

クロスミーティング特集

02 任意周波数の電波吸収特性を持つ

平面電波吸収体
を開発

04 ニトロ多環芳香族化合物の

簡便かつ迅速な
分析法を開発06 TIRI クロスミーティング
2019開催08 2019年度 実践に役立つ
技術セミナー・講習会
スケジュール09 **新連載** 部長 INTERVIEW [開発第一部長]
「新たなシーズの創出に向け、
一步一步進んでいく」10 TIRI NEWS EYE
損失わずか数%。超高効率の
モーター・発電機が世界を変える力に11 **設備紹介**
近傍界測定システム

12 Information