
国内重電業界で初の女性 Fellow 誕生
～世界的な学会である IEEE より、Fellow 称号を授与～

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) 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、電力系統や再生可能エネルギー利用などのインフラ設備に適用される大容量電力変換装置*1 の開発・実用化に対する貢献が認められ、世界的な電気工学・電子工学の学会である IEEE*2 から Fellow の称号を 2018 年 1 月 1 日付で授与されました。

Fellowは、IEEEの会員資格の最高グレードであり、IEEEは、毎年、メンバーの0.1%という、ごく限られた人数のみ、その称号を認定しています。

日本からは最近10年間で合計143名がFellowに昇格していますが、うち43名が産業界から選ばれ(他は大学・研究機関)、重電関係は11名となります。日本人女性では、産学通じて、4人目の昇格となり、重電業界では初の女性Fellow昇格となります。



パワーエレクトロニクス事業部
川上 紀子 技監



IEEE Fellow の認定証

- * 1) 長距離送電などの大規模な電力系統網の運用設備として使用される直流・交流変換装置・電圧安定化装置や、太陽光発電・風力発電の有効利用のための蓄電池システム用変換装置、燃料電池用変換装置など。
- * 2) IEEE: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.
アメリカに本部を持つ電気工学・電子工学技術の世界規模の学会。世界に40万人規模の会員を擁する。

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。