

2. 成果発信(K.プレスリリース、L.報道、M.展示会)

NO.	年月日	タイトル、見出	東北大学	広島大学	日本電業工 作株式会社	発表区分	発表先、掲載紙、等	情報(紙面No.、等)	関連情報(URL、等)
1	2022年11月17日	Beyond 5Gのレジリエンスを実現するネットワーク	○			M.展示会	レジリエント ICT 研究シンポジウム □□ 2022+, ポスター展示。	TKPガーデンシティ仙台 ポスター2枚	https://www.nict.go.jp/resil/symposium2022plus/index.html
2	2022年11月30日	災害時にも有効なレジリエント無線通信ネットワーク		○		M.展示会	マイクロウェーブ展 2022(国際会議 APMC 2022 併設)2022年11月30日～ 12月2日	大学展示, Booth No. U- 16	https://apmc-mwe.org/MicrowaveExhibition2022/exhibition/univ/ja_univ_02.html#UNIV16
3	2023年2月17日	多周波共用・偏波共用・高利得オムニアンテナ、 ミリ波MIMOマルチビームアンテナ一体型モック アップアンテナの展示			○	M.展示会	電子情報通信学会 アンテナ・伝搬研 究会(A・P)	2月17日13:25～15:45の時 間帯において、研究会会 場(東北大学 青葉山キャン パス 電子情報システ ム・応物系 南講義棟103 講義)後方に展示	https://ken.ieice.org/ken/program/index.php?tgs_regid=aa3ca8dadbb485d31da901701a61ba2cc727ff52cf8110070e299bd197522c23&tgid=IEICE-AP
4	2023年12月20日	『分散アンテナシステム用再エネ発電電源』『再 エネ駆動型マイクロデータセンター』	○			M.展示会	レジリエントICTシンポジウム2023	TKPガーデンシティ仙台 ポスター2枚	https://www.nict.go.jp/resil/symposium2023/index.html
5	2024年2月9日	「令和5年度放送関連施設見学会」における直流 マイクログリッドの施設展示説明	○			M.展示会	東北情報通信懇談会、映像情報メデ ィア学会東北支部、東北受信環境ク リーン協議会	東北大学青葉山キャン パス□□一カル5G見学会説明 資料(24頁)。令和5年度放 送関連施設見学会次第(4 頁)	