



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

来場者 検索ワードランキングTOP10 ※nano tech 出版者検索・製品検索より集計
技術・応用分野キーワード

キーワード名	合計	順位
1	カーボンナノチューブ	26
2	グラフェン	27
3	カーボン	28
4	ナノカーボン	29
5	カーボンナノチューブ	30
6	カーボンナノチューブ	31
7	カーボンナノチューブ	32
8	カーボンナノチューブ	33
9	カーボンナノチューブ	34
10	カーボンナノチューブ	35
11	カーボンナノチューブ	36
12	カーボンナノチューブ	37
13	カーボンナノチューブ	38
14	カーボンナノチューブ	39
15	カーボンナノチューブ	40
16	カーボンナノチューブ	41
17	カーボンナノチューブ	42
18	半導体	252
19	分析	246
20	バイオマス	209
21	水素	208
22	ナノインプリント	195
23	LED	194
24	触媒	193
25	量子	183
64	2D	89
65	薄膜	90
66	ナノ材料	91
67	薄膜	92
68	ナノ材料	93
69	ナノ材料	94
70	ナノ材料	95
71	ナノ材料	96
72	薄膜	97
73	薄膜	98
74	薄膜	99
75	化粧品	100

- #1 **カーボンナノチューブ** 
- #9 **グラフェン**
- #10 **カーボン**

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

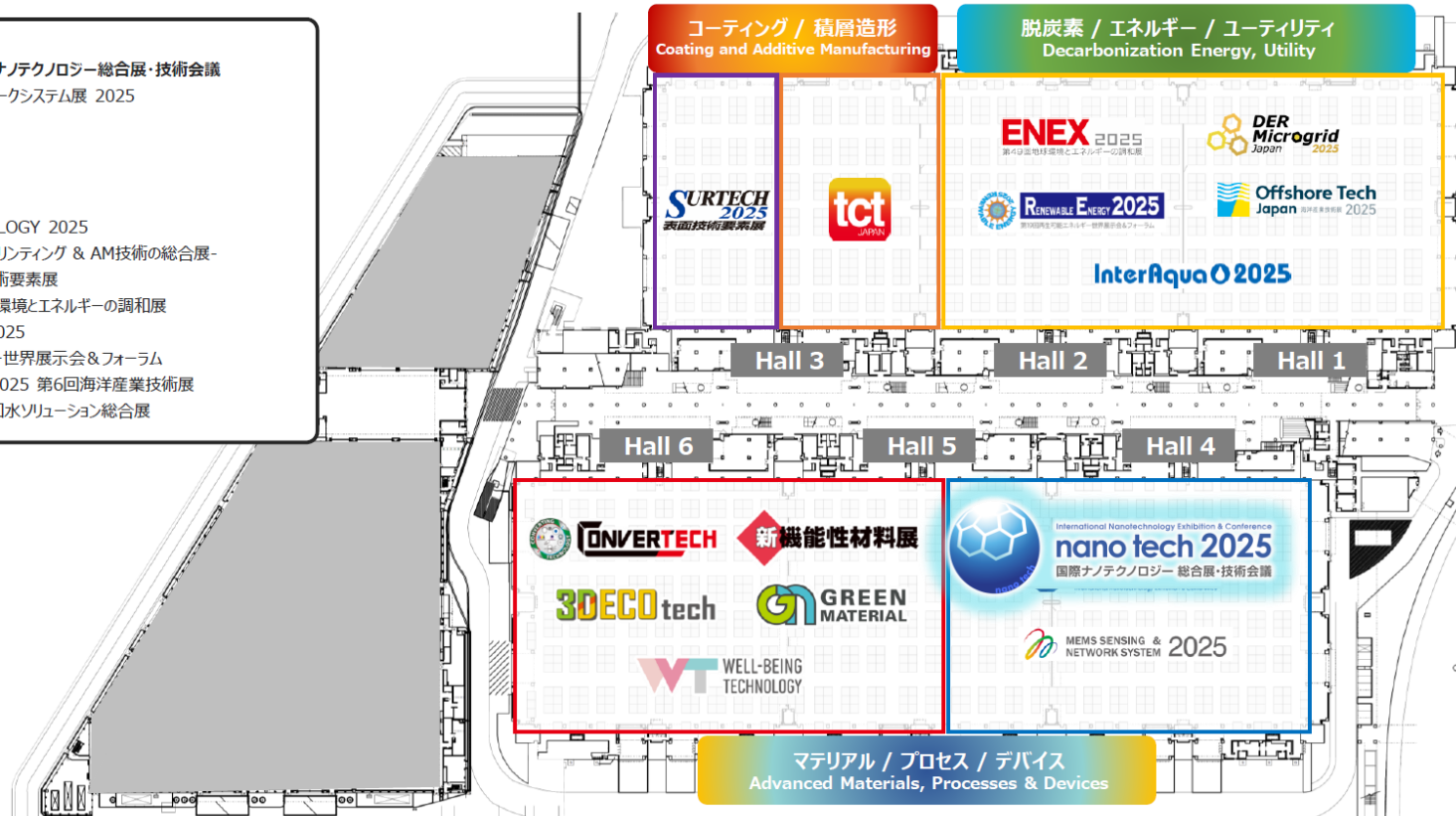
会期:2025年1月29日(水)~31日(金) 会場:東京ビッグサイト東4・5ホール

