

【研究職員紹介】

奥谷 潤

作成日: 令和5年4月1日

一言: 生産現場でお困りのことがございましたら、お知らせください。

■所属・職名

電子情報部 電子材料担当・研究主幹

■専門分野

光電材料 薄膜

■現在の担当分野

不具合解析技術 元素分析技術 試料作成技術 はんだぬれ性測定

CT試験 寿命試験 極表面分析 電子顕微鏡試験 電子器具の性能試験

■主な研究テーマ

「電子部品モールド樹脂の空隙探知方法の研究」
「挿入部品のリフロー実装に関する研究」
「はんだ付けのための電子部品における品質管理手法の開発」
「プリント基板上の異物同定確度向上手法の開発」
「IoT向け湿度センサの開発」

■主な共同研究の実績

■詳細情報

[J-GLOBAL 研究者情報へリンク](#)

