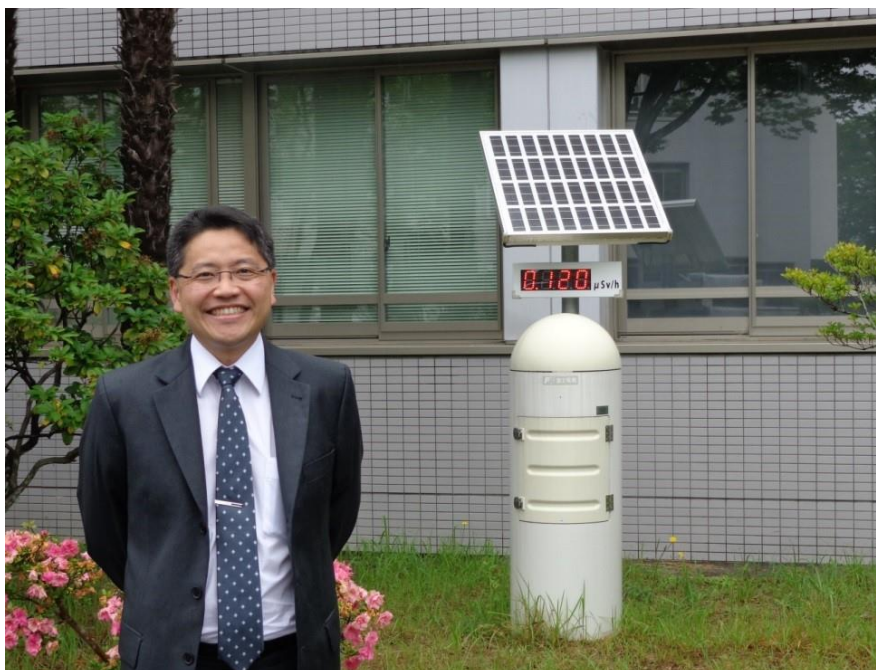


Professor da EESC-USP recebe prêmio internacional do IEEE

02 de janeiro de 2023

A maior organização científica mundial na área de Engenharia, o IEEE - Advancing Technology for Humanity, concedeu recentemente o prêmio *IEEE PES Technical Committee Working Group Recognition Award for Outstanding Standard or Guide* ao pesquisador Eduardo Nobuhiro Asada, professor associado do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC-USP).



Eduardo Nobuhiro Asada, da EESC-USP (crédito: arquivo pessoal)

A láurea foi concedida pelo *Analytical Methods in Power Systems Committee - PES IEEE* ao subcomitê *Working Group on Modern Heuristic Optimization (WGMHO)* e seus membros, e do qual o professor Asada é o atual vice-presidente.

Segundo o pesquisador, a premiação, cuja indicação fora feita em 2021, foi comunicada em dezembro em função do desempenho do grupo *WGMHO* em atividades como proposição de livros publicados pelo *IEEE*, em atividades no *IEEE PES General Meeting*, como competições técnicas, sessões painéis e de artigos técnicos.

O *IEEE* e seus membros formam uma organização sem fins lucrativos que inspiram uma comunidade global a inovar para um futuro melhor por meio de publicações altamente citadas, conferências, padrões de tecnologia e atividades profissionais e educacionais. “O *IEEE* é a voz confiável para informações de engenharia, computação e tecnologia em todo o mundo”, ressalta Asada.

Além do professor da EESC, os demais professores membros do *WGMHO* premiados são seu presidente, José Luis Rueda Torres (*TU Delft*, Países Baixos); seu secretário, Samuele Grillo (*Politecnico di Milano*, Milão, Itália); Kwang Y. Lee (*Baylor University*, Estados Unidos); Zita A. Vale (Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico do Porto - ISEP/IPP, Porto, Portugal); Hiroyuki Mori (*Meiji University*, Tóquio, Japão); Sergio Rivera (*Universidad Nacional de Colombia*, Bogotá, Colômbia); Santiago Torres (*Universidad de Cuenca*, Cuenca, Equador); Rolando Pringles (*Universidad Nacional de San Juan*, San Juan, Argentina); e Vladimiro Miranda (*INESC Technology and Science - INESC TEC, Faculty of Engineering of the University of Porto*, Porto, Portugal).

Por Alexandre Milanetti,
para a Assessoria de Comunicação da EESC