

# NUBIC 知的財産情報開示

開示日：2019年11月8日

各 位

NUBIC 知的財産情報の要約を公開いたします。

技術移転等を御希望の場合は、ホームページの「**NUBIC 技術シーズ案件申込**」フォームからお申込みください。各担当コーディネーターから御連絡申し上げます。

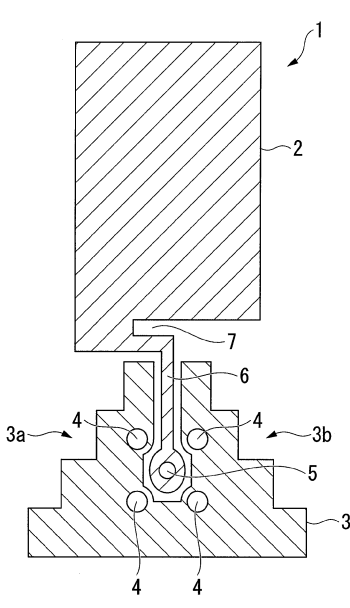
「**NUBIC 技術シーズ案件申込**」フォーム：

[TOP](#)>[共同・受託研究](#)>[申込書／契約書](#)>[本学研究シーズの利活用の申込み](#)>[WEB](#) から

出願番号 2019-037834

整理番号 12197

担当者 井上 典之

表題	アンテナ、アレイアンテナ及びコンピュータ断層診断装置用アンテナ装置		
発明の概要・応用	<p>【課題】周波数特性やコンピュータ処理との整合性を改善することを図る。</p> <p>【解決手段】アンテナ1は、面状の第1アンテナ素子（パッチアンテナ2）と、前記第1アンテナ素子に対向して配置され且つ前記第1アンテナ素子に給電する給電ライン6を囲む凹形の面状の第2アンテナ素子（テーパ形バラン3）と、を備える。</p>  <p style="text-align: center;">図1</p>		
発明の特徴・効果	本発明によれば、周波数特性やコンピュータ処理との整合性を改善することができる、アンテナ、アレイアンテナ及びコンピュータ断層診断装置用アンテナ装置を提供することができるという効果が得られる。		
技術分野	電気・電子		