

第 49 回 電子デバイス実装研究委員会

日時：2024 年 9 月 11 日（水）13:00～16:40

場所：大同大学 ^{クロス}X 棟 2 階 D 会場（X0205）（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

『X 線位相イメージング・位相 CT による高感度非破壊検査』（40 分）

.....○百生 敦（東北大学 多元物質科学研究所）

13:40～14:20

『オートメーション化を支える高速・高精細な 3D X 線自動検査技術』（40 分）

.....○笠原 啓雅（オムロン(株)）

14:20～14:30 休憩

司会 井上雅博（群馬大学）

14:30～15:10

『部品内部の水と軽元素の放射光 X 線分析技術-燃料電池とリチウムイオン電池において-』（40 分）

.....○磯村 典武 ((株)豊田中央研究所)

15:10～15:50

『パルス NMR による粉体の濡れ性および濃厚分散体の評価』（40 分）

.....○池田 純子（マジエリカ・ジャパン(株)・東北大学 多元物質科学研究所）

15:50～16:30

『ソルダリング接合部の自動視覚検査』

.....○松嶋 道也（大阪大学）

16:30～16:40 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