



第5回 ナノカーボンオープンソリューションフェア 出展のご案内

企画概要

【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

nano tech 開催概要

会期：2024年1月31日（水）～2月2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 2024のフェアインフェアとして同時開催いたします。

構成展示会

- ① nano tech 2024 第23回 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2024
- ③ CONVERTECH2024
- ④ 新機能性材料展2024
- ⑤ GREEN MATERIAL2024
- ⑥ 3DECotech 2024
- ⑦ WELL-BEING TECHNOLOGY2024 ※新規開催
- ⑧ TCT Japan 2024 -3Dプリンティング & AM技術の総合展-
- ⑨ ASTEC2024 第19回先端表面技術展・会議
- ⑩ SURTECH2024 表面技術要素展
- ⑪ ENEX2024 第48回地球環境とエネルギーの調和展
- ⑫ DER/Microgrid Japan2024
- ⑬ 第18回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム
- ⑭ Offshore Tech Japan 2024 第5回海洋産業技術展 (IBSUBSEA TECH JAPAN) ※新規開催
- ⑮ InterAqua 2024 第15回水ソリューション総合展

脱炭素・エネルギー・
ユーティリティ
Decarbonization
Energy, Utility

Offshore Tech
Japan 海洋産業技術展 2024

tct
JAPAN

SURTECH
2024
表面技術要素展
ASTEC2024
第19回 先端表面技術展・会議

コーティング
積層造形
Coating and Additive Manufacturing

ENEX 2024
第48回地球環境とエネルギーの調和展

DER
Microgrid
Japan
2024

RENEWABLE ENERGY 2024
第18回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム
InterAqua 2024

CONVERTECH 新機能性材料展
GREEN MATERIAL 3DECOTECH
WELL-BEING TECHNOLOGY

nano tech
International Nanotechnology Exhibition & Conference

MEMS SENSING &
NETWORK SYSTEM 2024

マテリアル
プロセス・デバイス
Advanced Materials, Processes & Devices

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。

東4ホール

東5ホール

フェア実施位置



至：駅



1 集中展示によるターゲット来場者の囲い込み

従来のnano tech展では、多数の出展者がブースを構えており、来場者からブースを発見してもらうには規模、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」に関心の高い来場者と接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

特集として取り上げ、メールマガジン等でも配信を行われることで、ターゲットに絞った高い集客力が見込まれます。



招待状

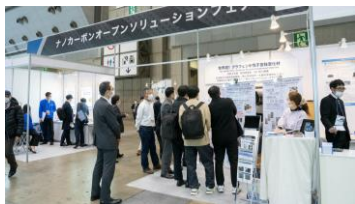


プレスリリース

ナノカーボンオープンソリューションフェア出展形態

スタンダードプラン 9m²スペース出展

¥ **374,000** (税込)
¥340,000 (税別)



**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

4m²パッケージ出展

¥ **220,000** (税込)
¥200,000 (税別)



**小間位置主催者決定
出展申し込みは1社1小間まで**

<出展料に含まれるもの (予定) >

スペース(2x2m)

4m²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

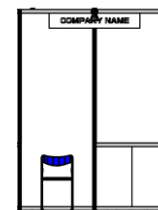
オンライン機能

- 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

完売
キャンセル待ち

1m²パッケージ出展

¥ **121,000** (税込)
¥110,000 (税別)



**小間位置主催者決定
申込先着10社限定**

<出展料に含まれるもの (予定) >

スペース(0.5x2m)

1m²パッケージブース

- 社名板、スポットライト1灯
- 展示台1台
- パイプ椅子
- コンセント(100V)
- 幹線工事電気使用料 1kW

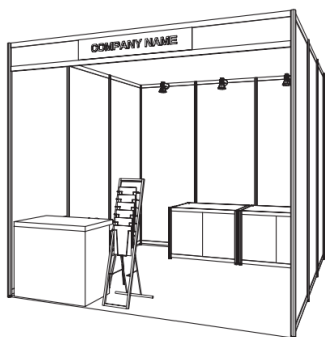
オンライン機能

- 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

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

【別途申込】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 9m ²
	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ご参照の上、オフィシャル施工会社へ直接申し込みとなります。

【別途申込】出展者プレゼンテーション

15分
¥ **55,000** (税込)