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 **nano tech 2025のフェアインフェアとして同時開催いたします。**

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.

● 構成展示会 ●

1. nano tech 2025 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議
2. MEMS センシング&ネットワークシステム展 2025
3. CONVERTECH 2025
4. 新機能性材料展 2025
5. グリーンマテリアル 2025
6. 3DECOtech 2025
7. WELL-BEING TECHNOLOGY 2025
8. TCT Japan 2025 -3Dプリンティング & AM技術の総合展-
9. SURTECH2025 表面技術要素展
10. ENEX2025 第49回地球環境とエネルギーの調和展
11. DER/Microgrid Japan2025
12. 第19回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム
13. Offshore Tech Japan 2025 第6回海洋産業技術展
14. InterAqua 2025 第16回水ソリューション総合展



企画位置

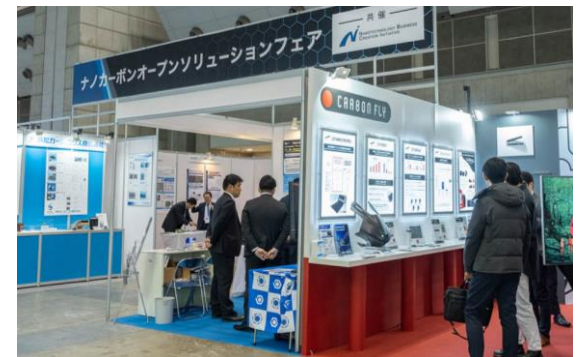
※水色通路は5m幅
 ※レイアウトは随時更新中、詳しくは事務局までお問い合わせください。



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ン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。

