

AIST Today

研究、成果、
そして
未来へのシナリオ

08

August
2003
Vol.3 No.8

社会に活力をもたらし本格研究を

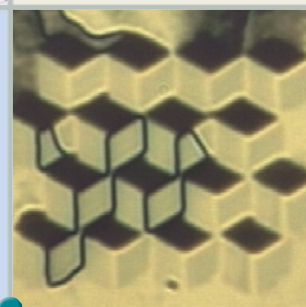
トピックス

世界最高温度(27°C)で強磁性を示す
半導体新材料(Zn,Cr)Teの開発に成功



特集

産総研のナノテクノロジー



National Institute of
Advanced Industrial
Science and Technology