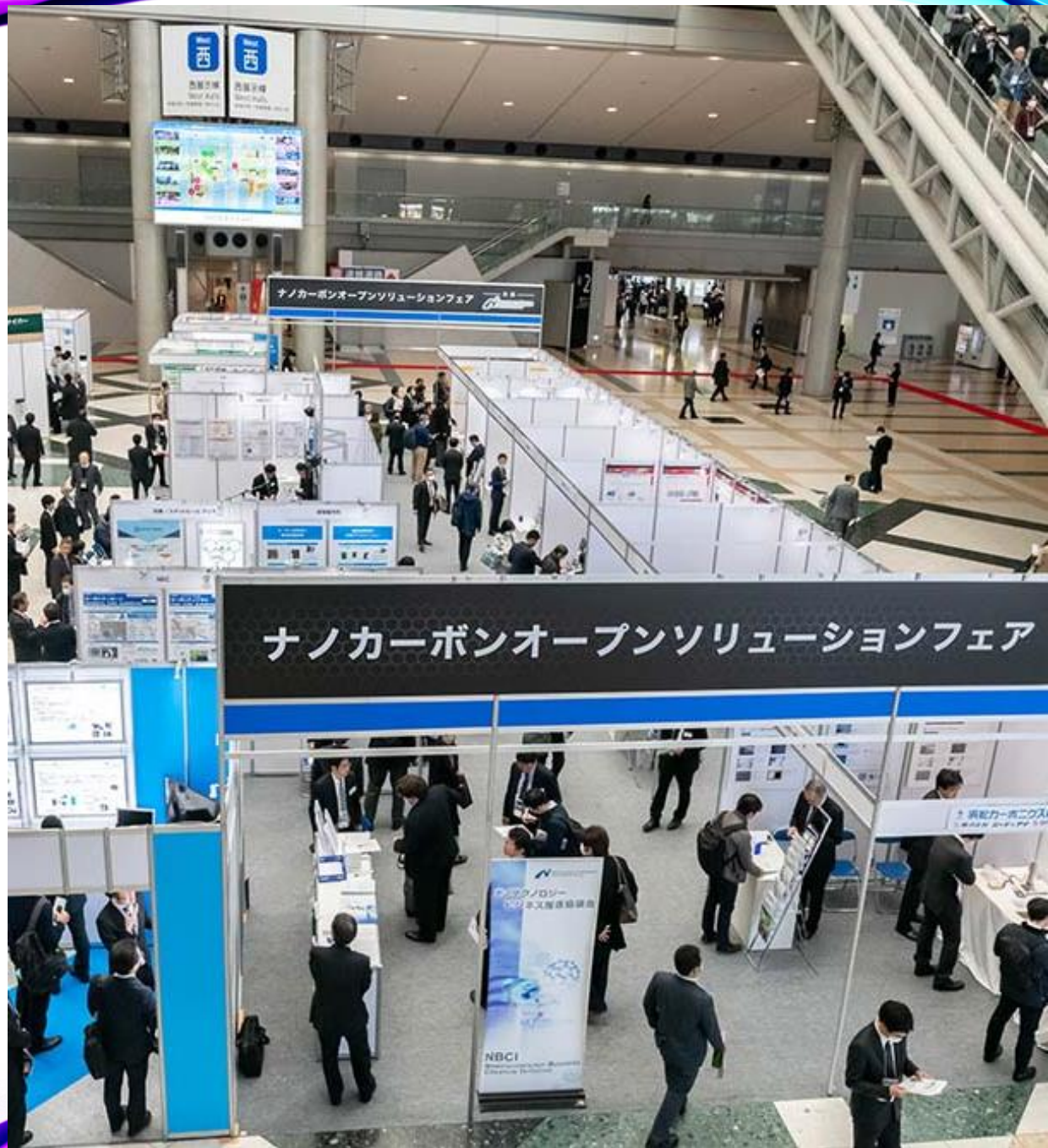


ナノカーボンに関心のある来場者に、製品・技術の魅力ダイレクトに伝えることが可能です。講演情報は公式ホームページにも掲載され、事前広報する事で確度の高いお客様とのビジネスチャンスを創出します。

■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)

オンライン機能 詳細



- 出展者オンライン機能 -

社名or製品名クリックで
各社詳細ページへ

来場登録はこちら！

●お問い合わせチャット
- 定型アンケートの表示/非表示

●アポイントの受付

●最大10件の製品情報掲載
- テキスト(製品・サービス紹介文)
- 画像
- 資料(PDFなど)
- 動画(URLを登録・サムネイル表示)

●資料/動画閲覧者情報の取得

動画は、出展者様にて動画作成の上、出展者マイページ
→公式ホームページ掲載原稿→フォーム覧にURLリンク
を紐づけいただく形式となります。 ※ご利用される動
画プラットフォーム (YouTube、Vimeo等)
指定はございません。

