



詳しくはこちら▶



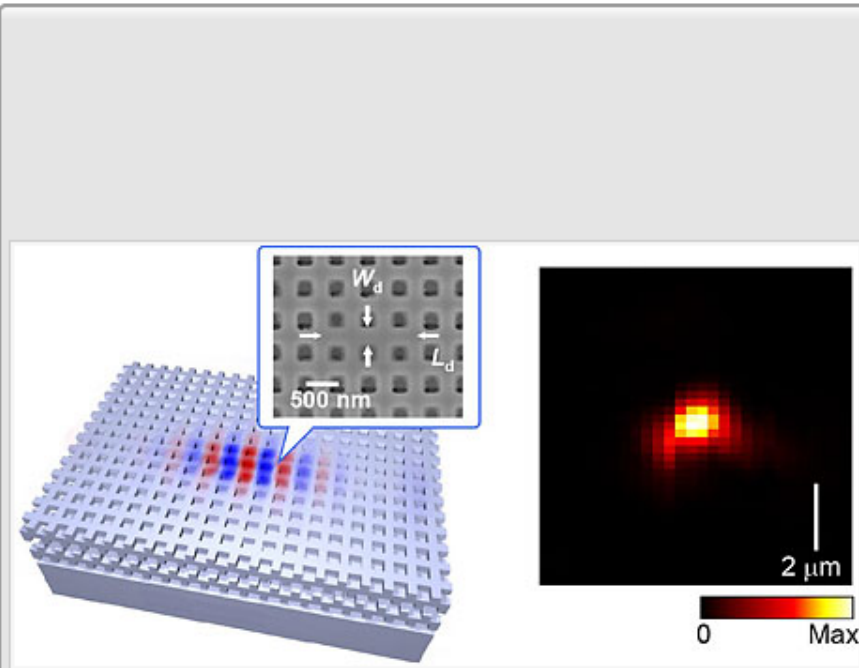
[PR] ご存じですか？身近な熱中症予防法-政府ネットTV

ホーム > フォトニュース > 高性能回路やメモリーへ前進=京大

スクリーンリーダー 読みか

高性能回路やメモリーへ前進=京大

Photo News



<< 戻る

次へ >>

野田進京大教授らが開発した3次元フォトニック結晶の模式図と電子顕微鏡写真(写真左)。表面の一部をわずかに太くし、光を一時的に閉じ込めることに成功した(写真右)。英科学誌に発表した。写真は野田教授提供【時事通信社】

イチオシ 【特集】衆院解散、総選挙へ

- ▶ 内閣支持率最低16.3%＝民主支持初のトップ
- ▶ 東国原宮崎知事、衆院選出馬を断念
- ▶ 田中森一元特捜検事に懲役3年
- ▶ ソフトの高山がボブスレー挑戦
- ▶ 【株式】3日続伸＝後場は利食い



GEORGIA

GEORGIA MAX V COFFEE

パナラマ ビタミン7種配合 コーヒー飲料

100名様に あたる!!

写真特集 一覧へ



あと1週間 世紀の天文ショー 皆既日食

星野監督眼上げ あの感動を再び 7月野球写真展

美技さく裂 新体操 代表選考会

祝！建設120年 パリのシンボル エッフェル塔