

---

次世代研究者を応援する「パワー・エレクトロニクス・アワード 2018」に協賛  
パワーエレクトロニクス分野の新技术発掘をサポート

---

東芝三菱電機産業システム株式会社(以下、TMEIC)(社長:山脇 雅彦)は、次世代のパワーエレクトロニクス研究者を応援する「パワー・エレクトロニクス・アワード 2018」(主催:日経エレクトロニクス)に昨年に引き続き協賛します。

このアワードは日本の大学の理工系研究室と、エレクトロニクス分野のスタートアップ企業の研究開発を応援する「NE イノベーション・アワード」の一環として昨年からはスタートしたもので、TMEICはこの趣旨に賛同しています。2018年12月12日に開催の記念シンポジウム「NE パワエレサミット 2018」にてアワードの贈賞式が実施される予定です。

TMEICは、パワーエレクトロニクス関連の研究室を持つ大学とも積極的に連携し、これからもパワーエレクトロニクス分野の次世代のイノベーションに向けた活動を応援していきます。



日経エレクトロニクス(NE)について:

日経BP社が発行する電子・情報・通信などエレクトロニクスすべての分野における技術情報誌です。

日経 X-TECH TMEIC「PEiE」特設ページ: <https://special.nikkeibp.co.jp/atclh/NXT/18/tmeic0920/>

---

**報道関係からのお問い合わせ先**

---

東芝三菱電機産業システム株式会社 経営企画本部 ブランド企画グループ <http://www.tmeic.co.jp/>

〒104-0031 東京都中央区京橋3-1-1 東京スクエアガーデン Tel: 03-3277-4319 Fax: 03-3277-4578

TMEIC(ティーマイク)は、社会を支える基盤である「ものづくり」の現場ニーズにお応えするために、社会の発展と美しい地球環境とを調和させる産業システムインテグレータとして、「産業」「社会」「環境」の未来を常に見据えています。工場・プラントにおいて原動力となっている回転機、電力を変換・制御するパワーエレクトロニクス、そしてプラント全体を計画し実現するエンジニアリング、これらの技術をコアに、ものづくりと環境マネジメントに最先端の技術で貢献していきます。