

リアル会場

会期 **12/1** 日~**3** 日
10:00~17:00

会場 **東京ビッグサイト**
西1~2ホール・アトリウム

オンライン会場

会期 **11/24** 日~**12/10** 日

完全登録制

Wash & Clean

2021 洗浄総合展

真空展

2021 VA展

CUUM

sampe Japan

先端材料技術展

2021

<https://autumnfair.nikkan.co.jp/>

招待状 **入場料** リアル会場:1,000円(入場登録者・招待状持参者、中学生以下は無料)、オンライン会場:無料(登録制)

スマートファクトリー

Japan 2021

高精度・難加工技術展

2021

試作市場
(試作加工受託ゾーン)

表面改質展

2021

防災産業展

2021

IoT/EDIよろず相談コーナー

協力 ITコーディネータ協会 **相談無料**

ITコーディネータが貴社の困りごとにお答えします。最新のIoT、AI、次世代データ連携(中小企業共通EDI)、クラウドシステム、中小企業の生産性を大きく上げる手法があります。ITコーディネータにご相談ください。

招待者名(出展企業/団体名)

日刊工業新聞社

お問い合わせ先: autumnfair@media.nikkan.co.jp

10月中旬よりハイブリッド展サイトがOPEN!

イメージ

- ・リアル&オンライン会場全出展者の「見どころ」を掲載
 - ・閲覧履歴からおすすめブースを表示
 - ・各プログラムの聴講予約&申込が可能
 - ・お気に入りブース登録などマイページ機能が充実!
 - ・様々な条件で出展者検索が可能!
- その他、充実の機能を搭載!

<https://autumnfair.nikkan.co.jp/>

リアル会場ご来場の皆様へお願い

以下に該当する方はご入場いただけません。来場をお控えください。

- 37.5度以上の発熱や風邪の症状がある方
- 新型コロナウイルス感染症陽性者と濃厚接触がある方
- 過去14日以内に政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国、地域等への渡航並びに当該在住者との濃厚接触がある方

- 倦怠感や呼吸が困難な症状などがある方
- ※ご来場時には以下にご協力ください。



新型コロナウイルス接触確認アプリ【COCOA】をインストールしてご来場ください。



12/1 (水)

防災産業展 基調講演 10:30~11:10

M-01

レジリエンス社会の実現に向けた防災科研の共創の試み

防災科学技術研究所 理事長

林 春男氏

防災産業展 特別講演 11:30~12:10

M-02

「減災・サステナブル学」提唱10年と技術協会活動

減災サステナブル技術協会 会長

浅沼 博氏

高精度・難加工技術展 特別講演 13:00~14:30

M-03

日本のモノづくり革新に向けた「Kansai-3D実用化プロジェクト」の取組と成果事例

2019年1月、グローバルで加速化する3D積層造形による量産化に対応するため、経済産業省近畿経済産業局は、3Dものづくり普及促進会と連携して「Kansai-3D実用化プロジェクト」を発足しました。本プロジェクトでは、産官学の広域ネットワークを構築し、3D積層造形の実用化に挑戦する全国の約700社を超えるユーザーを支援対象企業として、装置導入や3Dプロセス実証支援等、様々な分野での「新たなモノづくりの変革モデル」の創出支援を展開しています。今回、本プロジェクトの取組概要とその成果等をご紹介します。

経済産業省 近畿経済産業局 次世代産業・情報政策課 課長補佐

砂川 由佳氏

3Dものづくり普及促進会 事務局 (立花エレテック 産業メカトロニクス事業部 3Dプリンタ課 課長)

坂本 文宏氏

VACUUM真空展 基調講演 15:00~16:00

M-04

すばる望遠鏡で迫る「宇宙加速膨張」の謎

宇宙膨張の速度は時間が経つにつれて、次第に減速するだろうと、長い間考えられていました。宇宙膨張の様子を決めるのは重力法則で、重力には引力しかないからです。1990年代後半、遠方のIa型超新星の観測により、現在の宇宙膨張は加速していることが明らかになりました。国立天文台では新たに開発した超広視野カメラHyper Suprime-Camを用い、ダークマター分布の時間変化の計測を通じ、宇宙の膨張史の精密な計測を行うなど、この謎に迫るための観測を行っています。本講演では、カメラ開発と研究の現状について紹介します。