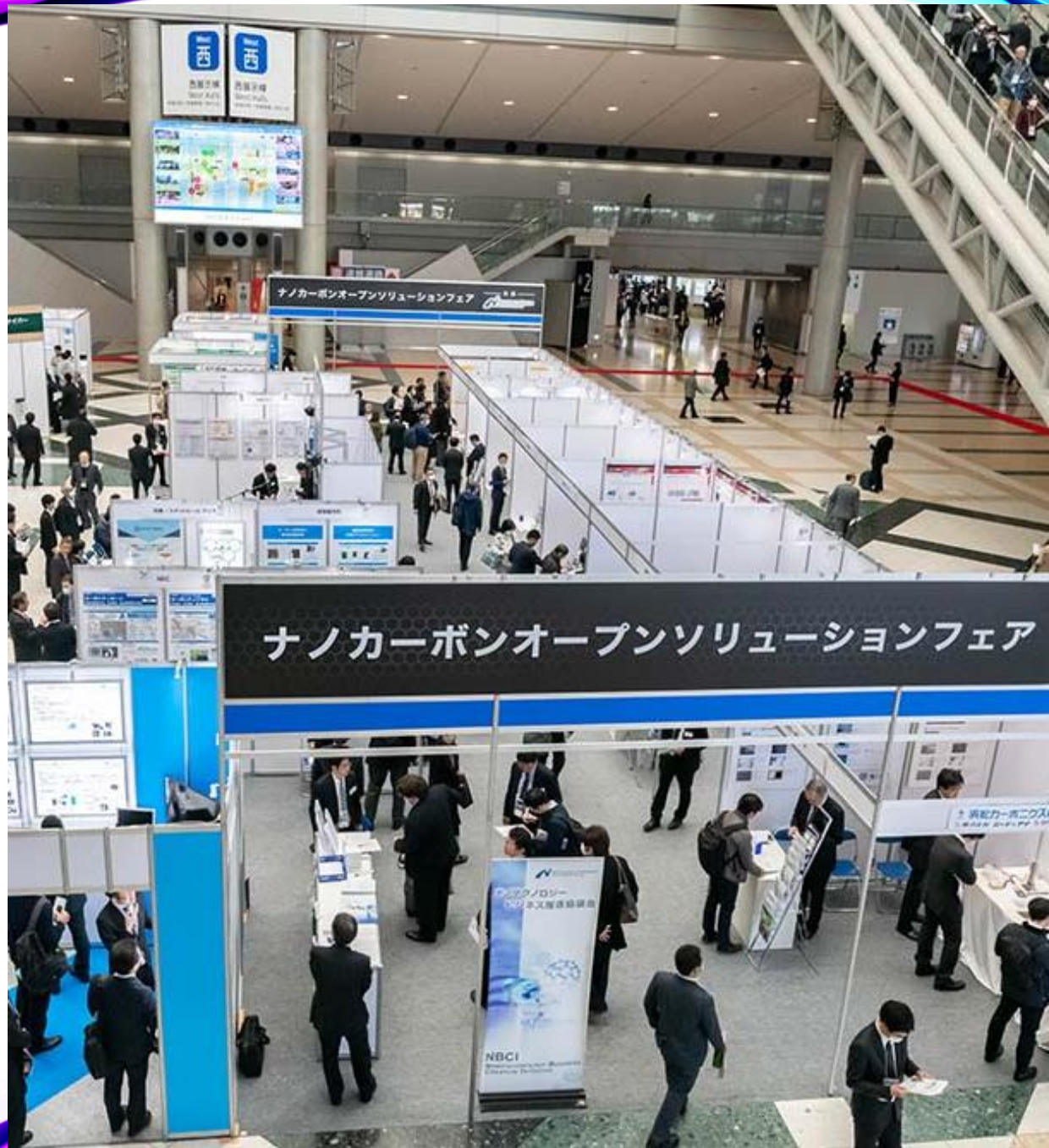


招待状



プレスリリース

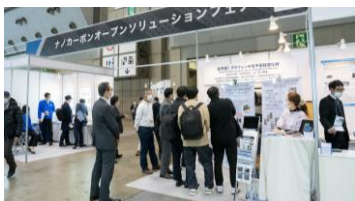
出展 プラン



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** (税込)
¥380,000(税別)



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** (税込)
¥240,000 (税別)



