

# 第 44 回 電子デバイス実装研究委員会



日時：2023 年 9 月 6 日（水）13:00～16:50

場所：大同大学 <sup>クロス</sup>X 棟 C 会場（X0204）（愛知県名古屋市）＜ハイブリッド開催＞

## プログラム

---

司会 高尾 尚史（(株)豊田中央研究所）

### 13:00～13:40

『資源循環促進のための物理選別技術 – 電子素子選別を発端とした選別装置自律制御化 –』（40 分）

.....○大木達也（国立研究開発法人 産業技術総合研究所）

### 13:40～14:20

『PFAS 規制に対する JEITA 半導体の活動』（40 分）

.....○吉田 浩芳（ヌヴォンテクノロジージャパン株式会社）

### 14:20～14:30 休憩

司会 井上雅博（群馬大学）

### 14:30～15:10

『B i 系高温鉛フリーはんだ材料の開発と実用化』（40 分）

.....○末次憲一郎（広島大学 大学院）

### 15:10～15:50

『MILATERA SnBi 低温ソルダリングソリューション』（40 分）

.....○北沢 和哉（千住金属工業(株)）

### 15:50～16:00 休憩

司会 松嶋 道也（大阪大学）

### 16:00～16:40

『カーボンナノチューブ系導電性ペーストにおける動的パーコレーション現象の解析』

.....○井上雅博、辻村昂（群馬大学 大学院理工学府）

### 16:40～16:50 委員会議事（10 分）

（ ）内時間は、質疑応答時間を含む

---

※プログラムは、都合により若干変更になることがありますので、予めご了承下さい。  
※本研究委員会の資料を無断で転載、引用することを禁止します。  
一般社団法人スマートプロセス学会 エレクトロニクス生産科学部会