★ポイント★

資料/動画閲覧者情報は
出展者マイページから随時ご確認いただけます。

- 資料/動画閲覧者データの取得 -

テスト

事務局からのメール 出展申込書 請求書ダウンロード 製品情報登録 / 各種提出書類 セミナー情報入力 各種ダウンロード

テスト

展示会 TCT Japan 2022

小間数 1 小間番号

未読 0 未読 0

事務局からのメール 請求書ダウンロード 製品情報登録 / 各種提出書類 セミナー情報入力

出展者詳細ページ閲覧数 10 資料DL数 0 動画視聴数 0

ビジネスマッチングシステム

スケジュール・重要なお知らせ

準備中

お問い合わせ

TCT Japan 事務局
株式会社JTBコミュニケーションデザイン

資料/動画閲覧者リストダウンロード

セミナー視聴者リストダウンロード

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」「セミナー視聴者
リスト」をダウンロード可能。

※セミナー聴講者リストはオンラインセミナー申込者のみ

閲覧者情報として以下取得可能。

- ・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

DataSet1 - 読み取り専用 - 互換モード - Excel

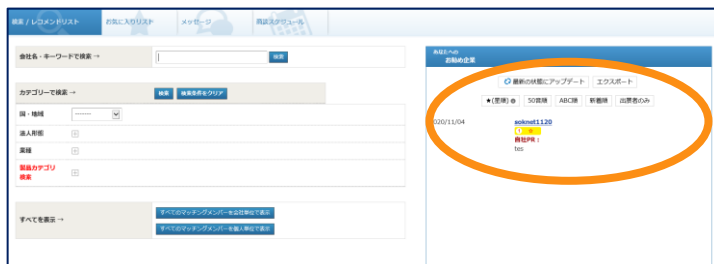
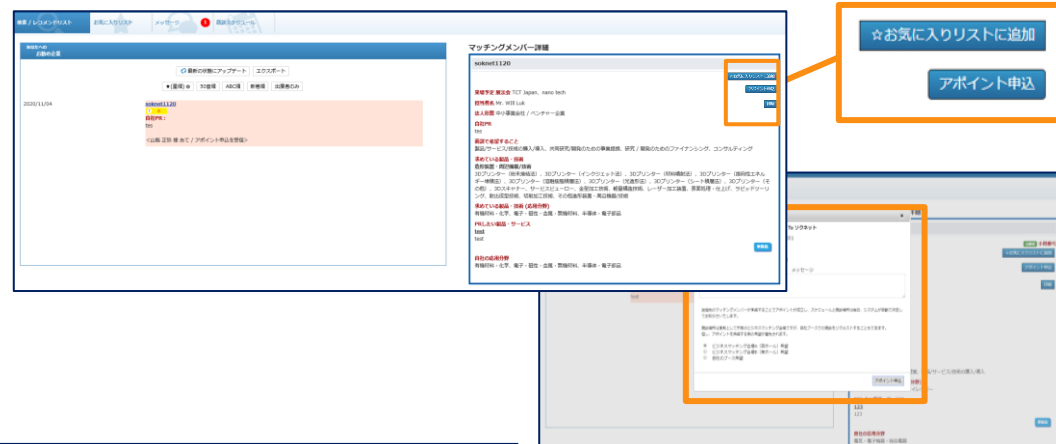
名前姓	名前名	敬称	氏名 (ローマ字)	氏名 (ローマ字) : 姓	会社名・組織形態 (結合)	部署	役職	郵便番号1	国名	郵便番号	住所1	住所2	住所1 (ローマ)	住所2 (ローマ)	電話番号	E-mailアドレス	業種	職種	ダウンロード資料/動画	閲覧動画タイトル	読取日	

