

## 設備紹介特集号

- |        |  |
|--------|--|
| 設備紹介   | <p><b>ねじ締付け試験機</b><br/>         -ボルト・ねじの締付け特性を評価する-</p> <p><b>紫外可視近赤外分光光度計</b><br/> <b>マルチチャンネル分光装置</b><br/> <b>分光光度計 CE-7000A</b><br/>         -色の微妙な違いを見分ける-</p> <p><b>水銀測定装置</b><br/>         -ppb以下の濃度レベルを測定-</p> <p><b>表面細孔の評価装置</b><br/>         -ガス吸着量測定装置-</p> <p><b>カラー 3Dレーザ顕微鏡</b><br/>         -超深度観察と3次元測定-</p> <p><b>環境試験センターの新しい試験装置</b><br/> <b>インクジェット式三次元造形装置 (RP)</b></p> |
| グループ紹介 | <p><b>ライフサイエンスグループ</b></p>   |
| 企業訪問   | <p><b>エコエネルギーの普及を目指して</b><br/>         -高圧送電鉄塔のトップブランドが取り組む環境調和-</p>   |

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**