



# 第6回 ナノカーボン オープンソリューションフェア

出展のご案内

## 開催概要

【目的】

ナノカーボンの製造及び使用等に関する展示を集約することで、ナノカーボンの 用途拡大に向けた効率的なビジネスマッチングの場を提供する。これにより、 再び脚光を浴びつつあるナノカーボンの実用化が更に加速されることを目指す。

## 【展示コンセプト】

## ナノカーボンのあらゆる用途開発のためのオープンソリューション

## 【参加対象】

- ① NBCIナノカーボンWGメンバー(委員及びオブザーバ)
- ② ナノカーボン関連の技術・製品を有する企業、団体

## 【来場ターゲット】

電池、電子部品、樹脂、高分子材料、自動車、航空宇宙などあらゆる業種分野でナノカーボン技術に関心の高い研究開発者/製品開発・設計/経営者

業種

- •有機材料、無機材料等材料設計者
- ·電気·電子機器総合電機
- ·半導体·電子電子部品製造業
- ·自動車·運輸機器·部品製造業



研究開発 製品開発·設計 製造

職種

# 「ナノカーボン」は今、こんなにも注目されています!

nanotech内検索ワードランキングで、 カーボンナノチューブが 堂々の第一位!

数多くの検索ワードの中から グラフェン、カーボンなど関連ワードも 上位TOP10に入るなど、 多くの方に再注目いただいています



ナノカーボンの特徴を活かし、

高付加価値なものづくりを実現いたします。

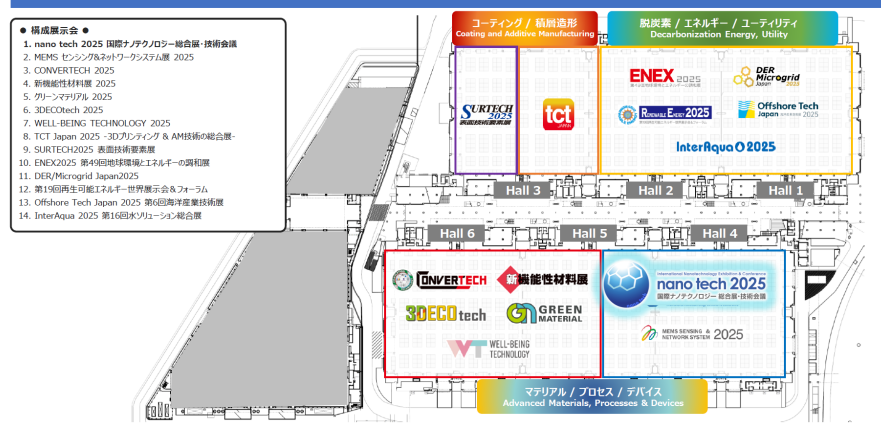
国内唯一の「ナノカーボン」の最先端技術にぜひご期待ください!

## nano tech 開催概要

## 会期:2025年1月29日(水)~31日(金)会場:東京ビッグサイト東4・5ホール

ナノカーボンオープンソリューションフェアは東京ビッグサイト東ホールで開催される国際ナノテクノロジー総合展・技術会議 <u>nano tech</u> <u>2025のフェアインフェアとして同時開催いたします。</u>

# 2025年開催は 全 14 展示会 を 東京ビッグサイト 東 1-6ホール にて同時開催します In 2025, all of the 14 co-located exhibitions will be held together in East Exhibition Halls 1-6.



