

各位

令和3年12月7日
電気学会 誘電・絶縁材料技術委員会

2022年（令和4年）「家田賞」及び「矢作賞」

表彰受賞候補者推薦公募のお知らせ

電気学会 誘電・絶縁材料技術委員会では、2022年（令和4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」受賞候補者を公募致します。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（電力中央研究所 高橋 俊裕）
および 担当幹事（住友電工 関口 洋逸） 宛

E-mail : toshihiro@criepi.denken.or.jp および sekiguchi-youitsu@sei.co.jp

郵送の場合

住所：〒240-0196 横須賀市長坂 2-6-1 電力中央研究所 グリッドイノベーション研究本部
ファシリティ技術研究部門 高橋 俊裕

あるいは、〒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
電力技術研究部 関口 洋逸

5. 送付期限

2022年（令和4年）2月15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。