



令和2年5月22日

報道機関 各位

東北大学電気通信研究所

### RIEC Award 受賞候補者の募集について

東北大学電気通信研究所は、平成23年度に創立75周年を記念して財団法人電気通信工学振興会の協力のもとに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、下記のとおり該当する若手研究者を募集いたしますので、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】

2020年7月17日（金）午後5時必着

#### 【詳細】

別添のとおり

#### 【お申し込み先】

[riecaward@riec.tohoku.ac.jp](mailto:riecaward@riec.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

#### 【お問合せ先】

東北大学電気通信研究所 総務係

〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1

TEL 022-217-5420 FAX 022-217-5426

E-mail [somu@riec.tohoku.ac.jp](mailto:somu@riec.tohoku.ac.jp)

## 2020年度（第10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

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) 2020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、2020年7月17日（金）午後5時必着とします。
- (5) 提出先 [riecaward@riec.tohoku.ac.jp](mailto:riecaward@riec.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、東北大学電気通信研究所共同プロジェクト研究発表会（2021年2月18日（木）開催予定）にて授賞式を予定しています。