ビジスマッチングシステム



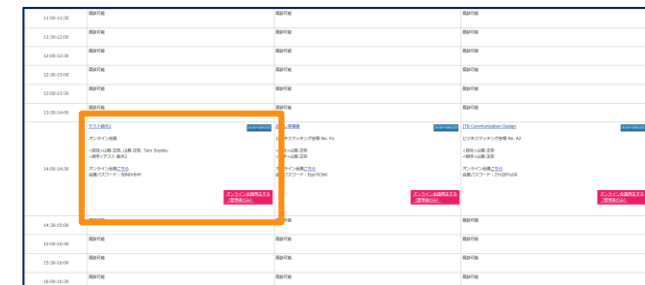
メッセージ機能

アポイントやメッセージ送信で出展者からアプローチ可能



オートレコメンド機能

潜在的な顧客/パートナーをレコメンド

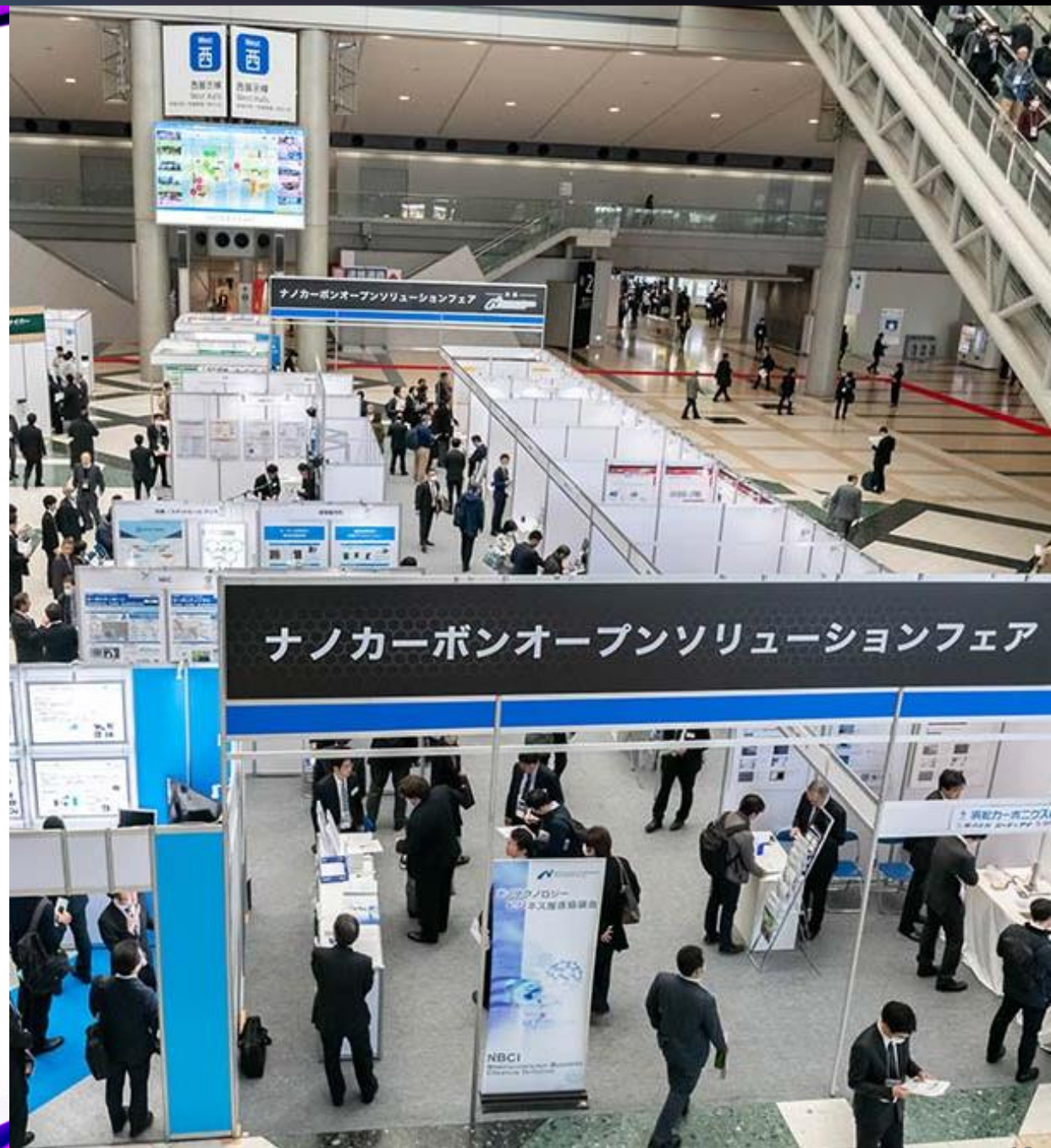


自動スケジューリング機能

システムが自動的に日程を調整・いつでも変更可能

★ポイント★
商談は、展示会場内または
オンラインテレビ会議にて
実施いただけます。

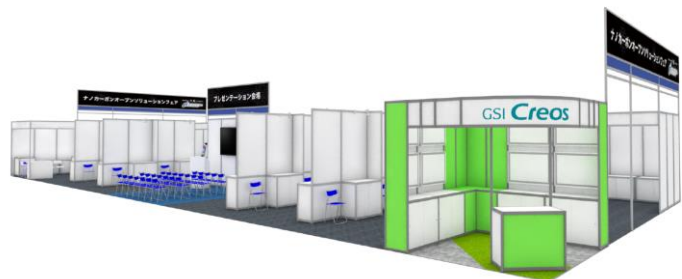