トライアル出展としても
ご利用いただけます。

<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

ナノカーボン |

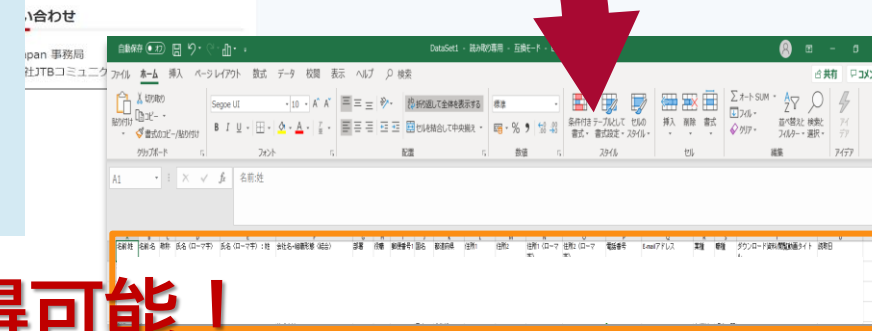
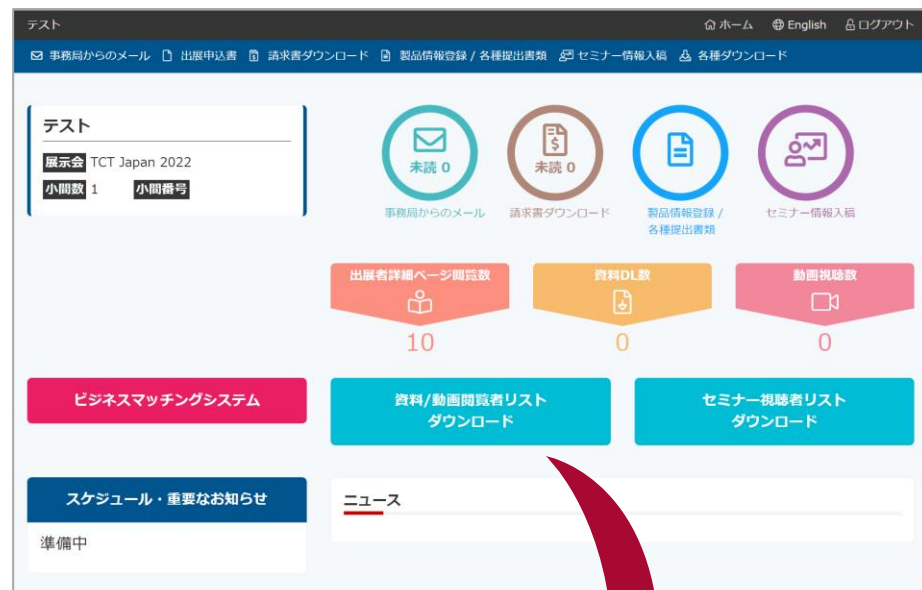
検索



情報提供に同意の上、
クリックして
資料PDFを閲覧

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

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

3. 面倒な日程調整はシステムにおまかせ



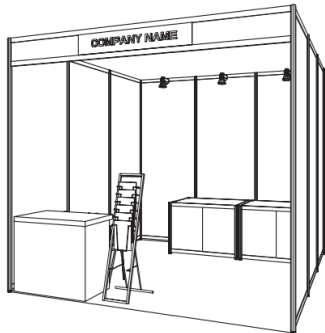
自動スケジュールリング機能

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。

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~ (税込)



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
パラベット	(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	9㎡
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		1ヶ

