

【マイクロ波無線電力伝送・マイクロ波測定技術】

名工大発特許 → → → 未来創造へ 名工大特許のご紹介



名古屋工業大学産学官金連携機構では、持続的な地域の発展と産業振興に産学官金連携の中軸として貢献をすることを目的とし、知的財産の創出とその活用を積極的に行っており、新製品開発や新事業開発を目指している企業様と丁寧に連携を組みながら、研究成果の実用化を目指しています。今回、名工大発特許を、発明者である研究者から、特許技術のポイントやその活用イメージなどを交えてご紹介させていただきます。

知的財産を通じ、相互に交流する場の第一歩として、新製品開発や新事業開発のアイデア発掘の場として、研究者と一緒に技術を笑顔につなげる未来創造をしてみませんか？

今回も「ライブ配信型技術懇話会」として、講師の研究室と接続しオンラインで開催します。ぜひ、お気軽にご参加ください！



《日 時》

2020年12月22日（火） 13:30～14:45

マイクロ波無線電力伝送技術と、そのための高周波測定技術

（キーワード：高周波計測技術、無線電力伝送、マイクロ波アンテナ）

電気・機械工学専攻 電気電子分野 准教授 平山 裕

《オンライン開催について》

「Microsoft Teams」を利用して開催いたします。

参加方法は、お申込み後に 担当者よりメールにてご案内いたします。

【参加申込】

① 会社名、②所属部門、③氏名、④連絡先（E-Mail アドレス）
を記入して、E-Mail または FAX（裏面申込書あり）にて 以下までお申込み下さい。

【申込締切】 2020年12月15日（火）まで

【申込み・問合せ先】名古屋工業大学研究協力会事務局
E-Mail : kyoryoku-pal@adm.nitech.ac.jp FAX : 052-735-5542

【参加費】 無料

【主 催】 名古屋工業大学研究協力会 ・ 名古屋工業大学産学官金連携機構

FAX: 052-735-5542

参加申込書

名古屋工業大学研究協力会 宛

12月22日開催の 第44回技術懇話会に参加します。

- ① 会社名:
- ② 所属部門:
- ③ 参加者名:
- ④ 連絡先(Eメールアドレス):