

東北大学

報道機関 各位

東北大学電気通信研究所

RIEC Award 受賞候補者の募集について

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 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います。特に本賞は、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。

つきましては、本賞の趣旨をご理解の上、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】

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

【締め切り】

平成25年7月26日(金)必着

【詳細】

別添のとおり

【お申し込み先】

RIEC Award 授賞委員会 7980-8577 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

[お問合せ先]

東北大学電気通信研究所 庶務係 〒980-8577 仙台市青葉区片平 2 - 1 - 1 TEL 022-217-5420 FAX 022-217-5426 E-mail shomu@riec.tohoku.ac.jp

平成25年度(第3回)RIEC Award 受賞候補者募集要項

1. 趣旨

東北大学電気通信研究所は、創立 7 5 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 2 3 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ことを目的としています。特に本賞は、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

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

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) 平成25年4月1日現在45才以下であること。

4. 推薦方法

- (1) 指定の必要書類を、指定期日までに送付すること。 封筒には「RIEC Award申請書類在中」と朱書き下さい。
- (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) 必要書類は下記URLよりダウンロードできます。

http://www.tohoku.ac.jp/riecaward/2013/shinsei.doc

- (4) 提出期限は、平成25年7月26日(金) 必着とします。
- (5) 提出先

T980-8577

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1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・情報東京フォーラム(平成25年11月21日開催予定)にて授賞式を予定していま す。