

分科会企画シンポジウム

萌芽的デバイスとしての有機センサー

-IoT時代に向けて-

Organic Devices for Sensing to Next Generation of IoT

日時：9月7日(木) 13:30～

主旨：近年、IoTが大きなキーワードとなり、様々な分野にて盛り上がりを見せています。最近、12.3機能材料・萌芽的デバイスにおいても、IoT時代に向けた温度、湿度、光、圧力などの各種センサーの基礎ならびに应用研究の報告が増加しており、有機エレクトロニクス分野の一つの方向性を担っていると考えられます。本シンポジウムでは、萌芽的なデバイスとして、様々な有機センサーの最新の成果を一線にて活躍する講師より発表いただき、次世代の有機デバイス研究動向を学び、考え、議論する機会としたいと存じます。多くの皆様の来場をお待ちしております。なお、一般講演も募集しておりますので、是非、お申し込み下さい。

【招待講演】

基調講演： 田實 佳郎（関西大学）

招待講演： 伊東 栄次（信州大学）

高松 成亮（住友理工）

大高 秀夫（バンドー化学）

相原 聡（NHK技研）

一般講演を募集します！是非、お申し込みください。

世話人：永野 修作（名古屋大）、奥崎 秀典（山梨大）、
山雄 健史（京都工繊大）、野々口 斐之（奈良先端大）、
吉田 浩之（阪大）