



2013年度 物質生命理工学科コロキウム

上智大学 理工学部 物質生命理工学科 主催
理工学部・理工学振興会 共催

プリントドエレクトロニクス

講師 牛島 洋史 博士

独立行政法人 産業技術総合研究所
フレキシブルエレクトロニクス研究センター

2013年 4月 23日 (火) 15:15 ~ 16:45

会場：L-911 (図書館内)



プリントドエレクトロニクスとは、印刷技術によって作製されるエレクトロニクスデバイスであり、その技術開発が注目されている。今回は、プリントドエレクトロニクス技術の開発について、学術的な解説ではなく、研究開発の動向をプロセス技術に絞って紹介し、広く興味を持ってもらいたいと思い、特に産総研における開発技術とプロトタイプデバイスがどのようなアイデアから産み出されたのかを紹介したい。

学生の聴講歓迎・申込不要・参加無料

問い合わせ：早下隆士 [ta-hayas\[at\]sophia.ac.jp](mailto:ta-hayas@sophia.ac.jp)