

28JEITA・電部企第 191 号
2017 年 1 月

関係各位

一般社団法人 電子情報技術産業協会
電子部品部会 技術・標準戦略委員会
部品技術ロードマップ専門委員会
主査 鈴木 幸春

「2026 年までの電子部品技術ロードマップ」報告会
～IoT と AI によりスマート化する産業、生活と世界をリードする電子部品の動向～
開催のご案内

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、当協会事業に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、本年 3 月に電子部品部会 技術・標準戦略委員会 部品技術ロードマップ専門委員会において、2015 年 2 月に発行した「2024 年までの電子部品技術ロードマップ」を全面改訂し、「2026 年までの電子部品技術ロードマップ」を発刊いたします。今回のロードマップでは、変化する将来の生活環境の内、注目するフィールドとして「ヒューマンライフ（インテリジェントスペース、エネルギー、スマートフォンを中心とした携帯電話の未来、ライフアシスト 等）」、「モビリティ（10 年後に実現される自動運転自動車、10 年後に実用化される自動運転公共交通、航空機、電子部品への技術要求）」、「医療・ヘルスケア（予防：早期診断、新しい検査方法、治療：低侵襲治療、進化する手術支援ロボット等）」、「インダストリー（産業革命、第四次産業革命とそれを支える技術：コンピュータ、通信システム、ワイヤレスセンサネットワーク、ロボット、ドローン、プリントドエレクトロニクス、3D プリンタ、セキュリティ、次に来る変化等）」を取り上げ解説しております。

また、電子部品については、前版から継続の「インダクタ」、「コンデンサ」、「抵抗器」、「EMC 部品・ESD 部品」、「通信デバイス・モジュール」、「コネクタ」、「入出力デバイス」、「センサ・アクチュエータ」、「電源」、「電子部品材料」の最新動向を取りまとめました。

さらに、「電子部品の FMEA 実施ガイド」の概要および「国際標準化」をトピックスとして掲載しております。

つきましては、「2026 年までの電子部品技術ロードマップ」の報告会を下記の通り開催いたしますので、是非ご出席賜りますようご案内申し上げます。 敬具

記

主 催 : 一般社団法人 電子情報技術産業協会

企 画 : 部品技術ロードマップ専門委員会

日 時 : [東京開催] 2017 年 3 月 3 日 (金) 10:00～16:30 [受付開始 9:30]
[大阪開催] 2017 年 3 月 17 日 (金) 10:00～16:30 [受付開始 9:30]

場 所 : [東京開催] 中央大学駿河台記念館 281 号室
東京都千代田区神田駿河台 3-11-5
<http://www.chuo-u.ac.jp/access/surugadai/>
[大阪開催] 国民會館 武藤記念ホール
大阪府大阪市中央区大手前 2-1-2 国民會館住友生命ビル 12 階
<http://www.kokuminkaikan.jp/access/index.html>

- 申込方法** : (1) 参加申込書に必要事項をご記入の上、下記の「申込先」宛に電子メール（または FAX）にてお申込み下さい。(東京会場用参加申込書) (大阪会場用参加申込書)
- (2) 登録完了時には、ご登録いただいた電子メールアドレスに「受付完了メール」をお送りいたします。このメールをプリントアウトし、報告会当日に会場受付へご提出下さい。（お持ちでない場合は、名刺を1枚頂戴いたします。）
- (3) 参加費の「請求書」を郵送にてお申込者様宛にお送りいたしますので、お振り込みをお願いいたします。
- ・ 受講料の振込手数料はお申込者様各位にてご負担願います。
 - ・ 参加費の払い戻しはお受けできませんので、お申込者様が参加できない場合は、代理の方のご参加をお願いいたします。

申込先 : E-mail : ecd01@jeita.or.jp / FAX : 03-5218-1075

参加費 : JEITA 会員 8,640 円 / 一般 12,960 円 / 学生 2,700 円（報告書代、消費税含む）
本報告会をお申し込みの方には、当日報告書（A4 約 350 ページ）1 冊を謹呈いたします。
※JEITA 会員・一般の区分は、下記にてご確認ください。
<http://www.jeita.or.jp/cgi-bin/member/list.cgi>

