

- 研究紹介 骨導音の聴力感度特性の計測  
静電植毛用フロックの秤量による  
飛翔性試験方法
- 技術解説 光触媒技術を上手に使おう
- 設備紹介 エックス線分析顕微鏡(大型試料室タイプ)  
超音波映像装置  
—非破壊検査結果を映像化する装置—
- Information 平成20年度共同研究第2回テーマ募集  
—製品化を目指します—  
西が丘本部施設公開のご案内  
—ものづくり ささえる技術がここにある!—
- ファッション情報 「エスニック・テイスト」に注目

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

TOKYO METROPOLITAN INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE