
TMEiC 技監 川上紀子が
The 2023 IEEE Gerald Kliman Innovator Award を受賞
- 系統連系変換器技術発展への貢献により、日本人として初受賞 -

東芝三菱電機産業システム株式会社(以下、TMEiC)(社長:川口 章)パワーエレクトロニクスシステム事業部 技監の川上 紀子は、蓄電池システムなどの産業分野、および自励式 HVDC(直流送電)などの電力分野への大容量系統連系変換器技術への貢献が、IEEE*1 Industry Applications Society (IAS)で評価され、The 2023 IEEE Gerald Kliman Innovator Award (以下 Kliman Award)を受賞しました。

2005 年に創設された Kliman Award は電力変換技術の革新と産業への応用を通じて、その進歩に貢献した個人を表彰するもので、日本人として初の受賞です。

<https://ias.ieee.org/awards/ias-gerald-kliman-award/>



2023 年 11 月に米国・ナッシュビルで開催された受賞式
(写真左側が川上技監)



Kliman Award の盾

パワーエレクトロニクスシステム事業部 技監 川上 紀子 コメント

「昨年のIEEE Power Electronics SocietyのIEEE McMurray Award for Industry Achievements in Power Electronics(以下McMurray Award)に続き、2年連続でIEEEのAwardを受賞しました。今年は技監 玉井伸三がMcMurray Awardを受賞しており、同じ受賞式で日本人、しかもTMEiCから2名が表彰されるという機会となり、大変うれしく思います。TMEiCのパワーエレクトロニクス技術が世界レベルで評価されていることの証となります。なお、今回の受賞も、お客様をはじめ広く社内外関係者の挑戦と努力の賜物です。今後さらに挑戦を続けて、最先端のパワーエレクトロニクス技術でカーボンニュートラル社会の実現に貢献していきたいと思っております。」

*1 IEEE: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.

米国に本部を持つ電気工学・電子工学技術の世界規模の学会。世界160カ国以上、40万人超の会員を擁する。

IEEEホームページ: <https://www.ieee.org/> (Japan Council): <https://iee-jp.org/>

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 <https://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。