国立天文台 先端技術センター 教授

宮崎 聡氏

12/2 (木)

VACUUM真空展 基調講演 11:00~12:00

M-05

プラズモンとナノ共振器との強結合を用いた太陽光エネルギー変換システム

反射膜となる金属フィルム上に酸化チタン薄膜を成膜すると、ファブリ・ペローナノ共振器となって酸化チタン薄膜内に光を閉じ込めることが可能となります。さらに、酸化チタン薄膜上に金ナノ粒子を配置するとその局在プラズモンと共振器とが強結合し、可視光の85%程度を吸収可能な光アノードとなることを見出しました。本講演では本強結合電極の光学特性、およびその太陽光エネルギー変換システムへの展開について紹介します。

北海道大学 電子科学研究所 特任教授

三澤 弘明氏

スマートファクトリーJapan 特別企画 13:00~16:50

M-06

雑誌「工場管理」presents 製造業向けDXセミナー「現場が担い手!デジタル化で変える“モノづくり”の未来」

デジタル技術を駆使し、新たなビジネスモデルを創出する「DX」が脚光を浴びています。サービスや金融などあらゆる産業界で将来のビジネスのあり方としてDX推進が叫ばれており新潮流となりつつありますが、モノづくり業界で実際に始める場合にはどう進めればよいのか、おそらく多くの製造業が悩んでいることでしょう。本セミナーでは、モノづくりの未来を変える一歩となる、DXの準備・導入から実践までのヒントを示します。

12/3 (金)

防災産業展 特別企画 10:30~12:30

M-07

『防災 × DX』ステージ (主催:日本防災産業会議)

コロナ禍で企業活動におけるDX(デジタル・トランスフォーメーション)への取り組みは加速しています。それは、防災の分野においても同じことです。昨今、豪雨による洪水被害をはじめ自然災害が頻発するなか、防災意識を高めることはもちろん、具体的な対策を施すことも急務となっています。本ステージでは、日本防災産業会議の会員企業がもつ防災商材・ソリューションを紹介するとともに、DXを取り入れた先進事例についても紹介します。

~NEDO「革新的新構造材料等研究開発」プロジェクトシンポジウム~ 13:00~16:50

M-08

サステナブルな社会の実現に向けた輸送機器の軽量化 ~マルチマテリアル化の動向と課題~

【主催】新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)、日刊工業新聞社 【協力】モノづくり日本会議

サステナブルな社会の実現に向けて、輸送機器の消費エネルギー削減や二酸化炭素排出量削減が求められています。NEDO「革新的新構造材料等研究開発」プロジェクトでは、輸送機器の抜本的な軽量化の実現をめざし、軽量素材を最適に組み合わせるマルチマテリアル化の開発に取り組んでいます。本シンポジウムでは、自動車の軽量化技術について構造材の試作開発の動向を特別講演でご紹介します。また、マルチマテリアル化の設計技術、軽量素材(アルミ、CFRP)の動向、ライフサイクルアセスメントについてご紹介します。

リアル会場併催事業

洗浄総合展

特別講演

定員 120名 聴講無料

『爆裂成長の半導体はひとり勝ち！
100兆円の巨大市場構築(仮)』

J-01

日時 12/2(木) 10:00~11:00

会場 東京ビッグサイト会議棟605・606
日本電子デバイス産業協会 副会長
(産業タイムズ社 代表取締役 会長) 泉谷 渉氏



第24回 JICC洗浄技術フォーラム2021

~成長する世界市場への洗浄技術のニュースタンドにむけて~

日時 12/2(木) 10:00~17:00

会場 東京ビッグサイト会議棟605・606

定員 100名

主催 日本産業洗浄協議会 (JICC)

