

平成 30 年 11 月 13 日

報道機関 各位

東北大学電気通信研究所

RIEC Award 東北大学電気通信研究所 研究奨励賞 を電気情報通信分野の若手研究者に授与

第 8 回 RIEC Award 東北大学電気通信研究所研究奨励賞の授賞式を執り行いますので、ご取材の上、ぜひ広報にご協力くださいますようお願いいたします。

RIEC Award は、東北大学電気通信研究所が、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に、財団法人電気通信工学振興会のもとに平成23年度に創設した賞です。

授賞式では、RIEC Award 本賞、東北大学研究者賞、東北大学学生賞が各受賞者に授与されます。

記

1. 授賞式

日 時:平成30年11月29日(木) 16時30分から17時15分

場 所:仙台国際ホテル 2階「平成」(宮城県仙台市青葉区中央4丁目6-1)

2. 本賞受賞者

氏 名:松田 信幸 氏 (日本電信電話株式会社 NTT 物性科学基礎研究所)

実 績:「量子情報通信のための高度光子状態制御に関する研究」

授賞理由:松田氏は、光導波路集積回路等の先端光学素子と量子光学の研究手法を精妙に組み合わせた導波路量子光学と、それを用いた光量子情報処理技術の研究に取り組み、変換効率が 100%となる理想的な光子の波長変換手法を提案・実証する等の優れた成果をあげられました。これらの研究成果は、光子の状態制御技術の大幅な高度化をもたらし、量子情報通信分野の研究を大きく加速するものと高く評価されました。

【会場】

仙台国際ホテル
SENDAI KOKUSAI HOTEL
〒980-0021
仙台市青葉区中央 4-6-1
TEL:022-268-1111
FAX:022-268-1113

【交通情報】

JR仙台駅より徒歩 5 分
地下鉄仙台駅南2出口より徒歩 4 分
地下鉄五橋駅より徒歩7分

【問い合わせ先】

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