過去開催報告



▶ 第1回～第4回開催規模

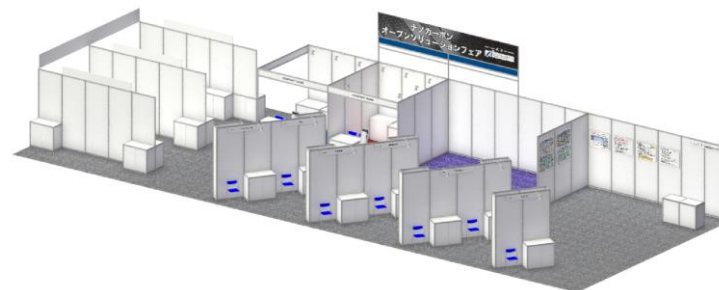
第1回

出展者数 26社 小間数 9㎡：11小間
1㎡：16小間



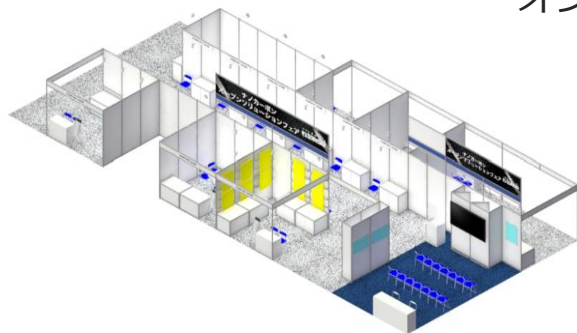
第2回

出展者数 11社 小間数 9㎡：4小間
1㎡：7小間
オンライン：3社



第3回

出展者数 24社 小間数 9㎡：8小間
1㎡：16小間
オンライン：1社

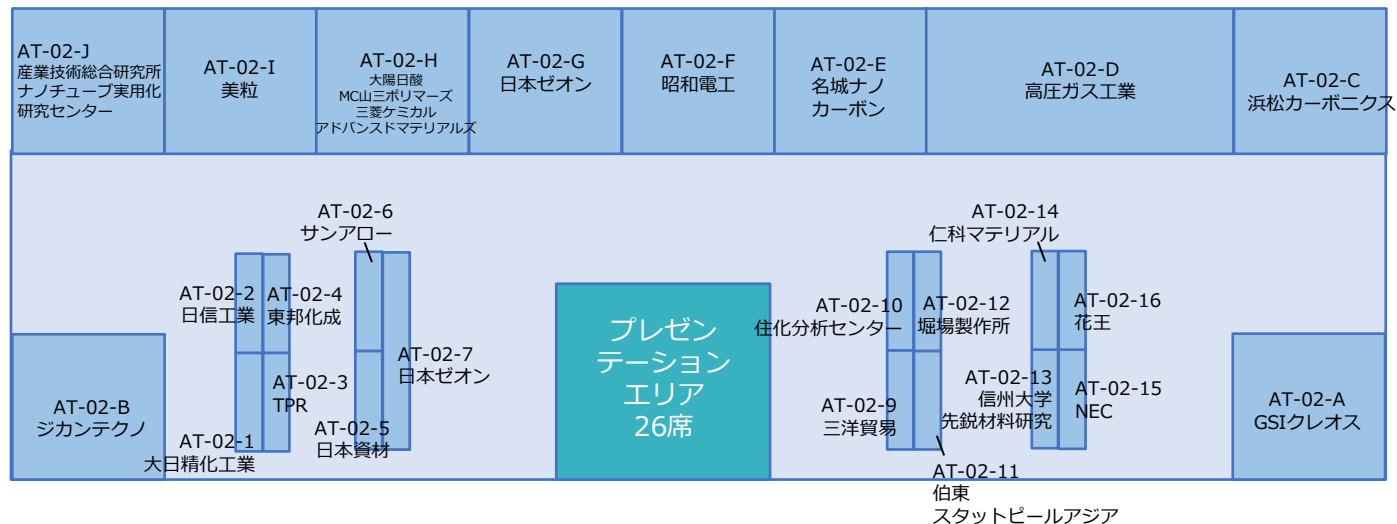


第4回