特別協力 日刊工業新聞社

聴講料(税別) 会員:13,000円/人、非会員:17,000円/人(カラーテキスト代含む)

参加お問い合わせ・申込み 日本産業洗浄協議会 TEL:03-5777-0791

申込み締め切り 11/24(水)

午前の部 司会:守田 章治(クロロカーボン衛生協会)、前野 純一(荒川化学工業)

10:00~11:00 特別講演

『爆裂成長の半導体はひとり勝ち・100兆円の巨大市場構築(仮)』

日本電子デバイス産業協会 副会長

泉谷 渉氏

11:10~11:20 開会挨拶

モリカワ 代表取締役社長

森川 毅氏

ガイダンス

日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー

天田 徹氏

11:20~12:00

技術発表-1「タクトタイム短縮への挑戦と、洗浄機業界のDX対応について」

森合精機 開発課 主任(洗浄マイスター)

雪島 良太氏

午後の部 司会:上野 英一郎(日本産業洗浄協議会)、国吉 伸美(極東商会)

13:00~13:50 招待講演「中国VOC規制」

SGSジャパン C&P Connectivity 化学物質管理 技術顧問

大内 幸弘氏

14:00~14:40 技術発表-2「新フッ素系溶剤 AMOLEA® AS-300」

AGC 溶剤開発グループ グループ長

花田 毅氏

14:40~15:20 技術発表-3「フッ素系溶剤用洗浄装置「NEUF(ノイフ)」シリーズ」

ウィルヴィー 取締役

大作 玲子氏

15:30~16:10 技術発表-4「ワンパス式フッ素洗浄機「FLOVA」」

クリンビー 代表取締役社長

岡村 和彦氏

16:10~16:50 技術発表-5「大気圧プラズマによるドライ洗浄と表面処理への適用事例」

日本プラズマトリート 大阪支店 営業

田中 智浩氏

第7回 JICC産業洗浄 洗浄ビジネスセミナー

~洗浄技術や環境規制等の最新情報を、商社、販売店の皆様へいち早く伝える~

日時 12/1(水) 13:00~15:00(受付開始12:30)

会場 西1ホール内 セミナー会場A

主催 日本産業洗浄協議会 (JICC) / 日刊工業新聞社

聴講料(税込) 1,000円/人(当日受付時にお支払いください。領収書をお渡します。)

参加お問い合わせ・申込み 日本産業洗浄協議会 TEL:03-5777-0791

E-mail: sskjicc@jicc.org

定員 50名(申込み順、定員になり次第締め切ります)

特典 ●JICC出展企業が一目でわかる「JICC出展企業の特長一覧」を進呈いたします。

司会:国吉 伸美(日本産業洗浄協議会 事業推進委員会副委員長/極東商会)

13:00~13:05 会長挨拶

日本産業洗浄協議会 会長(モリカワ)

森川 毅氏

13:05~13:35 「2021優秀新製品賞」事象製品概要説明

日本産業洗浄協議会 洗浄技術委員会委員長(ENEOSサンエナジー) 山内 辰也氏

「2021優秀新製品賞」表彰式

日本産業洗浄協議会 会長(モリカワ)

森川 毅氏

13:35~14:25 最新情報講演(仮)「産業洗浄の現状と今後について」

日本産業洗浄協議会 洗浄技術委員会委員(荒川化学工業)

前野 純一氏

14:25~14:40 「JICCの活動紹介」

日本産業洗浄協議会 運営委員長(モリカワ)

渡辺 修氏

14:40~14:50 「第5回洗浄技術検定紹介」

日本産業洗浄協議会 洗浄技術検定委員会副委員長(AGC)

築瀬 互一氏

14:50~15:00 「優秀新製品賞」受賞各社との名刺交換会

※併催事業の聴講申込はWebサイトから!

