

[全県拡大版]ENCs特別編集号

SHINDAI NOW Special Edition 信大NOW NC5



日本が誇る先端研究、エレクトロナノカーボンが低炭素社会をリードする。信大工学部が最先端のナノカーボン研究をリードする。...



ここ信州から 新基軸の世界標準が生まれる。 "エキゾチック・ナノカーボン"ドリーム

ナノカーボン・ナノチューブのナノという文字を冠して、ナノという単位で表現される物質や材料を指す。...

革新的機能を備えた新材料、「エキゾチック・ナノカーボン」(ENCs)の最先端研究を進めている。その応用技術が、エネルギー資源、情報通信、医療・バイオ、航空宇宙、環境・社会の各分野で活躍している。...

「ナノチーム」と呼ばれる卓越研究チームが、世界から注目を集め、その応用技術が、エネルギー資源、情報通信、医療・バイオ、航空宇宙、環境・社会の各分野で活躍している。...

最先端の先端研究をリードする。ナノカーボンの分子構造を制御して、従来の材料とは異なる特性を実現している。...

信大工学部が最先端のナノカーボン研究をリードする。ナノカーボンの分子構造を制御して、従来の材料とは異なる特性を実現している。...



信大工学部 最先端の先端研究をリードする。ナノカーボンの分子構造を制御して、従来の材料とは異なる特性を実現している。...

2012年3月28日付 15段