

各位

平成 27 年 12 月 11 日
電気学会 誘電・絶縁材料技術委員会

平成 28 年表彰受賞候補者推薦のお願い

電気学会 誘電・絶縁材料技術委員会では、平成 28 年誘電絶縁材料技術委員会学術貢献賞「家田賞」、同技術貢献賞「矢作賞」受賞候補者を募集致します。つきましては、学会員の皆様より、候補としてふさわしい方のご推薦をお願い致します。

受賞候補者推薦にあたっては、下記内容をご留意の上、実質的な功績のあった方をご推薦下さいますようお願い致します。

記

1. 表彰の種類

- (1) 学術貢献賞「家田賞」1名（賞状および副賞）
- (2) 技術貢献賞「矢作賞」1名、或いは2～5名の1グループ（賞状および副賞）

2. 受賞候補者の条件

- (1) 学術貢献賞「家田賞」
誘電・絶縁材料技術分野において学術面の貢献が著しい者
- (2) 技術貢献賞「矢作賞」
誘電・絶縁材料技術分野において、製品・装置、製造や測定に関する方法・技術、材料等の開発・改良および規格類の整備・制定等を通じて産業界への貢献が著しい者

3. 推薦方法

以下の(1)～(3)を明記の上、誘電・絶縁材料技術委員会 委員長および担当幹事宛にメール或いは書類でお送り下さい。

- (1) 表彰の種類
- (2) 受賞候補者の氏名、会員種別・番号、勤務先、職名（分かる範囲で結構です）
- (3) 推薦者の氏名、会員種別・番号、勤務先、職名
受賞候補者の推薦理由（500字以内）

4. 推薦書送付先

誘電・絶縁材料技術委員会 委員長（東京都市大学 教授 田中康寛）
および 担当幹事（住友電工 関口 洋逸） 宛
E-mail : ytanaka@tcu.ac.jp および sekiguchi-youitsu@sei.co.jp
住所：〒158-8557 東京都世田谷区玉堤 1-28-1 東京都市大学 工学部機械システム工学科
教授 田中 康寛
〒554-0024 大阪市此花区島屋 1-1-3 住友電気工業株式会社 エネルギー・電子材料研究所
主幹 関口 洋逸

5. 送付期限

平成 28 年 2 月 10 日

以上

* 本件に関するお問い合わせは、関口 (sekiguchi-youitsu@sei.co.jp) 宛にお問い合わせ致します。