洗浄相談コーナー - 「洗う」に関するご相談承ります-

会場 日本産業洗浄協議会ブース(小間番号:W-68)

相談無料

洗浄装置・洗浄剤の専門家が洗浄に関する相談に無料で応じます。

日本産業洗浄協議会の場合

日本洗浄技能開発協会の場合

【対象】モノづくり洗浄

「洗浄剤」や「装置」など各々のニーズに特化した相談体制。当日の詳細情報をWebサイトに掲載中!

【対象】高圧洗浄

高圧洗浄についてお悩みの方はぜひお越しください。エキスパートの相談員がお答えします。

他にも各分野の団体・学会がお待ちしております。

日本産業洗浄協議会 (JICC) 洗浄相談担当一覧

	洗浄剤		洗浄装置
	12/1(水)	AM 東ソー PM AGC	JICCシニアアドバイザー ジャパン・フィールド
12/2(木)	AM ENEOSサンエナジー PM トクヤマMETEL	ウィルヴィー クリンビー	
12/3(金)	AM 荒川化学工業 PM 日本ソルベイ	東製 デンヨー	

表面改質展

日時 12/2(木) 10:30~13:10

聴講無料 A-05

会場 西1ホール内 セミナー会場A

表面改質技術の最前線

材料表面の機能を高めるために、いろいろな産業に使用される表面改質は重要な技術となっています。その方法は、材料表面に異種物質を堆積させる堆積法(デポジション法)と材料表面自体が酸化物や窒化物、炭化物などに変化し、内部の材料とは異なる組成で覆われる狭義の表面改質法の2つに大別されます。本セミナーはSDGsを見据えた、高度情報化社会に寄与する表面改質技術の最前線について紹介します。

「SDGsをめざした表面改質技術の新展開」

関東学院大学 材料・表面工学研究所 所長

高井 治氏

省資源、省エネルギー、リサイクル、長寿命化、安全性など、私たちを取り巻く環境への調和性を考慮しなければならない現在において、表面改質技術の役割はますます増大し、その高度化が求められています。材料・表面工学研究所は表面改質技術全般について研究し、産学協同研究を活発に進めてきました。本講演では、ウルトラファイン低濃度オゾン水を用いた樹脂への表面改質法、新規のソリューションプラズマを用いたナノ粒子作製・分散法などについて解説します。

上記の他、奥野製薬工業、小島化学薬品、芝浦機械、ローム・アンド・ハース電子材料による講演を予定しております。

表面処理技術 実演コーナー

協力 関東学院大学 材料・表面工学研究所

小間番号:H-10

SAMPE Japan 先端材料技術展

会場 西1ホール内 SAMPE Japan 特別ステージ

聴講無料

日時 12/1(水) 11:35~12:25

T-12

基調講演「未来へ、先端材料が開く持続可能な社会」

帝人 取締役常務執行役員 マテリアル事業統轄

内川 哲茂氏

日時 12/2(木) 13:05~13:55

T-24

「自動車への複合材料の適用と生産課題」

日産自動車 エキスパートリーダー

水谷 篤氏

VACUUM真空展

「自動車」・「宇宙」:2つのテーマから見る「真空技術」!

会場 西1ホール内
真空展主催者展示ゾーン



T3R VRドライビングシミュレーター
(協力:アイロック)

宇宙食・宇宙グッズ販売(協力:宇宙の店)