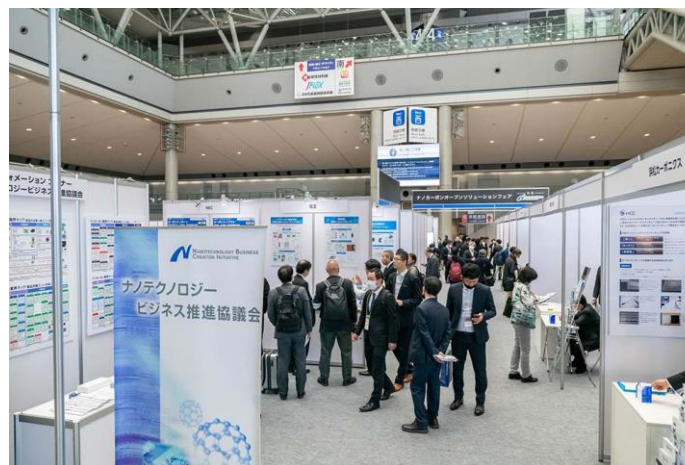
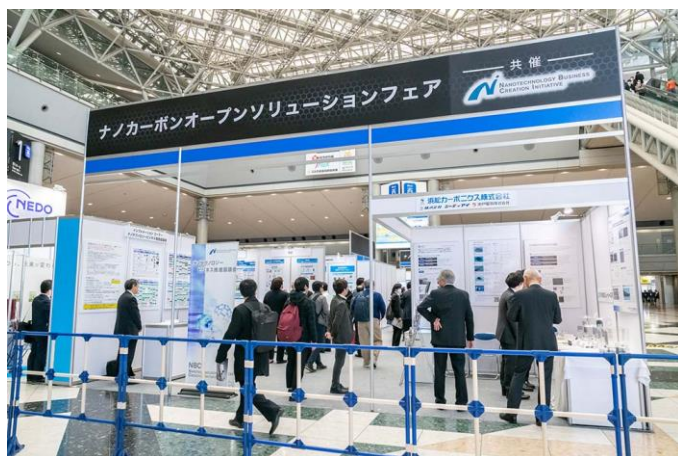
出展者数 27社 小間数 9㎡：7小間
1㎡：21小間



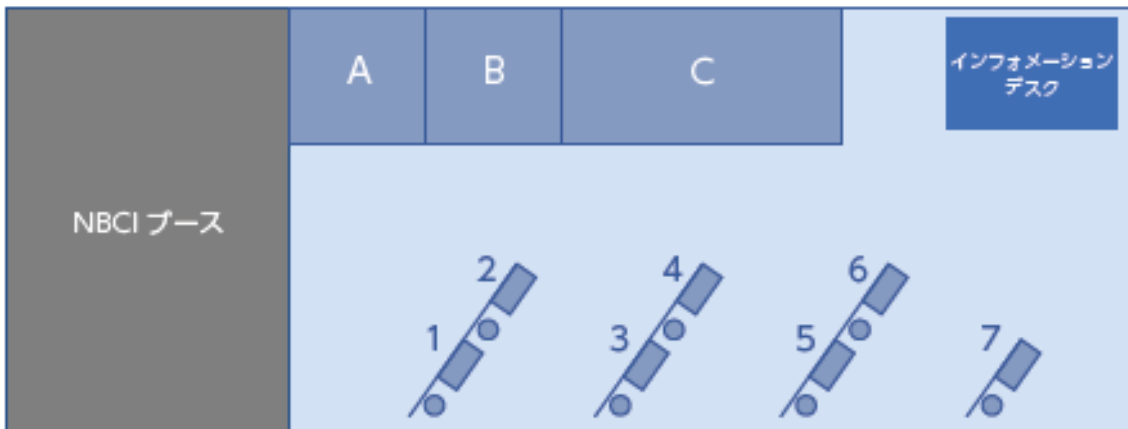
第1回ナノカーボンオープンソリューションフェア



出展企業	小間番号
アイデア・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	
MCI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



