

## 「電子部品技術ロードマップ 中間報告会」のご案内

電子部品部会／部品技術ロードマップ専門委員会では、次版『電子部品技術ロードマップ』の発刊に向け活動を進めております。この度、第 11 版『2035 年までの電子部品技術ロードマップ』中間報告会を下記の通り開催いたします。

本中間報告会では、当専門委員会の活動報告とともに、次版・第 11 版「2035 年までの電子部品技術ロードマップ」のコンセプトと注目フィールドの概要についてご紹介します。

加えて、取り上げる分野の中から注目フィールドの「モビリティ」と、次版ロードマップで特別に章を立てる予定の「生成 AI」に関して、各分野の有識者より、それぞれの分野の動向についてご講演頂きます。お繰り合わせの上、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

改訂し電子ブックとして JEITA ホームページにて公開しています「電子部品技術ロードマップ：基礎編 第 2 版」(<https://home.jeita.or.jp/ecb/ebook/>) について、中間報告会にて、基礎編の読者の方々からご要望があります。①PDF ファイルのダウンロード販売と②オンデマンド印刷でのロードマップ冊子の販売について、ご案内します。

さらに、第 10 版「電子部品技術ロードマップ」について、この案内にて、期間限定・特別価格でのご提供を開始します。これは、昨年 CEATEC 開催月に 1 か月間、実施しました期間限定・特別価格での提供に多くの反響を頂きました。これらの反響へお応えするために、今年度中の期間限定にて再度実施することとしました。こちらもご利用頂きたくご検討ください (<https://www.jeita.or.jp/cgi-bin/public/detail.cgi?id=847&cateid=4>)。

中間報告会について、関係各所等に広く周知頂き、多くの皆様のご参加を賜りますよう、よろしく願いいたします。

### 記

- 日 時 : 2024 年 3 月 22 日 (金) 13:00~16:30
- 開催形式 : ウェビナー形式 (Webex を使用)
- プログラム : \* 次ページに記載
- 申込方法 : 以下の URL から、お申込みください。

<https://www.jeita.or.jp/form/custom/339/form>

\* 申込時にご登録頂いた電子メール宛に、Web 接続情報含む「受講ご案内」をお送りいたします。

- 申込期限 : 2024 年 3 月 21 日 (金) 17:00
- 参加費 : 無料
- 問合せ先 : 一般社団法人 電子情報技術産業協会 事業推進部 (石崎)  
E-mail : [electronic.components@jeita.or.jp](mailto:electronic.components@jeita.or.jp)

## ＜プログラム＞

<b>開会挨拶</b>		
13:00～13:15	専門委員会活動報告	部品技術ロードマップ専門委員会 主査 加藤 喜文 アルプスアルパイン株式会社
<b>第 1 部： 第 11 版「電子部品技術ロードマップ」のコンセプト・注目フィールド概要</b>		
13:15～13:30	第 11 版のコンセプト	部品技術ロードマップ専門委員会 副主査 工藤 千秋 パナソニック インダストリー株式会社
13:30～13:40	注目フィールド「モビリティ」概要	部品技術ロードマップ専門委員会 幹事・WG リーダー 高崎 哲也 KOA 株式会社
13:40～13:50	注目フィールド「情報通信」概要	部品技術ロードマップ専門委員会 委員・WG リーダー 夏目 真志 太陽誘電株式会社
13:50～14:00	注目フィールド「環境」概要	部品技術ロードマップ専門委員会 委員・WG リーダー 宮田 祐一 双信電機株式会社
<b>第 2 部： 有識者による講演</b>		
14:00～15:00	<b>「AI の未来と、これを実現するための技術」（仮題）</b>	
	株式会社 Preferred Networks 計算基盤担当 VP 土井 裕介 氏 第 11 版「電子部品技術ロードマップ」では、社会的にもインパクトが大きい「生成 AI」の影響について、電子電機業界へどのような影響があるのかを、ひとつの章を立てて記述する予定です。今回、Preferred Networks 様から今後の生成 AI に関する技術動向について、ご講演を頂きます。	
15:00～15:15	<b>休憩</b>	
15:15～16:15	<b>「今後の自動車産業動向と電子部品への影響」（仮題）</b>	
	PwC コンサルティング合同会社 Strategy& ディレクター 赤路 陽太 氏 第 11 版「電子部品技術ロードマップ」の注目フィールドで取り上げる「モビリティ」分野に関連するご講演です。PwC コンサルティング様から、今後の自動車産業の動向について、ご講演を頂きます。	
<b>閉会挨拶</b>		
16:15～16:30		部品技術ロードマップ専門委員会 副主査 松尾 豊 株式会社村田製作所

※プログラム（時間等）については、事前に連絡なく変更する場合がありますので、ご了承ください。