

- | | |
|-------------|---|
| 研究紹介 | ステンレス鋼における最適疲労設計基準の確立 |
| 技術解説 | ナノ領域の凹凸観察
—原子間力顕微鏡 (AFM) による測定— |
| 技術解説 | 非接触式三次元測定機による製品の品質検査 |
| 設備紹介 | 安全な製品・部品の開発を支える
試験装置の紹介
雑音端子電圧測定システム
—電子機器が出す雑音を捉える— |
| グループ紹介 | 材料グループ
—ものづくりを支える材料の開発と評価— |
| Information | 都産技研連携機関のご紹介 |
| ファッション情報 | マニア系ファッション動向 |

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