

3. 受賞・表彰・その他(N.受賞、O.表彰、P.成果の実施、Q.その他)

NO.	年月日	受賞等タイトル等	受賞者等氏名	東北大学	広島大学	日本電業工 作株式会社	発表区分	主催機関	受賞等の場所	関連情報(受賞内容、等)
1	2022年12月2日	Best Student Presentation Award, International Conference on Emerging Technologies for Communications (ICETC2022)	K. Shirahata,	○			O.表彰	電子情報通信学会通信ソサイエティ	ICETC2022, Tokyo, Japan	電子情報通信学会通信ソサイエティ主催の国際会議International Conference on Emerging Technologies for Communications (ICETC) 2022において、特に優れた論文を発表した学生を表彰するもの。
2	2022年12月6日	AWPT2022 student award	J. Xu, S. Wu, and Q. Chen	○			N.受賞	Asian Wireless Power Transfer Workshop 2022	AWPT2022,Kyoto,Japan	2022年12月5日-6日に京都で開催されたAWPT2022において、Student Awardを受賞しました。Student Awardは、当該ワークショップで優れた口頭発表を行った学生に対して授与される賞です。
3	2022年12月2日	石田實記念財団研究奨励賞特別賞(石田實賞)	葛西恵介	○			N.受賞	一般財団法人石田實記念財団	東北大学, 仙台	レーザの周波数・位相制御技術の研究開発ならびにコヒーレント多値光伝送技術とそのモバイルフロントホールへの応用に関する研究成果に対する研究奨励賞。
4	2022年12月12日	IEEE Sendai Section Student Awards (The Encouragment Prize), 2022年度電気関係学会東北支部連合大会	Qiongyan Tang	○			N.受賞	IEEE Sendai Section	東北大学 青葉山キャンパス	IEEE Sendai Sectionでは、電気関係学会東北支部連合大会 Student Sessionの発表の中から、優れた内容の優秀者を表彰するもの
5	2024年3月1日	『分散アンテナシステムへの電力供給と制御に関する研究』	唐 琼顔	○			N.受賞	一般社団法人電子情報通信学会 2024	不明	電子情報通信学会論文誌 B Vol. J107-B No. 3 pp. 89-90 採録となった論文から優秀論文賞として表彰されることになりました。
6	2024年3月5日	2023年度電子情報通信学会学術奨励賞『28GHz帯マイクロストリップアレイアンテナを用いた16Gbits-256QAM信号のSMF10Km、無線10mフルコヒーレント伝送』	白幡晃一	○			N.受賞	一般社団法人電子情報通信学会	2024年電子情報通信学会総合大会, 広島大学	電子工学及び情報通信に関する学問、技術の奨励のため、有為と認められる新進の科学者又は技術者に贈られる賞である。