <https://myukk-org.ssl-xserver.jp/form/>

Call for Paper for *Sensors and Materials* Special Issue

Sensors and Materials welcomes the submission of papers to the journal special issue. The special issue focuses on IoT and its applications for improving our quality of life. Please inform us of any manuscript you plan to submit and feel free to ask us if you have any questions.

Scope: IoT and Applications for Improving Quality of Life

- sensor network, environmental monitoring, biological monitoring
- welfare engineering, wearable devices, life-log
- applications with sensors and sensor data processing

Submission: 31 December, 2017

Publication (planned): June 2018

Website: <http://myukk.org>

Guest Editor: Hidetaka Nambo
Collage of Science and Engineering, Kanazawa University
Kakuma, Kanazawa 920-1192, Japan
Tel: +81-76-234-4835, Fax: +81-76-234-4900
E-mail: nambo@ec.t.kanazawa-u.ac.jp

Submit to: Editorial Department of *Sensors and Materials*, MYU K.K.

E-mail: myukk@myu-inc.jp or

Online manuscript submission system: <https://myukk-org.ssl-xserver.jp/form/>