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	0			M.展示会	レジエント IDT 研究シンポン 口口 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		0		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/MicrowaveExhibition2 022/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ー体型モック アップアンテナの展示			0	M.展示会	電子情報通信学会 アンテナ・伝搬研 究会(A・P)	ンパス 電子情報システ ム・応物系 南講義棟103	https://ken.ieice.org/ken/progr am/index.php?tgs_regid=aa3ca8 dadbb485d31da901701a61ba2c c727ff52cf8110070e299bd1975 22c23&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』	0			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 マイクログリットの施設展示説明	0			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	東北大学青葉山キャンパスローカル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)	