

# 入門講座「電子材料の初歩」開催ご案内

2018年4月13日  
電気機能材料工業会  
技術部会

電気機能材料工業会主催の入門講座「電子材料の初歩」を開催いたします。入門講座は入社1～2年程度の新人および営業担当者を主な対象とし、最近の話題も盛り込んで企画したものであり、電気機能材料関係の専門用語をやさしく解説した用語集もテキストに添付しております。社内外関係者に広くお知らせいただき、多数ご参加下さるようご案内申し上げます。

## 記

1. 日 時 2018年6月14日(木) 13:00～16:30(予定)
2. 場 所 すみだ産業会館(電話:03-3635-4351) サンライズホールD  
(所在地) 東京都墨田区江東橋3丁目9番10号  
(墨田区・丸井共同開発ビル8階)  
(JR 総武線錦糸町駅南口下車、徒歩1分  
または東京メトロ半蔵門線錦糸町駅南口下車、徒歩1分)
3. 内 容 (予定の項目で変更もあり得ますので、予めご了解をお願いします)

### 1 電子材料は、どこに使われているか

- ① 電子機器・電子部品(パソコン・携帯電話等)、② 半導体パッケージ
- ③ フラットパネル(液晶パネル)

### 2. 電子材料も電気絶縁が基本です

- ① 電気の流れやすさは物質により異なる
- ② 電子機器を安全に使うには絶縁が必要
- ③ 絶縁体の基本的性質
- ④ 電子部品と電気製品の電界強度比較
- ⑤ 半導体の基礎
- ⑥ 電気には直流と交流がある

### 3. 電子材料に求められる性質

- ① 高純度、② 難燃性

### 4. 電子材料の代表例

- ① プリント配線板材料、② 半導体封止材、③ 液晶材料

講師: 黒川徳雄: 元京セラ(株)、元当工業会技術部会長、工学博士

岡田泰典: 元日立化成(株)山崎工場の電気・電子材料ほかの各事業部門統括開発部長  
(添付資料) 電気・電子用絶縁材料関連規格、電気用図記号、電気機能材料関係用語集

4. 参加対象 会員会社の新人・営業担当者及び会員外で関心のある方
5. 募集人数 100名(先着順)
6. 参加費用 会員 ¥5,000/人(テキスト代含む)  
会員外 ¥8,000/人(テキスト代含む)
7. 申込先 添付の申込書にて、電気機能材料工業会 事務局長 石川宛電子メール又は  
**FAX**でご連絡下さい。

FAX 03-6659-2433

TEL 03-6659-2453

E-mail: [jeia@vesta.ocn.ne.jp](mailto:jeia@vesta.ocn.ne.jp)

## 入門講座「電子材料の初歩」申込書

会社名		
申込者	氏名	
	所属	
	連絡先住所	
	電話番号	
	メールアドレス	

参加者が9名以上の時は、申込書を2枚作成してください。

参 加 者			
	氏名	所属	メールアドレス
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

①参加費の一括事前銀行振込み（どちらかに○）： 希望する 希望しない  
（①で「希望しない」とされた方のみ）

②当日支払で領収書について（どちらかに○）： 全員まとめ希望 個別希望

### <個人情報の取り扱いについて>

本申込書でご提供いただいた個人情報は、当工業会規程に従い、厳重に管理するとともに以下のお取り扱いをします。また、申込書に個人情報を記入されることで、下記内容に同意されたものと致します。

- ご記入いただいた情報は、次の目的のみに利用させていただきます。
  - 本セミナーに関するご連絡のため。
  - 今後の当工業会開催のセミナー等に関する情報提供のため。
- 個人情報に関する開示等のお問い合わせ、苦情・ご相談等がございましたら、工業会事務局（電話：03-3829-4241、E-mail：jeia@vesta.ocn.ne.jp）まで、ご連絡ください。

なお、セミナー風景の写真を当工業会会報「電材ジャーナル」に掲載させていただくことがあります。