

来場のご案内



本展示会は事前来場登録制です



International Nanotechnology Exhibition & Conference
nano tech 2026
国際ナノテクノロジー総合展・技術会議

1.28-30
2026 Wed.

10:00-17:00

東京ビッグサイト 西1.3ホール&アトリウム
www.nanotechexpo.jp nano tech 検索

来場登録はこちらから▶

<https://nanotech2026registration.jcdbizmatch.jp/jp/Registration>



ご同僚・ご関係者の皆さんにもご紹介ください

25回を迎えるnano tech 技術とビジネスが交わる世界の舞台へ

nano techは2002年の初開催以来、ナノテクノロジー(超微細技術)を軸に多くの研究者や企業、公的研究機関、大学、さらにスタートアップの皆さんに支えられながら、研究・開発から産業応用、そして新たな事業創出の場へと進化を重ねてまいりました。

ナノサイズを規定とした基盤技術が何に使えるかをテーマに始まったこの舞台は、いまや環境・エネルギー、エレクトロニクス、バイオテクノロジー、量子技術など多様な産業分野へと広がり、新たなビジネスが生まれる国際的な展示会として発展しています。

四半世紀という節目を迎える今、主催者として皆さん方に心より感謝申し上げます。今後ともナノテクノロジーをベースとした最先端技術とビジネスモデルを一堂に集め、新しい産業の創出を目指してまいります。

皆さまのご来場を、出展者の皆さんとともに心よりお待ちしております。



前回展の様子

25回特別講演 キーノート 会場:アトリウム メインシアター 1月28日(水)10:30-12:00

事前登録制(聴講無料)

探求の軌跡を刻む講演者の皆さんに敬意を表し、技術と知見を未来へ発信するキーノートです。



私の研究歴60年

飯島 澄男 氏
名城大学 終身教授



第二世代結晶スponジ法

藤田 誠 氏
東京大学国際高等研究所 東京カレッジ 卓越教授
分子科学研究所 卓越教授



スピントロニクスへの期待 —ナノスケールで拓ぐグリーン情報処理

大野 英男 氏
東北大学特別栄誉教授
東北大学国際集積エレクトロニクス研究開発センター
東北大学前総長

25回スペシャルコンテンツ (イベントの内容が一部変更になる場合がございます あらかじめご了承ください)



■「nano tech 大賞*」受賞者が築く nano techの未来 歴代大賞受賞者パネル

*出展者の中から特に優れた技術や製品を表彰するものです。
受賞者は各年最終日に授賞式にて発表



■ノベルティ贈呈(数量限定)



■フォトスポット/ フォトパネルで思い出を!



Main Theater
nano tech 2025 Awards
前回展の様子

主催者特別企画



第7回ナノカーボン オープンソリューションフェア



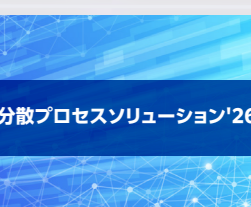
スタートアップ& 大学研究室パビリオン



熱ソリューションエリア



新機能性材料展 合同企画 研究開発DXゾーン



分散プロセスソリューション'26

出展者一覧(五十音順)

出展社名
Isaac
アイメックス
アカリク
アシザワ・ファインテック
安積謹紙
アントンパール・ジャパン
池上精機
エイゾス
AIC-VISION
ALDジャパン
AGCエスアイテック
SJUテクノロジ
SCSK
EBINAX
愛媛県産業技術研究所
FCM
MI-6
エリオニクス
王子ホールディングス
大阪大学 産業科学研究所 産業科学ナノテクノロジーセンター
・大阪大学エマージングサイエンス デザインR3センター
大塚電子
沖縄科学技術大学大学 / OIST
カーボンフライ / Shenzhen Huake Tek
カールツァイス
海洋研究開発機構
科学技術振興機構
科学技術振興機構
科学新聞社
金沢大学
川研ファインケミカル
川之江造機
キャトルアイ・サイエンス
Q-BReD / ARIM 名古屋大学
九州大学学術研究都市推進機構 ・九州先端科学技術研究所
・有機光エレクトロニクス 実用化開発センター
・KOALA Tech
九州大学先導物質化学研究所横山研究室
QMAIL
QunaSys
京セラ
楠本化成
熊本大学
CrowdChem
群馬大学
計算科学振興財団
CHEMFISH TOKYO
原石
高度情報科学技術研究機構
神島化学工業
公立千歳科学技術大学 / ホトニクスワールドコンソーシアム ・公立千歳科学技術大学
コスにじゅういち
佐竹マルチミクス
産業技術総合研究所 中国センター・ 中部センター・東北センター
産業技術総合研究所
3GeV高輝度放射光施設NanoTerasu
山東長鑫納米科技有限公司
JSOL