## 企画位置



## 出展のメリット

1 集中展示によるターゲット来場者の囲い込み

数多くの出展者の中からブースを発見してもらうには出展 規模、プロモーションが必須となります。 ナノカーボンオープソリューションフェアでは 「ナノカーボン」に関心を持つ来場者へピンポイントで 訴求することが出来る</u>ため、質・量共に高い効果を得る ことが出来ます。



2 特集掲載による効果的なプロモーション

Webサイトでは特集として掲載。また約6万件 に配信するメールマガジン、プレスリリースでも 特集配信を行います。出展者紹介では出展者の 出展技術の情報を細かくピックアップいたしま すので、テーマに関心のある来場者へ 費用対効果の高いプロモーションが可能です。





招待状

プレスリリース

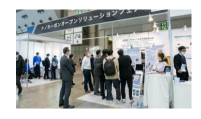


## ナノカーボンオープンソリューションフェア出展のご案内

#### スタンダードプラン **9㎡スペース出展**

¥418,000 (稅込)

¥380,000(稅別)



ブースアレンジは自由に。 小間位置も選べます

#### 多くの来場者の目に留まりやすい

特別ゾーンでの出展となります。適度なスペースで貴社の商談とPRを可能にします。また2小間以上もお申込み可能です。その際は1小間あたり上記金額×必要小間数分となります。

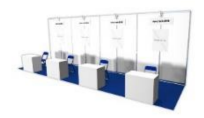
<出展料に含まれるもの> スペース(3×3m) オンライン機能

- 最大10種の製品情報(資料・画像・動画)をPR
- 閲覧者データの取得
- ビジネスマッチングシステム機能

※施工費別途

## 4㎡パッケージ出展

¥**264,000** (稅込) ¥240,000 (稅別)



トライアル出展としてもご活用いただけます。

<出展料に含まれるもの(予定)> スペース(2x2m)

4㎡パッケージ

社名板、スポットライト 1灯

会議テーブル1(W1500×D600×H730)

パイプイス 1脚

コンセント(100V)

幹線工事電気使用料 1kW

カーペット

#### オンライン機能

- 最大3種の製品情報(資料・画像・動画)をPR
- 閲覧者データの取得
- ビジネスマッチングシステム機能

※1㎡パッケージ出展は出展料改訂により廃止となりました。

#### 付帯するオンライン機能

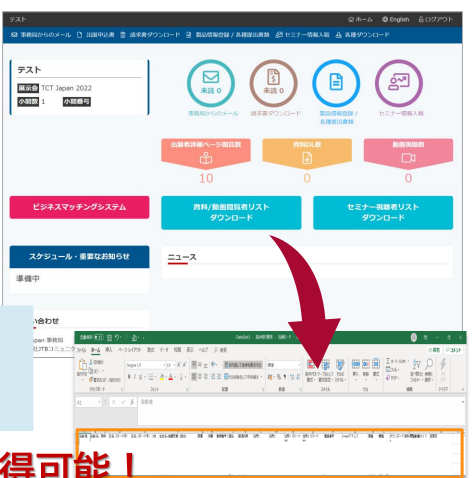
## 出展者マイページからいつでも

## 「資料/動画閲覧者情報リスト」をダウンロード可能



#### Excelデータで情報取得が可能です

- ·氏名 ·会社名 ·部署/役職
- ・住所 ・電話番号 ・メールアドレス
- ·業種/職種 ·読取日
- ・閲覧した資料/動画のタイトル



閲覧データも取得可能

潜在的なビジネスチャンスも逃しません

#### 付帯するオンライン機能

## 来場予定者・会場で会えなかった方にもコンタクト可能

-商談機能:ビジネスマッチングシステム -



1. 潜在的な顧客/パートナーをおすすめ!



オートレコメンド機能

2. 希望するビジネス先に 展示会前からアプローチ可能



✓ メッセージ機能

面倒な日程調整はシステムにおまかせ



自動スケジューリング機能

商談は、自社ブース、展示会場内マッチング会場または Web会議にて実施いただけます。

## 有料オプション

## ナノカーボンオープンソリューションフェア出展オプション

## パッケージブース参考価格

1小間(9㎡) ¥**143,000~**(稅込)



