

「教育優秀賞」受賞候補の推薦書作成要項

1. 電子情報通信学会「教育優秀賞」について

教育優秀賞は、電子工学および情報通信に関する分野の人材育成に資することを目的として、教育機関、企業、等において優秀な教育を実践し大きい成果を挙げた個人を表彰します。グループによる成果においては、主導的に最も寄与した個人を表彰します。

2. 対象となる貢献

対象となる成果は以下の通りです。

- 1) 優れた教科書の執筆
- 2) 教育効果を高める教材の開発
- 3) 効果の大きな教育方法の開発・工夫・実践
- 4) 社会や組織（学会、教育機関、企業、等）のニーズの沿う優れた教育プログラム・講座
- 5) その他、電子工学および情報通信分野の教育活動に対する顕著な成果

3. 推薦上の条件

以下の全項を満たす推薦を求めます。

- 1) 受賞候補者は、次の事項を満たす受賞対象成果を挙げた個人または受賞対象成果を挙げたグループにおいて主たる貢献をした個人とし、次の2項を満たしている。
 - ・受賞対象の成果は、その受益者の満足度あるいは能力向上に対するエビデンスがあり、優れた効果をあげている。
 - ・受賞対象の成果は、刊行物、研究会、セミナー・講演会、Web等における発表実績がある。
- 2) 受賞対象の成果は、教育に関連する本会会員に関心を持たれ、波及効果が期待できる内容である。
- 3) 受賞対象の教育成果および受賞候補者は、当該教育を実施している組織内および組織外の関係者から高い評価を得ている。
- 4) 受賞対象の教育関連成果は、過去に本会の教育優秀賞を受賞していない。

4. 推薦方法及び選定方法

推薦書は、以下の事項を考慮して提出して下さい。

- 1) 推薦は本会正員によるものとし（自薦は不可）、推薦書を教育賞委員会に期日までに提出する。
- 2) 受賞対象に詳しい参照者を2名（やむを得ない場合は1名）提示する。ただし、少なくとも1名は受賞対象者とは別組織の者とする。
- 3) 推薦された受賞対象者を教育賞委員会において審議・選定し、理事会の承認を得て決定する。
- 4) 教育賞委員会の審議の過程で、参照者への意見照会を行う場合がある。

5. 提出書類

本会の所定の推薦書書式に必要事項を記入し、参考資料を添えて提出してください。なお、推薦書および参考資料(Web公開されているもの以外)は電子媒体(CD-ROM、セキュリティの確保されたWebによるファイル転送、等)で提出して下さい。