■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生み出します。

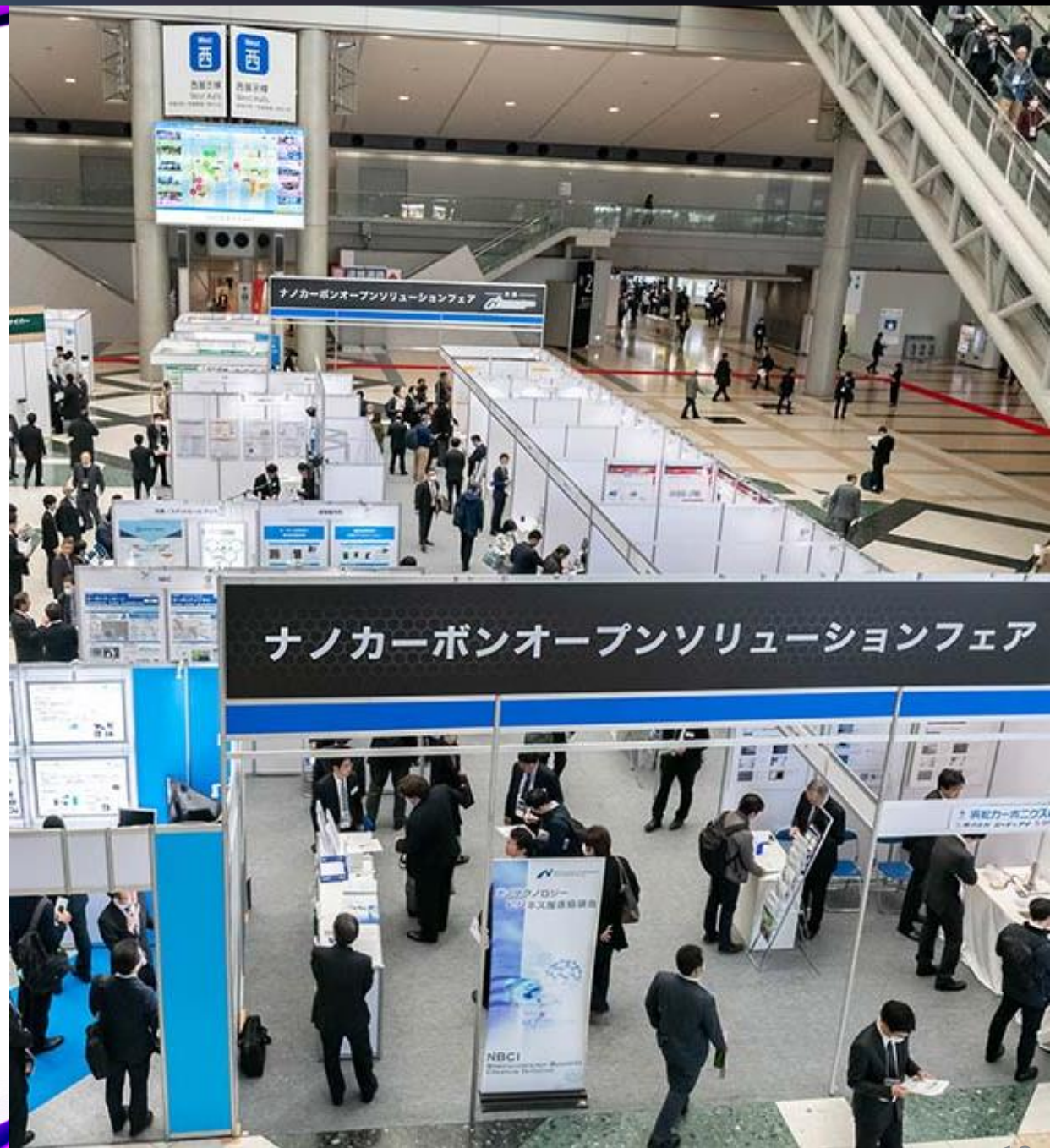
■ 料金に含まれるもの

- ・ 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)

過去開催報告



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 9m²:11小間
1m²:16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