※空席があれば当日受付もおこないます。

2021 洗淨総合展 洗淨が拓く、モノづくり日本。

リアル会場 出展企業・団体一覧 ()内は共同出展企業・団体、★はハイブリッド出展

西1ホール

アイオン/アクア化学/★アクトファイブ/阿部商会/アマノ機工/★アロウイング/安藤パラケミー/★イースタン技研/Eプラン/★ENEOS・ENEOSサンエナジー/エンバイロ・ビジョン/オーセンテック/オタリ/カイジョー/カネコ化学/キョウデンプレジジョン/共同印刷/★クラレ/グリーンテックジャパン/クリンビー/クレオ/クロロカーボン衛生協会/コスモテック/★サクラ精機/JFE商事エレクトロニクス/澁谷工業/ジャパン・フィールド/潤滑通信社/城北化学工業(城北化学トレーディング)/スギノマシン/★スリーエムジャパン/セーレン電子/ソルベックス(J.P.C)/タイセイクリンケミカル/田邊空気機械製作所/超音波工業/TAKE-GEN/帝人フロンティア/東光技研工業/東製/東成エレクトロビーム/東ソー/トクヤマMETEL(トクヤマ)/都市拡業/トリーエンジニアリング/直本工業/★中農製作所/日米礦油/日伸精機/日本ウォータージェット学会(アマノ機工/ケミカル工事/スギノマシン/帝国繊維/東京大学/日進機工/ワイビーエム)/日本エヌ・シー・エイチ/日本エマソン プランソン事業本部/日本産業洗淨協議会/日本洗淨技能開発協会/日本防錆技術協会/★平出精密/ファルビ・ジャパン/プリス/本多電子/本間産業(HOKUSHIコンサルティング)/マインドシェア/武蔵テクノケミカル/★モリカワ/森合精機/モリテックスチール/★矢野口自工/藪内産業/ヨメザジャパン/★レイボルド(★Borer Chemie/★Novatech)

オンライン会場にのみ出展する企業・団体

三洋貿易/セントラル硝子

VACUUM2021真空展 真空技術で明日を創る

リアル会場 出展企業・団体一覧 ()内は共同出展企業・団体、★はハイブリッド出展

西1・2ホール

赤田工業/USTRON/アリオス/★アルバック(★アルバック機工/★アルバック・クライオ/★昭和真空)/入江工研/★岩手県ILC推進局/インフィコン/エドワーズ/荏原製作所/大阪真空機器製作所/★オプトラ/キヤノンアネルパ/KIYON JAPAN(ジェイケイテクノカ福井)/熊本県/佐藤真空/★ジェー・イー・ウーラム・ジャパン/島津製作所/★正真/昭和螺旋管製作所/シンクロン/★神鋼商事/神港精機/新明和工業(韓国真空/大亜真空)/スプリード/大成技研/大同特殊工業/中国電化工業/椿本興業/★東京電子/東洋ステンレス化工/東和工業/★日本原子力研究開発機構/日本電子/VISTA/★日立造船(★日造精密研磨)/フジキン/★富士交易/★フジ・テクノロジ/ベガサソフトウェア/堀場エステック/本間/明電ナノプロセス・イノベーション/メトロール/やまぐち産業振興財団(アグシス/黒磯製作所/テクノウェル/テクノ精密/ひびき精機)/★ライボルト/★リガク

