

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

## 2017 年（平成 29 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、2017 年（平成 29 年）誘電・絶縁材料技術委員会 学術貢献賞「犬石賞\*」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。

\* 犬石賞は、電気学会誘電・絶縁材料技術委員会が主催する「電気電子絶縁材料システムシンポジウム」が国際会議（International Symposium on Electrical Insulation Materials）として開催される年に表彰。

記

### 1. 表彰の種類

(1) 学術貢献賞「犬石賞」1 名（賞状および副賞）

### 2. 受賞候補者の条件

(1) 学術貢献賞「犬石賞」  
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

### 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](mailto:ytanaka@tcu.ac.jp) および [sekiguchi-youitsu@sei.co.jp](mailto: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](mailto:sekiguchi-youitsu@sei.co.jp)）宛にお願い致します。