出展社名
ジー・エー・ウラム・ジャパン
四国産業・技術振興センター ・カミ商事
・シンワ
・高松帝酸
・フジコー
Shimada Appli
・シューバルベル
・シユーディング
情報通信研究機構 未来ICT研究所
昭和真空
新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)
・東北大学 / Monash University / 物質・材料研究機構 / 大阪大学
信州大学
信州TLO
新日本空調
シムラエンタープライゼス
スギノマシン
Sotas
大学知財群活用プラットフォーム PUIP ・東京電機大学
・神奈川大学
・工学院大学
・山梨大学
ダイキン工業
・ダイセン・メンブレン・システムズ
田口電機工業
チップトン
中央光学出版
津山工業高等専門学校
TPR
デセリアルズ
電磁材料研究所
東海国立大学機構 (名古屋大学・岐阜大学)
東京大学
東京ダイレック
東京科学大学
東京都立大学
東芝
東北大島津研究室
東北大 多元物質科学研究所・クロスオーバーアライアンス・国際放射光イノベーション・スマート研究センター
東レ
戸田工業
TOPPANホールディングス
トヨタ自動車
DON
長瀬産業
中谷産業
ナノセルロースジャパン
ナノテクノロジービジネス推進協議会
NanoFrontier
奈良機械製作所
新潟大学
日揮触媒化成
日清エンジニアリング
KNIT
日本製紙
日本ゼオン
日本電気
日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所
日本高純度化學

出展社名
分散プロセスソリューション'26 -日本ディスパージョンセンター-
・カミ商事
・シンワ
・高松帝酸
・フジコー
Shimada Appli
・シューバルベル
・シユーディング
情報通信研究機構 未来ICT研究所
昭和真空
新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)
・Industrial Technology Research Institute (ITRI)
・National Yang Ming Chiao Tung University
・National Chung Hsing University (Prof. Gou-Jen Wang)
・National Chung Hsing University (Prof. Cheng-Chung Chang)
・National Chung Cheng University
・Taipei Medical University Shuang-Ho Hospital
・G. MATERIALS
・CGT TECHNOLOGY
・Just Nanotech
・Diamond Quantum Biotech
・Luxor Thermal
・ACME Electronics Corporation
・Molsentech
・ProTrusTech
・Nanovie
・Sense-tech Innovation Company
Waterloo Institute for Nanotechnology, University of Waterloo
Yeungnam University
など
マイクロジェット
マックエンジニアリング
Matlantis
三菱鉛筆
水戸工業
ミノグループ / ミノインターナショナル ・ミノインターナショナル
明昌機工
メイワフォーシス
文部科学省:顕微イメージング ソリューションズプラットフォーム
山形大学 有機エレクトロニクス イノベーションセンター
山形大学有機エレクトロニクス イノベーションセンター・ソフト センシングデバイス部門
ユシロ
ユニ・ロット

前回展の様子

■最新情報は
公式ウェブサイトをチェック!
[https://www.nanotechexpo.jp](http://www.nanotechexpo.jp)



■出展者一覧

<https://unifiedsearch.jcdbizmatch.jp/nanotech2026/jp/nanotech/list>



■特別シンポジウム・メインシアター・
シーズ&ニーズセミナー

https://unifiedsearch.jcdbizmatch.jp/nanotech2026/jp/sem/nanotech_mem



お問合せ先

nano tech 実行委員会事務局(株式会社JTBコミュニケーションズ)
〒105-8335 東京都港区芝3-23-1 セレスティン芝三井ビルディング E-mail : nanotech@jtbcom.co.jp TEL : 03-5657-0760

