

文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム

第14回ナノテクノロジー 総合シンポジウム

JAPAN NANO 2016

「次世代エレクトロニクスを拓くナノテクノロジー」
“Next Generation Electronics Driven by Nanotechnology”

日 程：2016年1月29日(金)

**会 場：東京ビッグサイト(東京都江東区 有明)
会議棟1階レセプションホール**

Date: January 29th (Fri), 2016

Venue: Tokyo Big Sight, Conference Tower (Tokyo)
Reception Hall

基調講演： 神 裕之 (豊田工業大学)

主 催：文部科学省ナノテクノロジープラットフォームセンター
(物質・材料研究機構／科学技術振興機構)

共 催：文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム参画機関：

北海道大学、千歳科学技術大学、東北大学、筑波大学、産業技術総合研究所、
科学技術振興機構、東京大学、東京工業大学、早稲田大学、信州大学、
自然科学研究機構分子科学研究所、名古屋大学、名古屋工業大学、豊田工業大学、
京都大学、北陸先端科学技術大学院大学、奈良先端科学技術大学院大学、大阪大学、
日本原子力研究開発機構、広島大学、山口大学、香川大学、九州大学、
北九州産業学術推進機構

協 賛：IEEE東京支部、(社)応用物理学会、(社)高分子学会、(社)電気学会、
(社)電子情報通信学会、ナノ学会、ナノテクノロジービジネス推進協議会、
(社)日本MRS、(社)日本化学会、(社)日本金属学会、(社)日本顕微鏡学会、
日本再生医療学会、(社)日本材料学会、日本人工臓器学会、
(社)日本生体医工学会、(社)日本セラミックス協会、日本DDS学会、
日本バイオマテリアル学会、日本表面科学会、(社)日本物理学会

言 語：英語／日本語(同時通訳付)

参 加 費：無料

参加申込とプログラムの詳細についてはホームページをご覧ください。

<http://nanonet.mext.go.jp/>

<http://nanonet.mext.go.jp/japannano/2016/>

nano week 2016: 1月27日(水)～1月29日(金)(東京ビッグサイト)
<http://www.nanotechexpo.jp/main/nanoweek2016.html>

Contact

国立研究開発法人物質・材料研究機構ナノテクノロジープラットフォームセンター

Coordination Office for Nanotechnology Platform, NIMS

[Phone] +81 (0) 29-859-2777 [Fax] +81 (0) 29-859-2292