申込期限 : [東京開催]2017 年 2 月 24 日（金） [大阪開催]2017 年 3 月 10 日（金）

定員 : [東京開催] 300 名 / [大阪開催] 200 名
※定員になり、申込受付ができない場合は、お断りのご連絡をさせていただきます。

問合せ先 : 一般社団法人 電子情報技術産業協会
電子部品部 企画グループ
〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-1-3 大手センタービル
TEL 03-5218-1056（電子部品部直通） / FAX 03-5218-1075

★ 報告書の追加申込みについて

報告会参加費用には、報告書（A4 約 350 ページ）1 部の代金が含まれておりますが、報告書の追加購入希望がございましたら、JEITA サービスセンターまたは JEITA ホームページからお申し込み頂けます。

頒布価格 : JEITA 会員 8,640 円 / 一般 12,960 円（送料別、消費税含む）
JEITA サービスセンター（TEL 03-5218-1086 / FAX 03-3217-2725）
JEITA ホームページ <http://www.jeita.or.jp/>

プログラム

10:00～10:05	開会の挨拶 [東京開催] 内山 郁夫 (一社)電子情報技術産業協会 電子部品部会 技術・標準戦略委員会 委員長 [日本ケミコン(株)] [大阪開催] 大橋 聡 (一社)電子情報技術産業協会 電子部品部会 技術・標準戦略委員会 幹事長 [日本ケミコン(株)]
10:05～10:20	全体概略説明 鈴木 幸春 部品技術ロードマップ専門委員会 主査 [(株)タムラ製作所]
10:20～10:45	ヒューマンライフ

	川口 健一	パナソニック(株)
	石井 浩一	TDK(株)
	佐藤 貴洋	スミダコーポレーション(株)
10:45~11:10	モビリティ	
	豊田 進	KOA(株)
	北川 靖之	ニチコン大野(株)
11:10~11:35	医療・ヘルスケア	
	小林 和義	太陽誘電(株)
	森角 博行	双信電機(株)
11:35~12:00	インダストリー	
	佐藤 明	アルプス電気(株)
	後藤 国宏	JFE ミネラル(株)
12:00~13:00	休憩	
13:00~13:50	LCR 部品	
	豊田 進	KOA(株)
	佐藤 貴洋	スミダコーポレーション(株)
	松尾 公人	日本ケミコン(株)
	藤田 好博	日本ケミコン(株)
13:50~14:10	EMC 部品・ESD 部品	
	井狩 英孝	太陽誘電(株)
14:10~14:30	通信デバイス・モジュール	
	小池 純	(株)村田製作所
14:30~14:45	コネクタ	
	太田 信行	日本航空電子工業(株)
	富樫 晃司	SMK(株)
14:45~15:00	入出力デバイス	
	佐藤 明	アルプス電気(株)
	益子 寛	SMK(株)
15:00~15:15	休憩	
15:15~15:55	センサ・アクチュエータ	
	松尾 秀治	(株)イーアールアイ
	鹿島 敏信	スタンレー電気(株)
	石井 浩一	TDK(株)
	関 雅夫	マブチモーター(株)
	梶田 栄	JEITA 客員
15:55~16:10	電子部品材料	
	後藤 国宏	JFE ミネラル(株)
16:10~16:30	おわりに (トピックス等)	
	鈴木 幸春	部品技術ロードマップ専門委員会 主査 [(株)タムラ製作所]

※プログラム、発表者は、事前に連絡なく変更する場合がありますので、ご了承下さい。

[パンフレット](#)

「2026年までの電子部品技術ロードマップ」報告会 会場地図

【東京開催】中央大学駿河台記念館

東京都千代田区神田駿河台 3-11-5

会場へのアクセス：

- JR 中央・総武線「御茶ノ水駅」徒歩 3 分
- 東京メトロ丸ノ内線「御茶ノ水駅」徒歩 6 分
- 東京メトロ千代田線「新御茶ノ水駅」
B1 出口 徒歩 3 分
- 都営地下鉄新宿線「小川町駅」
B5 出口 徒歩 5 分



【大阪開催】国民會館 武藤記念ホール

大阪府中央区大手前 2-1-2

国民會館住友生命ビル 12 階

会場へのアクセス：

- 地下鉄天満橋駅下車 3 番出口（大阪城方面出口）
から谷町一丁目交差点東へ徒歩 3 分
- 京阪電車天満橋駅東出口下車（谷町筋を南へ、
谷町一丁目交差点東へ）徒歩 6 分

