

出展者一覧（五十音順）

※2025年10月27日現在

出展社名
あ Isaac
アイメックス
アカリク
アシザワ・ファインテック
安積濾紙
アントンパール・ジャパン
池上金型工業
池上精機
エイソス
AIC-VISION
ALDジャパン
AGCエスアイテック
SIJテクノロジー
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
沖縄科学技術大学院大学 / OIST
か 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
九州大学先端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
さ 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
GSICレオス
JSOL

出展社名
ジェー・イー・ウーラム・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
シュヴァルベル
シュレーディングガー
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
シンマルエンタープライゼス
スギノマシン
Sotas
た 大学知財財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
デクセリアルズ
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
東北大学 島津研究室
東北大学 多元物質科学研究所・クロスオー バーアライアンス・国際放射光イノー 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
な 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
日本高純度化学

出展社名
分散プロセスソリューション'26 -日本ディスプレイセンター-
▶LUM Japan
▶アイメックス
▶アントンパール・ジャパン
▶マジエリカ・ジャパン
▶武田コロイドテクノ・コンサルティング/ プロダクト・イノベーション協会
▶プライミクス
▶協和界面科学
▶写真化学
▶サンノブコ
▶北海道大学
▶法政大学
▶名古屋工業大学
日本電子
日本ルツボ / 仁科マテリアル
NIMS&文科省マテリアル戦略関連事業
▶NIMS
▶マテリアル先端リサーチインフラ (ARIM)
▶NIMSデータ中核拠点(MDPF)
▶データ創出・活用型マテリアル研究開 発プロジェクト(DxMT)
▶マテリアライズ (東北大学、NIMS)
ニューメタルスエンドケミカルス コーポレーション
ネオモンド
は パーク・システムズ・ジャパン
ハイドルベルグ・インストルメンツ
Patentfield
浜松ナノテクノロジー
日立ハイテック
ビューラー
弘前大学
広島大学
フィルジェン
フォトサーマルスペクトロスコーピー
▶リンザイス
富士市CNFプラットフォーム
フジミインコーポレーテッド
扶桑化学工業
フリッシュ・ジャパン
BLUE TAG
ブルカー・ジャパン
ベックマン・コールター
ボールウェーブ
北海道大学
堀場製作所
ま 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 ソリューションプラットフォーム
や 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

出展社名
吉田機械興業
ら リプス・ワークス
量子科学技術研究開発機構
量子技術イノベーション拠点 (理化学研究所)
リンカーズ
A-Z Cluster Nanotechnology
Deep Tech Canada
J.Chem Inc.
KCTECH
Korea Nanotechnology Convergence Industry Association
NANOCYL SA - Birla Carbon
nanoNET-Austria
Nanopolis Suzhou
NOOZLE FLUID TECHNOLOGY
Shanghai Dazhan Times Nanotechnology
SHINDO ENG. LAB.,
SW Chemicals
Swissnex in Japan
Taiwan Pavilion
▶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

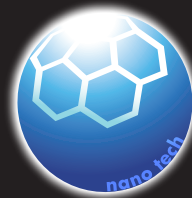


前回展の様子

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

2026 **1.28-30** Wed. Fri.
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・ご関係者の皆さまにもご紹介ください



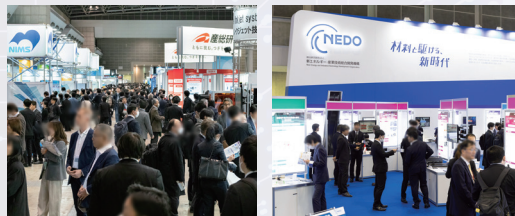
25回を迎えるnano tech 技術とビジネスが交わる世界の舞台へ

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まに支えられながら、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、主催者として皆さま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、出展者の皆さま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まに敬意を表し、技術と知見を未来へ発信するキーノートです。



私の研究遍歴60年

飯島 澄男 氏
名城大学 終身教授



第二世代結晶スポンジ法

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

ー ナノスケールで拓くグリーン情報処理

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)

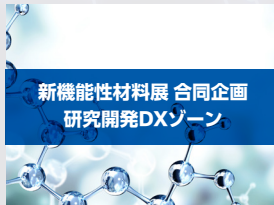


■フォトスポット/
フォトパネルで思い出を!



前回展の様子

主催者特別企画



■ 最新情報は
公式ウェブサイトをチェック!

<https://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・
サイズ&ニーズセミナー

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



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デザイン)
〒105-8335 東京都港区芝3-23-1 セレステイ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つ
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り組み
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”の常識
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
SCOEMaterial インフラユニット 主任

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

1月30日(金)

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トニクス
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



レア金属の安定確保を目指して
中道 勝氏
MIRESSO 代表取締役CEO



前回展の様子

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



稲垣 英輔氏



渡部草太氏

研究開発本部 戦略統括部
デジタルインテリジェンスグループ

1月29日(木)

素材研究開発の現状と
研究開発DXの活用



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

など

特別シンポジウム / 出展者セミナー

特: 特別シンポジウム

※2025年10月27日現在

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
				15:00-16:00	特 Deep Tech特別講演

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)		
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		

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)

主: 主催者企画

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	エイゾス	15:30-16:00	レビティジャパン
16:30-16:30	長瀬産業				

【約1,500社出展】ものづくりの未来がここに集結!

※一度の登録で[全展示会]入場可

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



最新情報は各展示会公式ホームページをチェック!

■ 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/>