

TECHNOLOGY WEBINAR

2025/10/28(TUE) 14:00~15:00

下記 URL または QR コードからお申し込み下さい
<https://forms.office.com/r/E33nmP4MR9>



第 1 部

ルネサスエレクトロニクス株式会社
セールスグループ / ジャパンセールス営業技術部 第三課
担当業務 SSC/IO-LINK/IMP/IPS 製品の FAE
谷口 晃之 (たにぐち あきゆき)

「人体検知に最適！ 高速・高感度・高精度なインピーダンス測定 IC のご紹介」

インピーダンス測定 IC の基礎から応用事例までをわかりやすく解説します。さらに、ルネサス製インピーダンス測定 IC の特長や、すぐに試せる評価キットもご紹介。製品選定や技術検討に役立つ情報をお届けします。

こんな方にオススメ

- ・人体検知技術を活用した製品開発に携わる方
- ・インピーダンス測定 IC の基礎を理解したい方

第 2 部

萩原エレクトロニクス株式会社
ME プロモーション本部 デバイス応用戦略部
担当業務 アナログ製品の FAE
仮屋 幸子 (かりや さちこ)

「触覚で変わるユーザー体験— ハプティクス技術とルネサスハプティクスドライバ IC —」

ハプティクスの仕組みや活用事例をわかりやすく解説します。さらに、ハプティクスを簡単に実装できるルネサスのハプティクスドライバ IC の特長や評価ボードをご紹介。評価ボードを用いたデモを通じて、実装・評価のポイントを技術的観点からご説明します。

こんな方にオススメ

- ・触覚インターフェースに興味のある方
- ・ハプティクス機能の導入を検討している方