

2022年6月6日

報道機関 各位

東北大学電気通信研究所

RIEC Award 受賞候補者の募集

東北大学電気通信研究所は、創立75周年を記念して財団法人電気通信工学振興会のもとに平成23年度に、本所の英語名（Research Institute of Electrical Communication）に因み、RIEC Award を創設しました。本賞は、電気情報通信分野の学術研究の発展に顕著な貢献があり、将来にわたり、当該分野の発展に寄与することが期待される優秀な若手研究者を顕彰することで、当該分野の発展を図ることを目的としており、大きな賞の受賞経験のない、将来性の高い若手研究者を対象としています。

学内外を問わず、当該分野の発展に寄与することが期待される優秀な若手研究者を原則として毎年2名顕彰いたします。

つきましては、皆様に広く周知いただきますようお願いいたします。

記

【対象分野】

広い意味での電気情報通信に関連する、電気工学、電子工学、情報工学、通信工学等の各分野。

【締め切り】

2022年8月31日（水）午後5時必着

【詳細】

募集要領は別添のとおりです。

なお、以下のページに募集要領及び申請書を掲載しています。

<http://www.riec.tohoku.ac.jp/ja/info/riec-award/>



【お申し込み先】

(財)電気通信工学振興会 RIEC Award 授賞委員会

メールアドレス:riecaward@grp.tohoku.ac.jp

※ やむを得ず郵送する場合の送付先

〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1

東北大学電気通信研究所内

(財)電気通信工学振興会 RIEC Award 授賞委員会

【問い合わせ先】

東北大学電気通信研究所 総務係

担当 富川・倉内

電話 022-217-5420

E-mail riec-somu@grp.tohoku.ac.jp

2022年度（第12回）RIEC Award 受賞候補者募集要領

1. 趣旨

東北大学電気通信研究所は、創立75周年を記念して財団法人電気通信工学振興会のもとに2011年度にRIEC Awardを創設しました。本賞は、電気情報通信分野の学術研究の発展に顕著な貢献があり、将来にわたり、当該分野の発展に寄与することが期待される優秀な若手研究者を顕彰することで、当該分野の発展を図る目的としており、大きな賞の受賞経験のない、将来性の高い若手研究者を対象としています。

2. 対象分野

広い意味での電気情報通信に関連する、電気工学、電子工学、情報工学、通信工学等の各分野。

3. 受賞条件

- (1) 関連分野で将来的な発展が期待できる顕著な研究業績をあげた者であること。
- (2) 2022年4月1日現在45才以下であること。

4. 推薦方法

- (1) 指定の必要書類のPDFファイルを、指定期日までに下の提出先のアドレスに、メールに添付して送付すること。
- (2) 候補者の推薦は他薦によるものとし自薦は受け付けません。
- (3) 必要書類は次のURLよりダウンロードできます。

<http://www.riec.tohoku.ac.jp/ja/info/riec-award/>

- (4) 提出期限は、2022年8月31日（水）午後5時必着とします。

提出先 riecaward@grp.tohoku.ac.jp

やむを得ず郵送する場合は、次の送付先にお送りください。

〒980-8577

仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学電気通信研究所内

(財)電気通信工学振興会 RIEC Award 授賞委員会

5. 授賞等

授賞者は原則として毎年度2名とし、受賞者には賞状、賞牌及び副賞として賞金20万円を贈呈します。

なお、東北大学電気通信研究所共同プロジェクト研究発表会（2023年2月開催予定）にて授賞式を予定しています。