主催者企画特別シンポジウム

会場:アトリウム メインシアター

事前登録制(聴講無料)

1月28日(水)

12:30-14:30 ペロブスカイト太陽電池が新たなビジネスを拓く

ペロブスカイト太陽電池のもう一つの優位点と産業開発の動向
宮坂 力氏
桐蔭横浜大学 医用工学部 特任教授

ペロブスカイト太陽電池の本格実用化に向けた産総研の取組み
村上 拓郎氏
産業技術総合研究所
有機系太陽電池研究チーム長

ペロブスカイト太陽電池の特許出願動向と知財戦略
奥野 彰彦氏
SK弁理士法人 代表社員

15:00-16:00 分散から始まるモノづくり革命:製造プロセスを科学で読み解く

レオロジー測定による電極スラリーの分散状態解析
中村 浩氏
豊田中央研究所 理事 スラリー研究領域 研究領域リーダー

界面を設計する:銅ナノ材料が変える“接合”的常識
米澤 徹氏
北海道大学 大学院工学研究院 材料科学部門 教授

1月29日(木)

10:30-12:30 持続可能な成長戦略:樹脂リサイクルの戦略的活用

サーキュラーエコノミーの最新動向と展望
梅田 靖氏
東京大学大学院 工学系研究科 精密工学専攻 教授

コンタクトレンズから拓く資源循環型社会
— Nanoterasuが描くレンズ革新の新境地
伊藤 恵利氏
メニコン 部長 / 東北大学 特任教授

持続可能なプラスチック製造に向けた
三菱ケミカルの取り組み
根本 耕司氏
三菱ケミカル サステナビリティ・渉外本部
ビジネス・サステナビリティ部 マネジャー

樹脂リサイクルに貢献する分析技術
—リサイクルPET繊維の判別—
山崎 雄三氏
島津製作所 分析計測事業部
SCOEマテリアル インフラユニット 主任

1月30日(金)

14:15-16:15 糖尿病治療の革命児・治療とナノテク新潮流(仮)

持続血糖モニタリングの現状と課題
西村 理明氏
東京慈恵会医科大学
糖尿病・代謝・内分泌内科 主任教授

採血不要の血糖値センサーがもたらす
新たな糖尿病診療の可能性
山川 考一氏
ライトタッチテクノロジー 代表取締役

未来の糖尿病医療に向けての挑戦
片桐 秀樹氏
東北大学 SIRIUS 所長
東北大学大学院医学系研究科
糖尿病代謝・内分泌内科学分野 教授
など

10:30-12:15 次世代半導体の最新パッケージング技術と材料トレンド

次世代半導体パッケージおよび
高多層基板の高機能化に向けた
ガラス多層化技術
雨宮 隆久氏
FICT 代表取締役社長

二次元材料の次世代半導体応用に向けた
展望と課題
宮田 耕充氏
物質・材料研究機構ナノアーキテクニクス
材料研究センター グループリーダー

世界が求めるパッケージ材料:
その界面の課題に迫る
菅沼 克昭氏
大阪大学 産業科学研究所 特任教授
フレキシブル3D実装協働研究所 所長

15:00-16:00 Deep Tech特別講演

ダイヤモンド半導体が切り拓く
極限環境の未来
永井 悠平氏
大熊ダイヤモンドデバイス CFO

レアメタルの安定確保を目指して
中道 勝氏
MiRESSO 代表取締役CEO



【約1,500社出展】ものづくりの未来がここに集結!
素材・加工・装置・エネルギー・インフラ 業界を横断する13展示会

nano tech
International Nanotechnology Exhibition & Conference

MEMS SENSING &
NETWORK SYSTEM 2026

南
ホール

ENEX
第50回地球環境とエネルギーの調和展

RENEWABLE ENERGY 2026
第2回再生可能エネルギー世界展

Offshore Tech
Japan 2026

InterAqua 2026
表面技術要素展

tct
JAPAN

GREEN
MATERIAL

3DECO tech

CONVERTECH
新機能性材料展

WELL-BEING
TECHNOLOGY

■ アクセス案内

東京ビッグサイト アクセス

検索

<https://www.bigsight.jp/visitor/access/>

研究開発DXセミナー

セミナー会場:西3ホール

事前登録制(聴講無料)