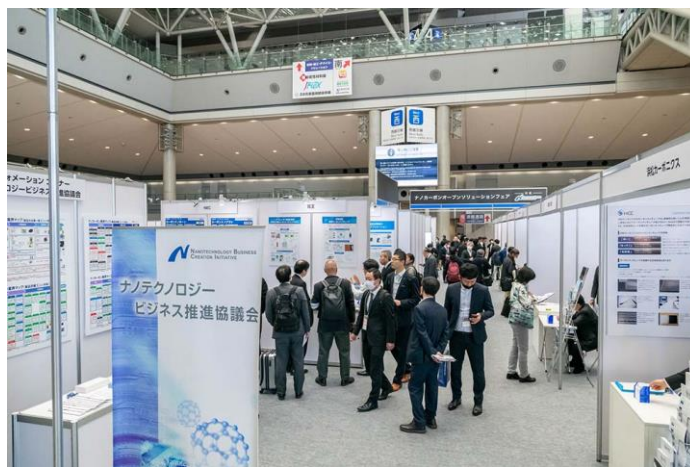
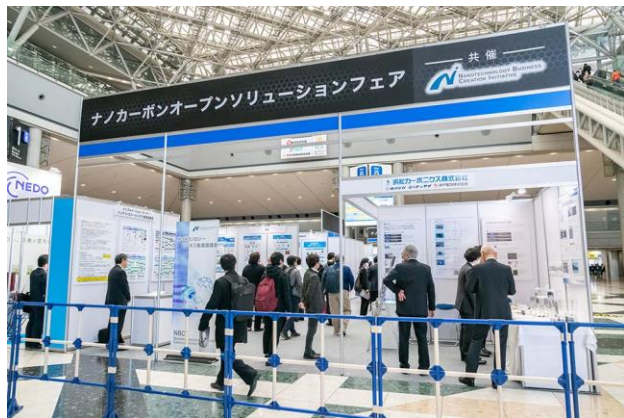
蓄電池、燃料電池用ナノカーボン材料への期待