パッケージブース1小間			
	品名	数量	
展示台(引き戸あり)	(W990×D700×H750)	2台	
受付カウンター	(W900×D450×H800)	1台	
パラペット	(H300)	3m	
社名板	ゴシック系打ち文字 (W1200×H200)	1枚	
パイプイス		2脚	
カタログスタンド6段		1台	
貴名受		1ヶ	
スポットライト	100W	3灯	
床面カーペット	カーペット留め込み	9m²	
幹線工事	※電気使用料込み	1kW	
コンセント	2口(700Wまで)	1ヶ	
ゴミ箱		15	

#### ■お申込み方法

パッケージブースの詳細は10月末以降発表となる出展の手引きを参照の上、オフィシャル施工会社へ直接申し込みとなります。

## 出展者プレゼンテーション

15分 ¥**55**,000 (税込)



ナノカーボンに関心の ある来場者に、製品・技 術の魅力をダイレクトに 伝えることが可能です。 講演情報は公式ホーム ページにも掲載され、事 前広報する事で 確度の高いお客様との ビジネスチャンスを 創出します。

- 料金に含まれるもの
- ・プレゼン用スクリーン&プロジェクター
- ・音響機材一式(マイク2本、スピーカー)
- ※ご希望の方は事務局までメールにてご連絡ください。
- ※公演時間1/30(木)AM(予定)



## 第1回ナノカーボンオープンソリューションフェア

出展者数 26社 **小間数** 9㎡:11小間 1㎡:16小間

#### 第1回ナノカーボンオープンソリューションフェア 特別講演



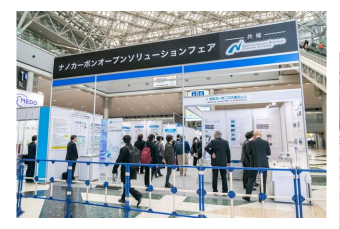
<u>蓄電池、燃料電池用ナノカーボン材料への</u> 期待

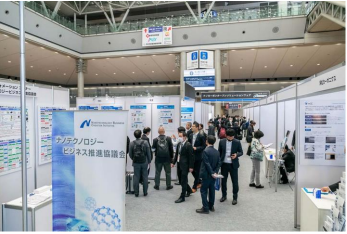
金村 聖志 氏 首都大学東京大学院都市環境科学研究科 都市環境科学科 環境応用化学域



ナノカーボン電極で創る酵素バイオデバイス

西澤 松彦 氏 東北大学大学院工学研究科 ファインメカニクス専攻



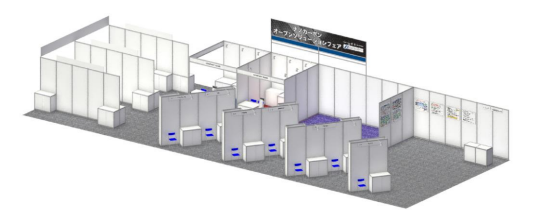


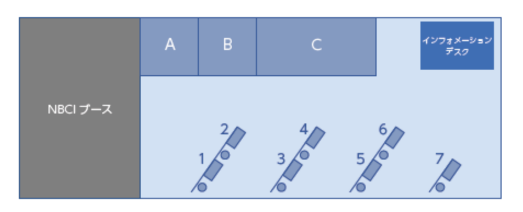
出展企業	小間番号	
イデア・インターナショナル	プレゼンテーション	
NEC	AT-02-15	
花王	AT-02-16	
高圧ガス工業	AT-02-D	
サンアロー	AT-02-6	
産業技術総合研究所 ナノチューブ実用化研 究センター	AT-02-J	
三洋貿易	AT-02-9	
GSIクレオス	AT-02-A	
ジカンテクノ	AT-02-B	
昭和電工	AT-02-F	
信州大学 先鋭材料研究所	AT-02-13	
住化分析センター	AT-02-10	
大日精化工業	AT-02-1	
大陽日酸		
MC山三ポリマーズ	AT-02-H	
三菱ケミカルアドバンスドマテリアルズ		
TPR	AT-02-3	
東邦化成	AT-02-4	
仁科マテリアル	AT-02-14	
日信工業	AT-02-2	
日本資材	AT-02-5	
日本ゼオン	AT-02-G	
日本ゼオン	AT-02-7	
伯東	AT 02 11	
スタットピール アジア	AT-02-11	
浜松カーボニクス	AT-02-C	
美粒	AT-02-I	
堀場製作所	AT-02-12	
名城ナノカーボン	AT-02-E	