オンライン会場にのみ出展する企業・団体

芝浦メカトロニクス(芝浦エレック)/住友重機械工業

SAMPE Japan 先端材料技術展2021 未来へ、先端材料が開く持続可能な社会

リアル会場 出展企業・団体一覧 ()内は共同出展企業・団体、★はハイブリッド出展

西1ホール

イズミインターナショナル/UCHIDA/エーシーエム/NTKインターナショナル/大阪産業技術研究所/Automation of Composites Technology(浅野研究所/アドウェルズ/KADO/島精機製作所/ゼネテック/日本プラズマトリート/★富士インダストリーズ/ヘルス/ポリマーエンジニアリング/丸井織物/ライスター・テクノロジーズ)/貝印カミソリ/神奈川県企業誘致促進協議会/金沢工業大学 COI研究推進機構/★北川精機/★ぎふ技術革新センター運営協議会(岐阜県産業技術総合センター/岐阜大学 Guコンポジット研究センター/★サンワトレーディング/第一電通/中京化成工業/古田化成)/コンポジットハイウェイコンソーシアム(名古屋大学ナショナルコンポジットセンター/金沢工業大学 革新複合材料研究開発センター/アドウェルズ/アドバンステクノロジ/アルケマ/五十鈴東海(放電精密加工研究所&共栄プレス工業)/IPCO/宇佐美製研/HSPテクノロジーズ/SGIC/カジレーネ/キグチテクノ/木村屋/共和製作所/炭山Carbon/クラレ/小松マテール/サーモフィッシャーサイエンティフィック/佐久間特殊鋼/佐藤鉄工所/サンコロナ小田/住友化学/先端力学シミュレーション研究所/大成プラス/タカギセイコー/DIC/DJK/日本エマソン プランソン事業本部/日本複合材料/日本ユピカ/日本レヂボン コンポジット事業部/ファソテック/福井ファイバーテック/フクビ化学工業/藤森工業/増岡窯業原料/丸加化工機/丸八/三井化学/ミライ化成/メタルニクス/八木熊/ユシロ化学工業/米島フエルト産業/ライスター・テクノロジーズ)/★サンワトレーディング/★スピック/先端材料技術協会/谷テック/★津田駒工業/★ティーシーエム/★帝人/東京R&Dコンポジット工業/戸畑製作所/ニッパ/日本複合材/羽生田鉄工所/プラクスエア工学/★松尾産業/三菱ガス化学/三菱ケミカル/三菱電機/ヤマシナ/ロイコ・ジャパン

オンライン会場にのみ出展する企業・団体

ADEKA/日本イーエスアイ/フジミンコーポレーテッド/レーザマックス

スマートファクトリーJapan 2021 生産管理・製造現場の先進化・効率化を実現する

リアル会場 出展企業・団体一覧 ()内は共同出展企業・団体、★はハイブリッド出展

西2ホール

アイニックス/アスコ/★アスプローバ(★トーテックアメニティ/★日立産業制御ソリューションズ)/★アラヤ/イーアールアイ/ウエキコーポレーション/エーエムエーエキスパートアイ/エヌジェイシー/愛媛県・えひめ県東予産業創造センター(エムアドバンス/シスディプリング/システムエルエスアイ/ディースピリット/ユースエンジニアリング)/★Carbon/★サイバネットシステム/蔵王産業/サトー/サンステーションシステムズ/センチュリーアークス/テクノアトビー・テクノロジ/バリューテクノロジ/BPM/ビジネス+IT(SBクリエイティブ)/★日立プラントサービス(日立産業制御ソリューションズ/日立システムズ)/枚岡合金工具(ネグストサイエンス)/★フェニックス・コンタクト/ベストスキップ(日本電通)/マシソル/ヤナギハラメカックス/横河電機/ロボテック(ユニパルス)

サービスロボット・メカトロゾーン 協力:かわさき・神奈川ロボットビジネス協議会

アサイ・エンジニアリング/足立成和信用金庫/アルケリス/神奈川県立産業技術総合研究所/かながわ産学公連携推進協議会/神奈川産業振興センター・県央支所/川崎市産業振興財団/グリーンテクノ/GBS/ジャパニノバージョンパーク/首都圏産業活性化協会/スタックス/スリーハイ/津田製作所/テクトレージ/東京都中小企業振興公社/ながさきファクトリー(エム・アイ・ケイ/信栄工業/マテックス)/ニフコ/日本マシンサービス/マイクロテック・ラボラトリー/よこはまファクトリー