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

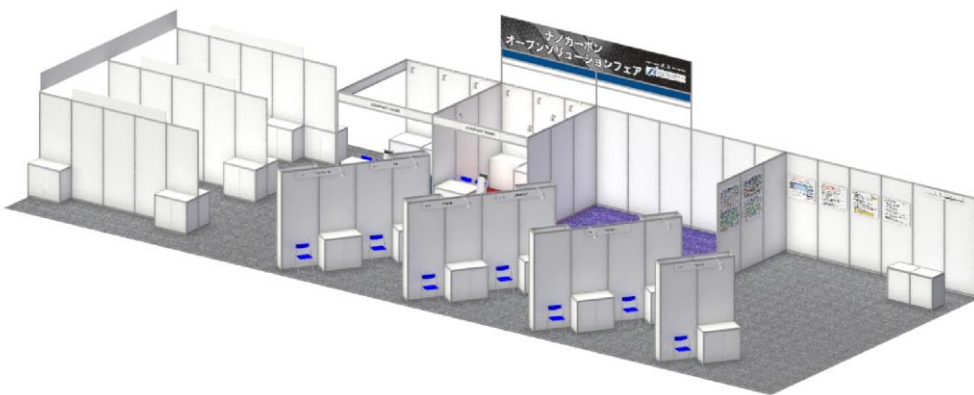
西澤 松彦 氏
東北大学大学院工学研究科
ファインメカニクス専攻



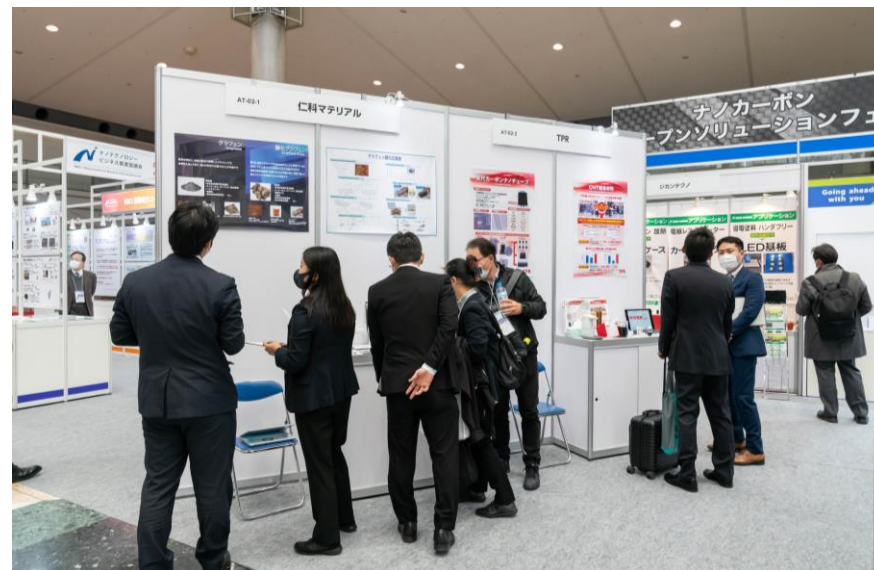
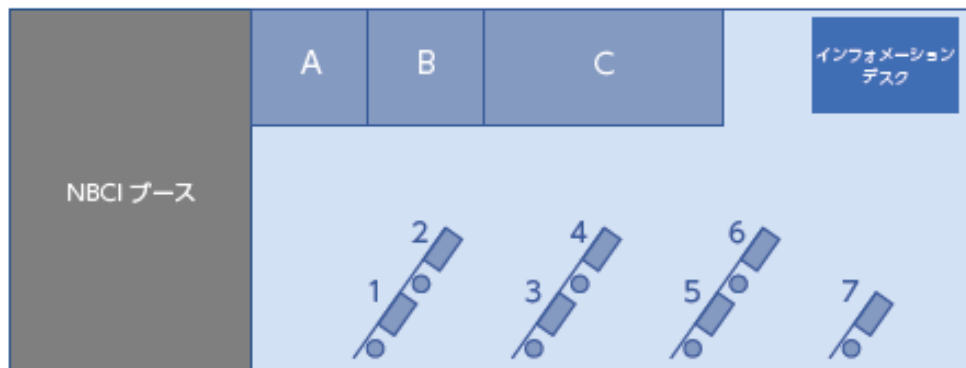
出展企業	小間番号
イデア・インターナショナル	プレゼンテーション
NEC	AT-02-15
花王	AT-02-16
高圧ガス工業	AT-02-D
サンアロー	AT-02-6
産業技術総合研究所 ナノチューブ実用化研究センター	AT-02-J
三洋貿易	AT-02-9
GSIクレオス	AT-02-A
ジカンテクノ	AT-02-B
昭和電工	AT-02-F
信州大学 先鋭材料研究所	AT-02-13
住化分析センター	AT-02-10
大日精化工業	AT-02-1
大陽日酸	
MC山三ポリマーズ	AT-02-H
三菱ケミカルアドバンスドマテリアルズ	
TPR	AT-02-3
東邦化成	AT-02-4
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	
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 9m²:4小間
 1m²:7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	シカンテクノ
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 先端材料研究所
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