# 第2回ナノカーボンオープンソリューションフェア

出展者数 11社 小間数

9㎡:4小間 1㎡:7小間 オンライン:3社





小間番号	社名
AT-02-A	GSI クレオス
AT-02-B	ジカンテクノ
AT-02-C	ニッタ
AT-02-1	仁科マテリアル
AT-02-2	TPR
AT-02-3	三洋貿易
AT-02-4	堀場製作所
AT-02-5, AT-02-6	日本ゼオン
AT-02-7	サンアロー
オンライン出展	信州大学 先鋭材料研究所
オンライン出展	ニューメタルスエンド ケミカルスコーポレーション
オンライン出展	日本ゼオン



※第2回は新型コロナウイルス拡大のため特別講演を実施せず

# 第3回ナノカーボンオープンソリューションフェア

出展者数 24社

小間数

9㎡:8小間 1㎡:16小間 オンライン:1社

#### 第3回ナノカーボンオープンソリューションフェア 特別講演

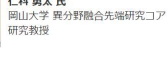


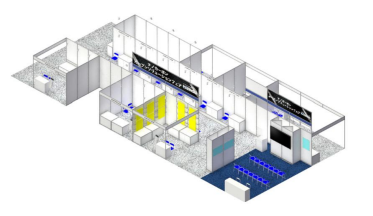
有機系太陽電池に用いる ナノカーボン材料

松尾 豊 氏 名古屋大学大学院工学研究科 教授



2次元ナノカーボンの 量産化に向けた取り組み 仁科勇太氏







出展企業	小間番号
高圧ガス工業	2T-13-A
名城ナノカーボン	2T-13-B
アルメディオ	2T-13-C
GSIクレオス	2T-13-D
常光	2T-13-E
ニッタ	2T-13-F
日本ゼオン	2T-13-G
日本電気	2T-13-01
大日精化工業	2T-13-02
スペクトリス	2T-13-03
花王	2T-13-04
仁科マテリアル	2T-13-05
堀場製作所	2T-13-06
国立大学法人信州大学 先鋭材料研究所	2T-13-07
イデア・インターナショナル	2T-13-08
三洋貿易	2T-13-09
サンアロー	2T-13-10
日本資材	2T-13-11
I-PEX	2T-13-12
北越コーポレーション	2T-13-13
TPR	2T-13-14
双日	2T-13-15
ジカンテクノ	2T-13-16
日立金属	オンライン

# 第4回ナノカーボンオープンソリューションフェア

出展者数 27社 **小間数** 9㎡:7小間 1㎡:21小間

#### 第4回ナノカーボンオープンソリューションフェア 特別講演



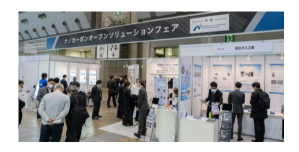
ナノカーボン特別講演 マルチハザード時代 の都市防災科学技術 〜東京理科大学の取り組み〜

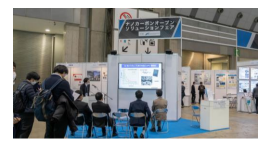
山本 貴博 氏 東京理科大学 理学部物理学科 教授/博士 (理学) preArch 取締役



