



2008 Vol.029

プラズマイオン注入により窒素添加された鋼の 研究紹介 トライボロジー特性評価

> プリーツ性試験装置の開発 -画像センサを使って-

紙への無電解ニッケルめっきの試み 技術解説 -電磁波シールド紙の提案-

研修レビュー リアルタイムOS、USB研修のご案内

設備紹介 測色計

トピックス RadTech Asia 2007に参加して

平成19年「産技研の利用に関する調査 Information

(アウトカム評価報告書)」を発行しました

中小企業支援 写真もアートも繊細に表現

-- 繊維用インクジェットプリンタによる布への多色プリント--

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