

22JEITA-電部企第 236 号  
平成 23 年 1 月吉日

関係各位

(社) 電子情報技術産業協会  
電子部品部会 技術委員会  
部品技術ロードマップ専門委員会  
主査 梶田 栄

「2020 年までの電子部品技術ロードマップ」報告会  
～世界の主要機器に対応する電子部品の技術動向～  
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、この度、電子部品部会 技術委員会 部品技術ロードマップ専門委員会において、2009 年 2 月に発行した「2018 年までの電子部品技術ロードマップ」を改訂し、「2020 年までの電子部品技術ロードマップ」として取りまとめました。今回のロードマップでは、注目機器として「ホームデジタル AV 機器」、「携帯通信機器／携帯情報機器」、「カーエレクトロニクス」に加え、最新動向として「ワイヤレス給電」および「バッテリー」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」、「半導体セラミックス」、「EMC 部品」、「コネクタ」、「高周波モジュール」、「入出力デバイス」、「センサ／アクチュエータ」の最新動向を取りまとめました。さらに、近年話題となっている「部品安全」、「部品材料」および「スマートコミュニティ」を新たにトピックスとして掲載しております。

つきましては、「2020 年までの電子部品技術ロードマップ」の発刊に際して、下記のとおり報告会を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** : 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** : 平成 23 年 2 月 18 日 (金) 10:30～16:30

**場所** : 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://wwwsoc.nii.ac.jp/jsds2/surugadai.htm>

**申込方法** : 別添申込書に氏名、勤務先名、所属・役職、連絡先住所、電話番号、FAX番号、E-mail アドレスを明記の上、FAXまたはE-mailにて事務局(ecd01@jeita.or.jp)までお申込ください。  
受講登録完了時に、受付番号を記入した申込書(兼受講証)を電子メールにて送付いた

しますので、プリントアウトの上、当日受付にてご提示ください。

[申込書ダウンロードはこちらから](#)

**参加費** : 5,000円(会員) / 10,000円(非会員)  
「2020年までの電子部品技術ロードマップ」お申し込みの方には、当日、報告書1冊を進呈いたします。

※会員・非会員の区分は、下記にてご確認ください。

<http://www.jeita.or.jp/cgi-bin/member/list.cgi>

**支払方法** : 当日、現金にて申し受けます。(当日、領収書を発行いたします)

**申込期限** : 2011年2月11日(金)

**定員** : 150名(定員になり次第締め切らせていただきますので、お早めにお申し込み下さい)  
※定員になり、申込受付ができない場合のみ、お断りのご連絡をさせていただきます。

**申込先** : [ecd01@jeita.or.jp](mailto:ecd01@jeita.or.jp)  
(社)電子情報技術産業協会 電子部品部  
企画グループ 担当:三武(みたけ)宛  
〒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1部の代金が含まれておりますが、追加購入のご希望がございましたら、後日(2月17日以降)、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。

頒価 : 5,000円(会員) / 10,000円(非会員)

JEITA サービスセンター (TEL:03-5218-1086 / FAX:03-5218-2725)

JEITA ホームページ <http://www.jeita.or.jp/>

#### プログラム

10:30~10:40	開会の挨拶 小林 俊明 (社)電子情報技術産業協会 電子部品部会 技術委員会委員長 [パナソニック エレクトロニックデバイス(株) 代表取締役社長]
10:40~11:00	全体概略説明 梶田 栄 部品技術ロードマップ専門委員会主査 (株)村田製作所
11:00~11:20	ホームデジタル AV 機器 渡部 秀一 スミダ電機(株)
11:20~11:40	携帯通信機器/携帯情報機器 池田 祐一 京セラ(株)

11:40~12:00 カーエレクトロニクス  
豊田 進 KOA(株)

12:00~13:00 休憩

13:00~14:00 LCR 部品  
◆インダクタ : 小林 和義 太陽誘電(株)  
◆コンデンサ : 棟方 正一 NEC トーキン(株)  
◆抵抗器 : 豊田 進 KOA(株)  
◆半導体セラミックス : 石井 浩一 TDK-EPC(株)

14:00~14:20 EMC 部品  
鈴木 幸春 (株)タムラ製作所

14:20~14:40 コネクタ  
太田 信行 日本航空電子工業(株)

14:40~15:00 高周波モジュール  
西村 浩介 宇部興産(株)

15:00~15:10 休憩

15:10~15:30 入出力デバイス  
田嶋 晋二 SMK(株)

15:30~15:50 センサ・アクチュエータ  
◆センサ : 石井 浩一 TDK-EPC(株)  
◆アクチュエータ : 岡田 信秀 新電元メカトロニクス(株)

15:50~16:10 部品材料  
野澤 康人 日立金属(株)

16:10~16:30 スマートコミュニティ  
梶田 栄 (株)村田製作所

※プログラムは、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。

以上

# 電子部品技術ロードマップ報告会 会場地図

## 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「御茶ノ水駅」徒歩 3分
- 東京メトロ千代田線「新御茶ノ水駅」B1・B3 出口 徒歩 5分
- 東京メトロ丸ノ内線「御茶ノ水駅」徒歩 6分
- 都営新宿線「小川町駅」B5 出口 徒歩 5分