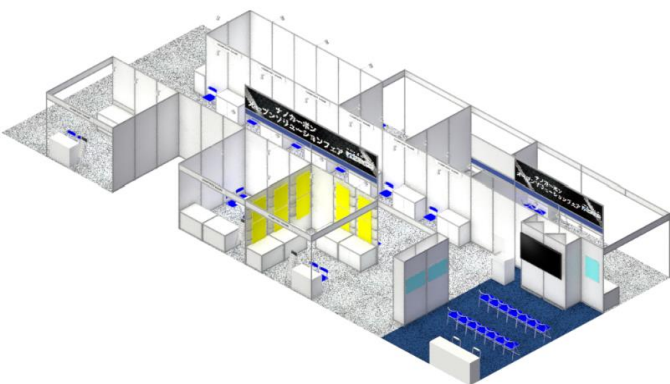
松尾 豊 氏
 名古屋大学大学院工学研究科 教授



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
 岡山大学 異分野融合先端研究コア
 研究教授

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



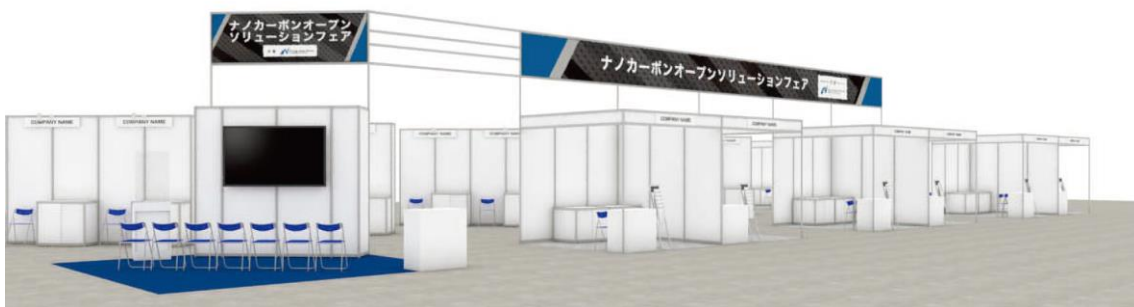
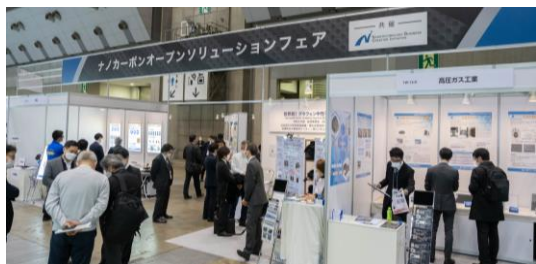
ナノカーボン特別講演 マルチハザード時代の都市防災科学技術
～東京理科大学の取り組み～

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

遠藤 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
GSIクレオス	1W-13-A
常光	1W-13-E
NSC	1W-13-B
日本ゼオン	1W-13-F
インキュベーション・アライアンス	1W-13-C
高圧ガス工業	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	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 9m²:8小間
4m²:4小間
1m²:11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次元ヘテロ構造
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発解織。
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



出展申込書

出展規約 <small>必須</small>	<input type="checkbox"/> 出展規約および個人情報取り扱いについて、下記URLをご確認の上、同意くださいますようお願いいたします。 出展規約: https://www.nanotechexpo.jp/main/pdf/terms_and_conditions_j_2024.pdf 個人情報: https://www.nanotechexpo.jp/main/privacy.html
申込区分 <small>必須</small>	<input type="radio"/> 仮申込 <input type="radio"/> 本申込 ※2023年7月31日（月）までは仮申込期間となり、期間中の申込みまたは仮申込をした出展者は有効期限の7月31日までに解約の予約をご覧ください。
出展ゾーン <small>必須</small>	<input type="radio"/> 材料・素材：ナノマテリアルゾーン <input type="radio"/> 分析・計測・評価：ナノアナリティクスゾーン <input type="radio"/> 加工：ナノファブリケーションゾーン <input type="radio"/> 応用：ナノイノベーションゾーン <input type="radio"/> データ駆動：研究開発DXゾーン <input type="radio"/> 独法・公約機関 / 学校各研究室 海外パビリオン エリア <input type="radio"/> その他：主催者特別展示 独法・公約機関・大学出展者の方は「独法・公約機関/独法・公約機関 / 学校各研究室」を選択ください。 ナノカーボンオープンソリューションフェア、ナノセルロース・テック、量子ゾーン、スタートアップ、アカデミアポスター展示は、その他：主催者特別展示を選択ください。
お申込み内容および出展料金	
*下記料金に消費税が加算されます ◆出展ブース（1小間：3m x 3m = 9㎡登録した製品情報（資料・動画）の閲覧者データ取得が可能です。）	
出展（企業エリア）	¥340,000 x <input type="text" value="出展（企業）"/> 小間 = ¥0
出展（独法・公約機関 / 学校各研究室 海外パビリオン エリア）	¥180,000 x <input type="text" value="出展（独法）"/> 小間 = ¥0
出展（その他）	¥ <input type="text" value="金額 - 出展"/> x <input type="text" value="小間 - 出展"/> 小間 = ¥0 主催者特別展示はこちらに金額・小間数をご記入ください。
連絡欄（ご要望等）	<input type="text" value="連絡欄（ご要望等）"/> <input type="text" value="ナノカーボン スタンドアットプラン9㎡スペース出展"/>

■ 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。

お問い合わせ

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: nanotech@jtbc.com.jp

公式ウェブサイト

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