オンライン会場にのみ出展する企業・団体

アクセラテクノロジ/SAS Institute Japan/パーソルプロセス&テクノロジ

高精度・難加工技術展 2021 加工の極限を追求

リアル会場 出展企業・団体一覧 ()内は共同出展企業・団体、★はハイブリッド出展 西2ホール

青山精工/いばらき中小企業グローバル推進機構(秋山精鋼/大塚製作所/大塚セラミックス/カプトプラテック/KST/神戸製作所/弘和電材社/ハシバワールド/橋本ブラシ製作所/ハリガイ工業)/茨城北部地域医療機分野(検査機器)連携体:NIPmed(エムテック/菊池精器製作所/コロナ電気/三友製作所/西野精器製作所/盛金製作所)/茨城北部地域宇宙機分野連携体:NIPspa(ウイット/川崎製作所/菊池精機/熊谷工業/スズキ電子/山崎工業)/オオカ商事/大田区産業振興協会(笠作エレクトロニクス/KSG/小松ばね工業/志村精機製作所/信栄テクノ/新妻精機/プライオリティ)/大場精工/岡谷精密工業/★柏商工会議所(★アバント/★岩井製作所/★木山製作所/★スミテック/★中央ばね工業/★藤恵工業/★ヒートテック/★藤井製作所)/キメラ/協栄プリント技研/高洋電機/佐野鉄工所/三喜製作所/しまね産業振興財団/小規模企業販路開拓支援事業実行委員会(阿部機械製作所/大矢製作所/コーケン/工研/リカザイ/ロッキー化成)/セキダイ工業/第五電子工業/タカヤマ/たくみ精密鋳金製作所/丹後機械工業協同組合(韋城製作所/積進/ヒロセ工業)/燕三条地場産業振興センター(小林製作所/杉山工業/長谷川挽物製作所/ワンロード)/東洋研磨材工業/豊岡製作所/中島特殊鋼/長野県中小企業振興センター(アカネ工業/阿智精機/上田ドリームワークス/エスク/エスケー精工/エフディハイテック/共栄電工/共進/クロダ精機/小林興業/ジェー.ピー.イー./信越電線/信拓工業/スワコ精密工業/セリオテック/ダイヤ精機製作所/竹内製作所/千曲市産業支援センター/東特巻線/中澤鑄造所/長野サンコー/中野プラスチック工業/ノムラ/原製作所/フォワード/ホクト精工/丸一ゴム工業/ミスズ/ミヤマ精工/明光精機)/ニコン/ニッセイ機工/野口製作所/八田製作所/BMF Japan/日立地区産業支援センター(茨城スチールセンター/今橋製作所/SSP/菊池精機/幸手スプリング/ダイイチ・ファブ・テック/ダイニクロ/林物産発明研究所/廣木精機製作所)/ひたちなかテクノセンター/HILLTOP/富士フィルムメディアクレスト/マイスター/ミテック/やまぐち産業振興財団(迫田精機/西部機工/長山電機産業/ニシエフ/福田組)/友玉園セラミックス/吉川ハイプレシジョン君津工場/米沢ものづくり振興協議会(アルス/井上精工/栄進鋳金製作所/黒川プレス工業/三陽機械製作所米沢工場/中條機工/ニューテックシンセイ/米沢精密/米沢放電工業)/★レイポルド/YSK

試作市場

旭モールドینگ/アスク/アドテックエンジニアリング/小林製作所/タキオン/ツツミ産業/★日進製作所/マツダ/山口技研/理工電気

オンライン会場にのみ出展する企業・団体

ナバック

表面改質展2021 進化する表面処理技術の総合展

リアル会場 出展企業・団体一覧 ()内は共同出展企業・団体、★はハイブリッド出展 西1ホール

IHI Hauzer Techno Coating/茨城北部地域表面処理連携体:NIPcom(飯泉/茨城プレイティング工業/カシムラ工業所/川井金属化工/KST/研進鍍金製作所/佐藤電化工業所/溝口鍍金/横山鍍金)/インフィニジャパン/エルグ/オカノプラスト/金星/★熊防メタル/ケミカル山本/Gentec-EO Japan/センショー/タイホー/高秋化学/多摩冶金/中日本炉工業/長野県中小企業振興センター(ハイライト/ミゾグチ)/長野日高産業/日本鑄造技術研究所/パーク・システムズ・ジャパン/八田工業/フォージ・ナノ/富士高周波工業/丸真製作所

