

特許特集 都産技研の特許取得への取組み

IC内蔵型フルカラーLEDの利用法について

EMIプローブ

—放射ノイズ源を迅速に特定できる三次元の小型電磁界アンテナ—

ノイズ測定用多素子アンテナ

セキュリティボルト・ナット

—転ばぬ先の杖・備えあれば憂いなし—

精密測定機器の精度管理技術

摺動性材料及びその製造方法

—中エネルギーイオン注入による表面改質—

超高分子量ポリエチレンの摩擦摩耗特性改善技術

—高エネルギーイオン注入による表面改質—

フィルターで単色X線を取り出す

Information お知らせ

電気的特性測定における中小企業支援
(多摩支所)

本誌はインターネットでも閲覧できます。 <http://www.iri-tokyo.jp> をご覧ください。



地方独立行政法人

東京都立産業技術研究センター