

**世界最大級のナノテクノロジー総合展が開催！  
「nano tech 2018 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議」  
超スマート社会（Society 5.0）の実現に貢献する  
最先端技術・材料が集結**

nano tech 実行委員会/株式会社JTBコミュニケーションデザインは、2018年2月14日～16日の3日間 東京ビッグサイトにて、世界最大級のナノテクノロジーの展示会「[nano tech 2018 第17回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議](#)」を開催します。500社(750小間/24ヶ国・地域)が出展し、自動車、航空・宇宙、環境・エネルギー、最先端医療、次世代センサー、AI・IoTまで、あらゆる産業に向けた革新的な最先端技術を披露します。

**■注目出展者クローズアップ「Nano Insight Japan」公開中**

公式 HP にて、注目出展製品の取材記事を公開しています。

<http://www.nanotechexpo.jp/main/nanoinsightjapan2018.html>

太陽日酸 / 日立化成 / NEC / 三菱化工機 / 日本電子 / ティ・ディ・シー / エリオニクス / 名古屋大学 / 日欧産業協力センター（順不同）

**■公式サイト・出展者情報**

<http://www.nanotechexpo.jp/main/index.html>

**■出展者検索**

[http://nanotech2018.jcbbizmatch.jp/info/nanotech/jp?page=0&items=1&order=1&e=E\\_1-](http://nanotech2018.jcbbizmatch.jp/info/nanotech/jp?page=0&items=1&order=1&e=E_1-)

——大注目！特別シンポジウム「超スマート社会の実現に貢献するナノテクノロジー」——  
本シンポジウムでは、「[ライフサイエンス](#)」「[セルロースナノファイバー](#)」「[グラフェン](#)」「[軽量化材料とマテリアルズ・インフォマティクス](#)」の各分野より、国内外の業界スペシャリストを招き、ナノテクノロジーの実用化最前線について講演します。（会場：東5ホール内 メインシアター）

注目講演ピックアップ：

2/14（水）10:30-12:45 **ライフナノテクノロジーが拓く最先端医療と健康長寿社会**

「もはや人智、人力を超えた世界。Watson が起こしたがん研究革命」

東京大学医科学研究所 ヒトゲノム解析センター長 教授 宮野 悟 氏

**2/15 (木) 11:30-11:50 ナノセルロースの技術開発最前線**

「セルロースナノファイバーの実用化に向けた取り組み」

日本製紙 研究開発本部 CNF 研究所 研究所長 河崎 雅行 氏

**2/15 (木) 15:00-16:45 グラフェン スペシャル**

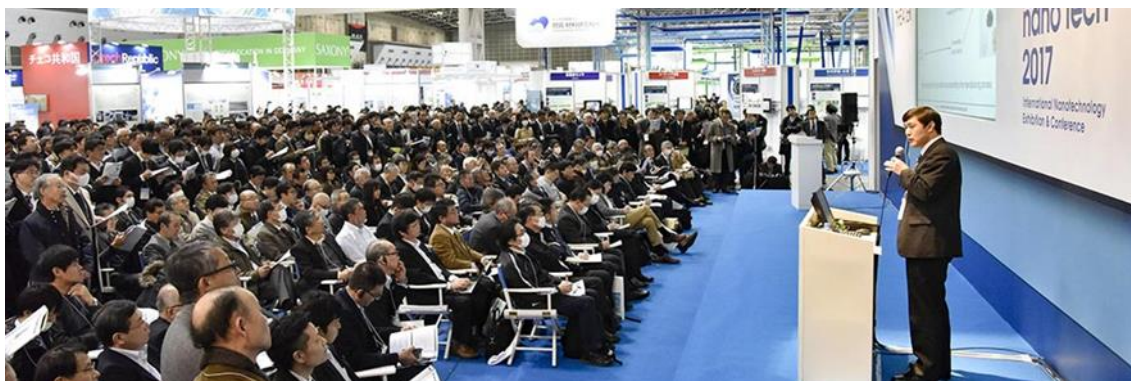
「Near term commercial opportunities for Advanced Materials, particularly Graphene」

Ray Gibbs, CEO, Haydale

**2/16 (金) 10:30-12:30 軽量化材料とマテリアルズ・インフォマティクス**

「AI で加速する物質・材料の研究開発～NIMS-MaDIS の取り組み～」

物質・材料研究機構 統合型材料開発・情報基盤部門 副部門長 出村 雅彦 氏



nano tech 2017 特別シンポジウムの様子。約 700 名の方に聴講いただきました。

「ナノセルロースの産業化の現状と課題」 産業技術総合研究所ナノセルロースフォーラム 事務局長 平田 悟史 氏

**■特別シンポジウム・セミナー**

<http://nanotech2018.jcdbizmatch.jp/jp/Presentation/Info/Main/1>

**■nano week 2018 (会議棟)**

[http://www.nanotechexpo.jp/main/conference\\_seminar.html#nanoweek](http://www.nanotechexpo.jp/main/conference_seminar.html#nanoweek)

お問合せ先: nano tech 実行委員会事務局 (株)JTB コミュニケーションデザイン内

担当: 千濱 史奈 TEL: 03-5657-0760 E-mail: [nanotech@jtbc.com](mailto:nanotech@jtbc.com)

★ 入場料¥3,000 円が無料になる事前来場登録はこちら: <http://www.nanotechexpo.jp/main/>