

2026JEITA-技戦第 016 号  
2026 年 6 月 12 日

関係各位

一般社団法人電子情報技術産業協会  
電子材料・デバイス技術専門委員会  
事務局

## 「2026 年度先端電子材料・デバイス技術フォーラム」のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、当協会の諸事業に対し格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび当協会では、「先端電子材料・デバイス技術フォーラム」を開催する運びとなりましたので、ご案内申し上げます。

ご多用のところ誠に恐縮ではございますが、ぜひご参加賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

日時： 2026 年 7 月 23 日(木) 15:00~17:00

形式： Web 開催 (Webex ウェビナーを予定)

プログラム：

15:00-15:05 「開会挨拶」  
電子材料・デバイス技術専門委員会 委員長 島 明生 ((株) 日立製作所)

15:05-15:40 【招待講演：第 11 回 JEITA ベンチャー賞受賞企業】  
「研究室から現場へ — 量子コンピューティング技術の現場実装の舞台裏 —」  
株式会社 Quanmatic 代表取締役 CTO 武笠 陽介 氏

### 招待講演概要

量子コンピューティング技術を現場で使える形にするには、量子・古典技術の適切な使い分けに加え、現場課題の理解とドメイン知識が不可欠です。  
本講演では、Quanmatic の技術が実課題の解決にどう結びついたのでかを紹介します。

15:40-15:45 質疑応答

15:45-16:15 「エネルギーマネジメント・材料デバイス技術に関する技術動向」  
エネルギーマネジメント・材料デバイス技術分科会委員長 舟木 剛  
(大阪大学 大学院 工学研究科 電気電子情報通信工学専攻 教授)

16:15-16:45 「ヒューマンインタフェースデバイス技術に関する技術動向」  
ヒューマンインタフェースデバイス・技術分科会委員長 植村 聖  
(国立研究開発法人 産業技術総合研究所 九州センター所長  
エレクトロニクス・製造領域 センシング技術研究部門長)

16:45 閉会

申込方法：

ご参加希望の方は、下記の URL よりお申込みください。

<https://www.jeita.or.jp/form/custom/492/form>

参加費： 無料

対 象：会員・非会員を問わずご参加いただけます

備 考：

- ・フォーラム前日までに、ご登録いただいたメールアドレス宛にアクセス先をご案内いたします。
- ・サインインの際は、ご所属とお名前をご入力ください（例：JEITA 電子太郎）。なお、事前にご登録いただいていない方はサインインできません。
- ・本フォーラムの録音・録画、および投影資料の撮影等をご遠慮ください。
- ・本講演会の内容につきましては、聴講された各社内でのみ共有いただきますようお願いいたします。

問合せ先：

〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-1-3 大手センタービル 4 階  
一般社団法人電子情報技術産業協会 経営企画部 担当：松尾／渡辺  
お問い合わせは下記 URL よりお願いいたします。

<https://www.jeita.or.jp/form/custom/52/form>

以 上