

## 次世代エレクトロニクス研究最前線 ( I ) 東大・染谷研のアクティビティ

《日 時》 2022 年 9 月 15 日 (木) 15 時 00 分~17 時 35 分

《会 場》 Zoom を利用したオンライン研究会

座長：三菱ケミカル 村瀬 友英 セントラル硝子 小川 毅 凸版印刷 中村 隆一

### 《プログラム》

15:00 Opening Remark 理化学研究所 福田 憲二郎 先生

### 【フレキシブル回路応用】

15:05~15:40 「有機集積回路のフレキシブルセンサ応用」

東京大学工学系研究科  
横田 知之 先生

15:40~16:15 「次世代ウェアラブルに向けたスキンエレクトロニクス」

東京大学工学系研究科  
李 成薫 先生

16:15~16:25 休憩

### 【フレキシブル電力供給】

16:25~17:00 「超薄型有機太陽電池を用いたウェアラブルエレクトロニクスへの電力供給技術」

理化学研究所 染谷薄膜素子研究室  
福田 憲二郎 先生

### 【社会実装】

17:00~17:35 「次世代スマートアパレル e-skin による新しい在宅医療の実現」

株式会社 Xenoma Co-Founder & 代表取締役 CEO  
網盛 一郎 先生

参加費：会員は参加費・講演要旨代は無料です。(正会員は2名まで無料)  
会員以外は参加費として3,000円(学生2,000円)を申し受けます。

参加登録：Web site : <http://www.organic-electronics.or.jp/> 経由 『参加登録』画面  
もしくは↓のQRコードよりご登録ください。



参加登録・登録の変更は、招待メール発信の関係から  
9月9日(金)までをお願いします。

※締切り期日を過ぎてからの参加申し込みは、要旨集を配信できない場合がございますので  
ご注意ください。