ナノカーボン特別講演 カーボンナノチュー ブ市場の現状と将来展望

速藤 光司 氏 矢野経済研究所 インダストリアルテクノロジーユニット上級研究員







出展者名	小間番号
1 110 1 111 1	
GSIクレオス 常光	1W-13-A
NSC	1W-13-E  1W-13-B
日本ゼオン	1W-13-B 1W-13-F
インキュベーション・アライアンス 高圧ガス工業	1W-13-C 1W-13-D
Bergen Carbon Solution	1W-13-G
北越コーポレーション	1W-13-17
仁科マテリアル ロナ※サ	1W-13-01
日本資材	1W-13-15
FCM	1W-13-05
花王	1W-13-03
サンアロー	1W-13-07
堀場製作所	1W-13-09
楠本化成	1W-13-13
美粒	1W-13-10
戸田工業	1W-13-11
マイクロフェーズ	1W-13-02
双日	1W-13-12, 14
大日精化工業	1W-13-18
StatPeel	1W-13-19
日本電気	1W-13-16
シーズテクノ	1W-13-12
スペクトリス マルバーン・パナリティカル事 業部	1W-13-08
三洋貿易	1W-13-06
プロテリアル	1W-13-20
マテリアルイノベーションつくば	1W-13-21

## 第5回ナノカーボンオープンソリューションフェア

出展者数 21社

小間数

9㎡:8小間 4㎡:4小間

1㎡:11小間

#### 第5回ナノカーボンオープンソリューションフェア特別講演

2024年2月2日(金) 10:30-12:15 会場:シーズ&ニーズセミナーB(東4ホール)



単層カーボンナノチューブと1次元へテロ構造 東京大学 大学院工学系研究科 教授 丸山 茂夫氏



カーボンナノチューブ光触媒を用いた人工光合成 富山大学 都市デザイン学部材料デザイン工学科 教授 高口 豊氏

#### 出展者セミナー

GSIクレオスの発展するCSCNT要素技術と商品化について GSIクレオス ナノテクノロジー開発室

0.09ノズル、100Mpa 1パス 美粒システム with DMR, SWCNT1発解繊。 水系、溶剤系をとわない。 株式会社 美粒 代表取締役 中野 満氏

出展企業	小間番号
イリス	4C-21-2
FCM	4A-20-6
カーボンフライ	4D-20
花王	4A-20-5
楠本化成	4A-20-11
高圧ガス工業	4B-23
サンアロー	4C-23-2
三洋貿易	4A-20-4
GSIクレオス	4B-20
常光	4D-24
田岡化学工業	4A-20-10
戸田工業	4A-20-2
中谷産業	4E-21
仁科マテリアル	4A-20-1
日本資材	4A-20-3
日本電気	4C-23-3
浜松カーボニクス	4E-23
美粒	4A-20-7
堀場製作所	4A-20-9
マイクロフェーズ	4C-21-3
マルバーン・パナリティカル(スペクトリス)	4A-20-8

## お申込方法

## 申込締切

#### 申込期日:9月30日(月)

- ①**オンライン申込フォーム**にアクセスしてください。
- ②「出展ゾーン」項目にて「**その他:主催者特別展 示**」を選択の上、必要事項を記入ください。
- ③「お申込み内容および出展料金」項目にて 「出展(その他)」覧に税込金額をご記入ください。
- ④下部の「連絡欄(ご要望等)」にて「9㎡スペース出展」もしくは「4㎡パッケージ出展」 ご希望の出展内容をご記入ください。

## お申込みはこちら



nano tech

■ nano tech 2025へ既にお申込の方で、フェアへのご移動を希望される場合

nano tech実行委員会事務局までメールにて、本企画への移動の旨とご希望の出展内容をご連絡ください。 nanotech@jtbcom.co.jp

フェア内の各社小間位置につきましては、主催者・共催者の協議の上決定、ご案内させていただきます。

ご出展料の請求、展示会へのご出展準備スケジュールについては、nano tech 2025の内容に準拠し、事務局からご連絡をいたします。

## <u>お問い合わせ</u>

nano tech Secretariat Office c/o JTB Communication Design, Inc.

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

Celestine Shiba Mitsui Building, 3-23-1, Shiba, Minato-ku, Tokyo, Japan 105-8335 〒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

TEL: **03-5657-0760** FAX: 03-5657-0645

Mail: <u>nanotech@jtbcom.co.jp</u>

## 公式ウェブサイト

https://www.nanotechexpo.jp/main/