

エレクトロニクス実装基礎講座のご案内

この度新たに「エレクトロニクス実装基礎講座」を開設いたしました。

エレクトロニクス業界において、**実装技術は製品の性能や信頼性に大きく関わる重要な分野**です。当講座では、エレクトロニクス実装の基礎を体系的に学ぶことができ、初学者や実務経験の浅い方にも理解しやすい内容を提供いたします。実務での応用を見据えた講義と最新の**実装技術動向**にも触れ、技術者としてのスキル向上を支援します。

実装技術の基礎から応用までを学べる貴重な機会となりますので、奮ってご参加ください。

講座概要

講座名：エレクトロニクス実装基礎講座

対象：**エレクトロニクス業界で働く初級技術者、実装技術に興味のある方**

講座内容（各章 1時間弱）

第1章 Electronics PackagingからJissoへ

第2章 Jisso1（ウエーハレベル再配線）の概要と実際

第3章 Jisso2（半導体パッケージ）の概要と実際

第4章その1 Jisso3（プリント配線板搭載）の概要と実際

第4章その2 Jisso3 その2（プリント配線板搭載）の概要と実際

第4章その3 Jisso3 その3（プリント配線板搭載）の概要と実際

第5章その1 Jisso4 次レベル（筐体接続）の概要と実際

第5章その2 Jisso5 次レベル（筐体接続）の概要と実際

第6章 実装技術における信頼性

***各章毎のテキストは、PDFとして配布いたします。**

講師：**元デンソー(株) 神谷 有弘氏**

開催方法：**オンデマンド方式：2024年12月16日～1月15日迄視聴可能**

受講料：テキスト代、消費税込み

正会員、賛助会員、協賛会員：25,000円

学生会員：5,000円、非会員：35,000円

一般学生：10,000円

賛助会員クーポン使用可能（2枚使用）

***参考図書として「実装技術の教科書」神谷氏著を割引価格で購入できます。**

申込みから選択できますので、必要な方は申し込みください。

申込期限：2024年12月13日（金）

申し込み方法：下記から申し込みください。

[実装基礎講座申し込み](#)