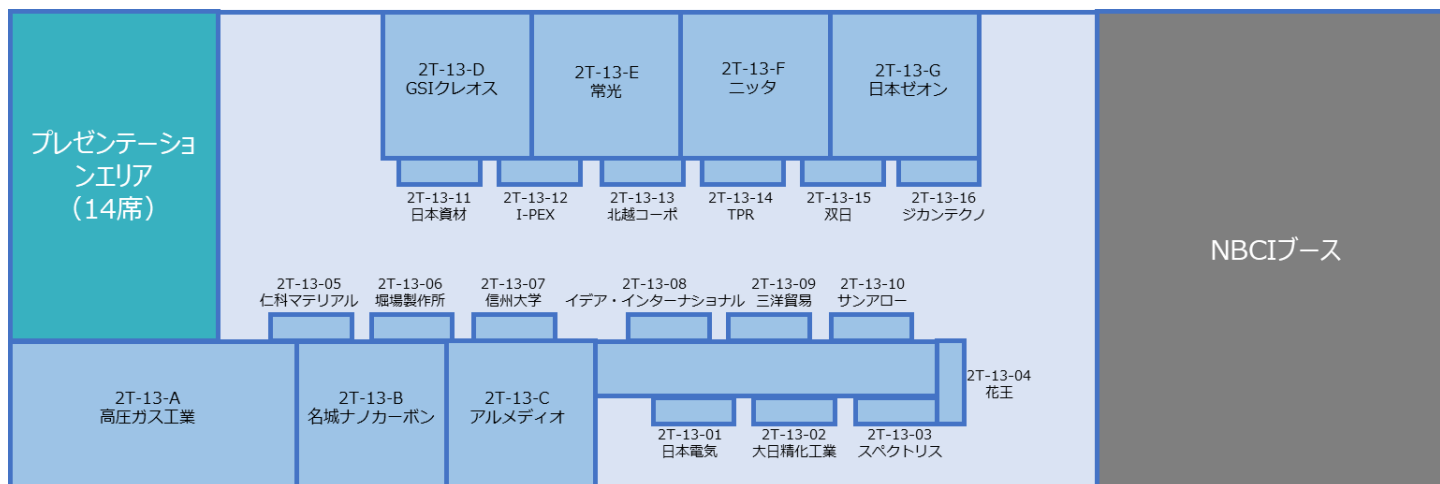
第2回ナノカーボンオープンソリューションフェア



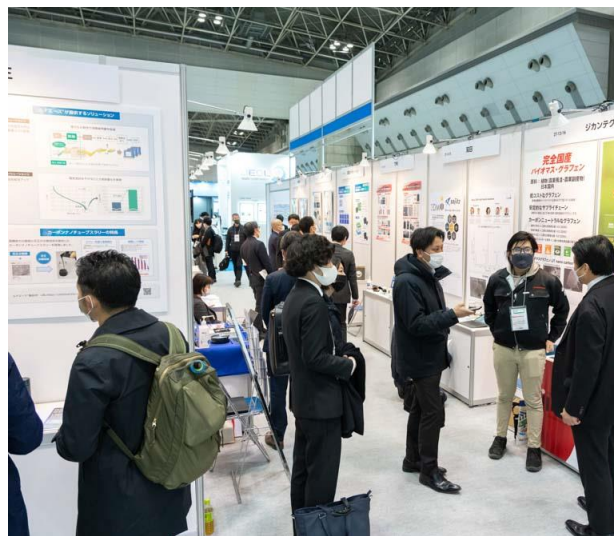
小間番号	社名
AT-02-A	GSI クレオス
AT-02-B	ジカンテクノ
AT-02-C	ニッタ
AT-02-1	仁科マテリアル
AT-02-2	TPR
AT-02-3	三洋貿易
AT-02-4	堀場製作所
AT-02-5, AT-02-6	日本ゼオン
AT-02-7	サンアロー
オンライン出展	信州大学 先端材料研究所
オンライン出展	ニューメタルスエンド ケミカルスコーポレーション
オンライン出展	日本ゼオン



