

研究紹介 プラズマイオン注入により窒素添加された鋼の
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—

技術解説 紙への無電解ニッケルめっきの試み
—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

Information 平成19年「産技研の利用に関する調査
(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