

## 優秀論文発表賞候補者推薦のお願い

誘電・絶縁材料技術委員会では、研究会において座長を努められた方々のご推薦に基づき、A 部門運営委員会への優秀論文 発表賞候補者の推薦を行っております。

各研究会（合同研究会を含む）におかれましては、以下に示す候補者推薦の一連の作業を、会場幹事、受付等において実施賜りますようお願い申し上げます。

### <作業内容>

1. 発表者の受付に際し、発表者が「発表当日、満 35 才以下である」という条件を満たす表彰対象者であるかどうか及び審査希望の有無について確認をして下さい。対象者である場合には、生年月日を記録しておいて下さい。
2. 担当幹事または受付者は、座長に表彰対象者名を連絡すると共に、別紙推薦用紙をお渡し下さい。研究会が複数日にわたる場合、技術委員会構成員への連絡および用紙の配布は、1 日毎に行って下さい。推薦用紙は、座長 1 名につき 1 枚お渡し下さい。
3. 担当幹事は、座長より、セッション終了後に推薦用紙を回収し、1 週間以内に技術委員会幹事 関口まで、電子メールまたは郵送にてお届け下さい。本件に関するお問い合わせは、関口幹事までお願いいたします。

以上

送付・お問合せ先：

〒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

関口 洋逸

TEL: 06-6466-6543, FAX: 06-6466-1274, E-mail : sekiguchi-youitsu@sei.co.jp

(推薦依頼 : Ver20141208)

## 電気学会優秀論文発表賞選考方法について

- (1) 誘電・絶縁材料研究会（合同研究会含む）の座長を務める者は、担当セッションの35才以下の発表者の中から、優秀と思われる発表を行った発表者1名を推薦することができる。複数の座長でセッションを担当した場合でも、座長1名あたり1名まで推薦できることとする。  
推薦にあたっては、被推薦者の将来性や現在の活躍状況も考慮することとし、該当する発表がないと判断される場合は、「推薦なし」と報告できることとする。
- (2) 技術委員会で上記結果を取りまとめ、1年間（1月～12月）の最後の研究会終了後、候補者の将来性や現在の活躍状況、過去の受賞歴、候補者の所属機関のバランスを考え、委員長が中心となり原案を作成する。
- (3) 誘電・絶縁材料技術委員会で、原案を審議し、その結果を最終案として電気学会へ提出する。ただし、提出期限前に、技術委員会が開催できない場合には、その対応を委員長に一任する。

以上

(選考方法:Ver20141208)

## 優秀論文発表候補者推薦用紙

**研究会：**誘電・絶縁材料 研究会（他の研究会との合同研究会を含む）

**テーマ：**\_\_\_\_\_

**開催日：**平成 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日（午前・午後）

**採点者：**\_\_\_\_\_

### 1. ご担当になったセッションの発表論文

DEI- \_\_\_\_\_ から DEI- \_\_\_\_\_ まで

**2. 被推薦者の有無：**            あり            なし            （どちらかに○を付けて下さい）

### 3. 推薦される発表者のデータ(被推薦者ありの場合)

DEI- \_\_\_\_\_

発表者氏名： \_\_\_\_\_ 発表者所属： \_\_\_\_\_

発表者生年月日： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日（ \_\_\_\_\_ 歳）

発表論文タイトル： \_\_\_\_\_

推薦理由： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

当該発表の評点(10段階でお願いします)

研究内容 \_\_\_\_\_ 論文内容 \_\_\_\_\_ 発表内容 \_\_\_\_\_

◎ 採点対象者(35歳以下)については、受付から事前に連絡があります。もし、連絡がない場合には、お手数ですが受付ないしは担当幹事にお問い合わせ下さい。

送付・お問い合わせ先：

〒554-0024 大阪市此花区島屋 1-1-3

住友電気工業(株) エネルギー・電子材料研究所 関口 洋逸

TEL: 06-6466-6543, FAX: 06-6466-1274 E-mail : [sekiguchi-youitsu@sei.co.jp](mailto:sekiguchi-youitsu@sei.co.jp)

(推薦用紙 Ver.20141208)