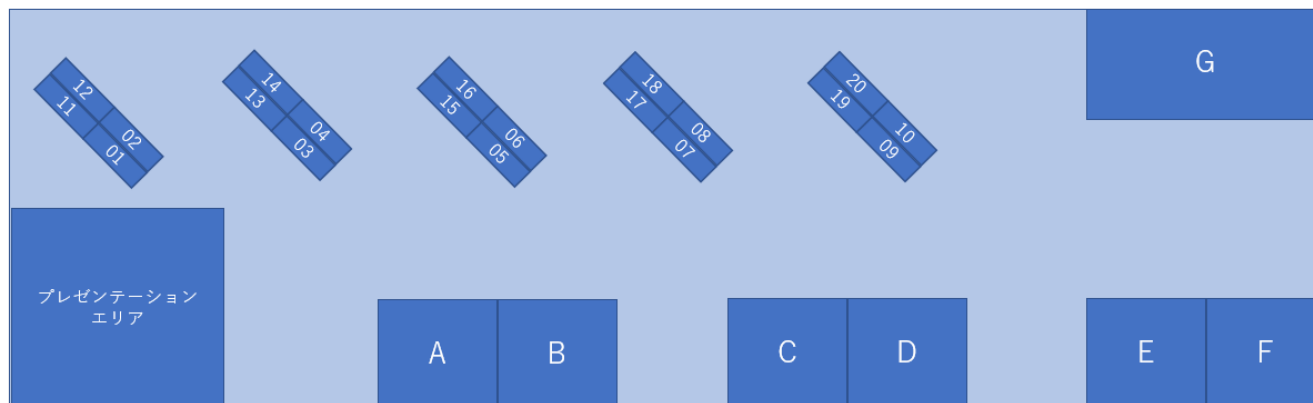
第3回ナノカーボンオープンソリューションフェア



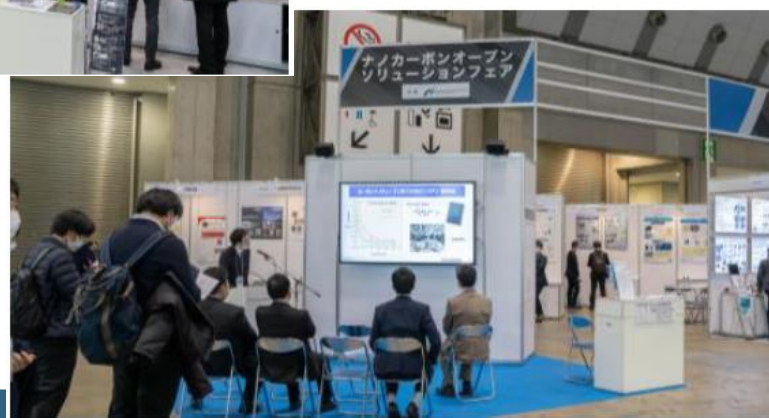
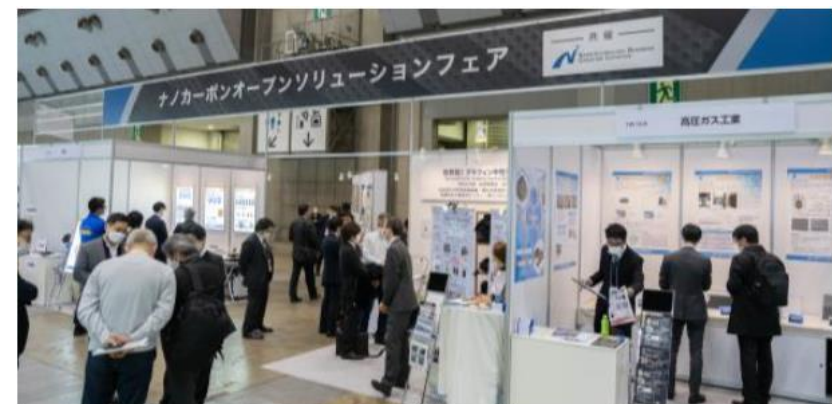
出展企業	小間番号
高压ガス工業	2T-13-A
名城ナノカーボン	2T-13-B
アルメディオ	2T-13-C
GSIクレオス	2T-13-D
常光	2T-13-E
ニッタ	2T-13-F
日本ゼオン	2T-13-G
日本電気	2T-13-01
大日精化工業	2T-13-02
スペクトリス	2T-13-03
花王	2T-13-04
仁科マテリアル	2T-13-05
堀場製作所	2T-13-06
国立大学法人信州大学 先鋭材料研究所	2T-13-07
イデア・インターナショナル	2T-13-08
三洋貿易	2T-13-09
サンアロー	2T-13-10
日本資材	2T-13-11
I-PEX	2T-13-12
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ズ(株)	1W-13-21



特別講演

■ 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

1月30日（木） 15:05-16:45 会場：シーズ&ニースセミナーB会場（西2ホール内）



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

■ 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

1月28日（金） 10:30-12:20 会場：シーズ&ニースセミナーB（東2ホール）



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

※ご聴講ご希望の方は直接会場までお越しください。

■ 第4回

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 貢博 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

※第2回は新型コロナウイルス拡大のため実施せず

- 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）」覧に金額をご記入ください。
- ④ 下部の「連絡欄（ご要望等）」にて「スタンダードプラン9㎡スペース出展」「4㎡パッケージ出展」「1㎡パッケージ出展」等ご希望の出展内容をご記入ください。



出展申込書

出展規約 必須	<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 必須	<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、期間中の申し込みまたは仮申込をした出展者は有効期限の7月31日までに解約の申し込みをご確認ください。
出展ゾーン 必須	<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：ナノインベションゾーン <input type="radio"/> データ駆動：研究開発DXゾーン <input type="radio"/> 独法・公的機関 / 学校各研究室 海外バビリオン エリア <input type="radio"/> その他：主催者特別展示 独法・公的機関・大学出展者の方は「独法・公的機関/独法・公的機関 / 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×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 [出展（企業）] 小間 = ¥0
出展（独法・公的機関 / 学校各研究室 海外バビリオン エリア）	¥180,000 x [出展（独法）] 小間 = ¥0
出展（その他）	¥[金額 - 出展] x [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）	[連絡欄（ご要望等）] ナノカーボン スタンダードプラン9㎡スペース出展

■ nano tech 2024へすでにお申込の方

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、通知を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 2024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@jtbcom.co.jp

公式ウェブサイト

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