1月28日(水)
ライオンの研究開発DX:
データを起点とした組成開発の実現

1月29日(木)
稻垣 英輔氏 渡部草太氏
研究開発本部 戰略統括部
デジタルインテリジェンスグループ

1月30日(金)
岩崎 拓也氏
三菱UFJリサーチ&コンサルティング
コンサルティング事業本部
社会共創ビジネスユニット
イノベーション&インキュベーション部
ディレクター

1月30日(金)
材料開発におけるDXの推進と課題
~実践事例からの学び~

青柳 岳司氏
昭和女子大学 情報科学研究所 所長
特命教授(兼)旭化成

特 :特別シンポジウム

※2025年10月27日現在

特別シンポジウム / 出展者セミナー

アトリウム メインシアター

1/28(水)	1/29(木)	1/30(金)
10:30-12:00 特 nano tech 25th特別企画	10:30-12:30 特 持続可能な成長戦略: 樹脂リサイクルの戦略的活用	10:30-12:15 特 次世代半導体の最新パッケージング 技術と材料トレンド
12:30-14:30 特 ペロブスカイト太陽電池が 新たなビジネスを拓く	13:00-13:45 調整中	12:45-13:30 ナノテクノロジービジネス推進協議会
15:00-16:00 特 分散から始まるモノづくり革命: 製造プロセスを科学で読み解く	14:15-16:15 特 糖尿病治療の革命児・ 治療とナノテク新潮流(仮)	14:00-14:45 nano tech大賞

シーズ&ニーズセミナーA(西1ホール内)

1/28(水)	1/29(木)	1/30(金)
12:30-13:15 ナノカーボン オープンソリューションフェア 特別講演	11:30-12:15 Taiwan Pavilion	11:30-12:15 海洋研究開発機構
13:30-14:15	12:30-13:15 ナノテクノロジービジネス推進協議会	13:30-16:15 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)
14:30-15:15 ビューラー	13:30-14:25 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)	13:30-14:45 産業技術総合研究所 中国センター
15:30-16:15 アシザワ・ファインテック	14:30-16:15 ナノセルロースジャパン	15:00-15:30 大阪大学 産業科学研究所 産業科学ナノテクノロジーセンター

シーズ&ニーズセミナーB(西1ホール内)

1/28(水)	1/29(木)	1/30(金)
10:30-12:30 MEMS特別シンポジウム	10:30-12:45 スタートアップピッチ	10:30-11:00 大阪産業技術研究所
13:30-14:00 吉田機械興業	13:30-14:45 産業技術総合研究所 中国センター	11:15-11:45 堀場製作所
14:15-14:45 カールツァイス		12:00-12:30 計測エンジニアリングシステム
15:00-15:30 東海国立大学機構名古屋大学	15:00-16:15 産業技術総合研究所 材料・化学領域	13:30-14:45 産業技術総合研究所 中国センター
15:45-16:15 日揮触媒化成		15:00-15:30 大阪大学 産業科学研究所 産業科学ナノテクノロジーセンター

研究開発DXセミナー(西3ホール内)

1/28(水)	1/29(木)	1/30(金)
10:30-11:20 主 ライオン	10:30-11:20 主 三菱UFJリサーチ&コンサルティング	10:30-11:15 主 日本IBM
11:35-12:05 BLUE TAG	11:35-12:05 CrowdChem	11:30-12:00 主 昭和女子大学 情報科学研究所 兼 旭化成
13:00-13:30 ダイキン工業	13:00-13:30 QunaSys	13:00-13:30 ポリマライズ
13:45-14:15 データケミカル	13:45-14:15 SCSK	13:45-14:15 SCSK
14:30-15:00 JSOL	14:30-15:15 キャトルアイ・サイエンス	14:30-15:15 キャトルアイ・サイエンス
15:15-15:45 QunaSys	15:30-16:00 エイズス	15:30-16:00 レビティジャパン
16:30-16:30 長瀬産業		

主 :主催者企画

最新情報は各展示会公式ホームページをチェック!