防災産業展2021 防災・減災によるレジリエンス社会の実現へ

リアル会場 出展企業・団体一覧 ()内は共同出展企業・団体、★はハイブリッド出展 西2ホール

アーテック/アーモス/アコードインターナショナル/WINGGATE/永興電機工業/ESRIジャパン/エヌエスティ・グローバルリスト/カワハラ技研/近代消防パビリオン(MXモバイリング/近代消防社/住友理工/PSCP)/クズミ電子工業/クリアパルス/クリロン化成/KMTec/減災サステナブル技術協会(小野田産業/ミズノマリ 他)/興亜紙業/★高知県/CAセガジョイポリス(SKONEC Entertainment)/シフトアップ/★スパーク/Spectee/世界の医療団/立川建築設計事務所/★テレパワー/東京電機(諸岡)/直エンジニアリング/ナガエ/南国殖産/日さく/日東工器/日本防災産業会議/ハート電機サービス/橋本クロス/ヒロテック/フジダン/プライム・スター/文化シャッター/防災安全協会(アルファファーズ/カルビー/テーブルストック/中日本冰糖 他)/防災科学技術研究所/三嶋電子/ミヤサカ工業

オンライン会場にのみ出展する企業・団体

リカバリープロ

リアル会場マッチング(アポイント)システムのご案内 **無料**

下記の2パターンでのお申込みが可能です。
各展示会公式Webサイトからお申込みください。

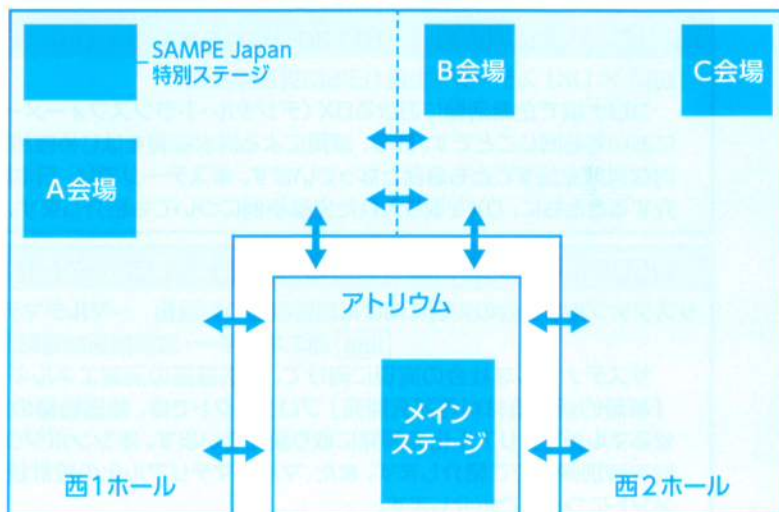
パターン① 商談したい出展者がお決まりの方には、事務局が商談セッティングを代行!

パターン② 商談したい案件はあるが、どの出展者とおこなえば良いのか分からない方には、事務局が商談相手(出展者)をリサーチして商談をセッティング!

※希望者には、リアル会場(東京ビッグサイト)内に商談スペースをご用意いたします。

※掲載情報は2021年9月16日時点のものです。
※出展者名は全て法人格略。50音順。
※掲載内容は予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。
最新情報は各展示会公式Webサイトでご確認ください。

リアル会場フロアMAP



出展者セミナープログラム(東京ビッグサイト) **聴講無料** 定員:各会場 100名

A 会場 (西1ホール)	A-01	12/1 (水) 10:30~11:10	三菱電機	SAMPE
	A-02	12/1 (水) 11:30~12:10	東成エレクトロビーム	洗 浄
	A-04	12/1 (水) 15:30~16:10	IHI Hauzer Techno Coating	表 面
	A-06	12/2 (木) 13:30~14:10	カイジョー	洗 浄
	A-07	12/2 (木) 14:30~16:10	コンポジットハイウェイコンソーシアム	SAMPE
	A-10	12/3 (金) 12:30~13:10	明電ナノプロセス・イノベーション	真 空
	A-11	12/3 (金) 13:30~14:10	カイジョー	洗 浄
B 会場 (西2ホール)	B-05	12/1 (水) 14:30~15:10	エドワーズ	真 空
	B-06	12/1 (水) 15:30~16:10	アルバック	真 空
	B-07	12/2 (木) 10:30~11:10	日本原子力研究開発機構	真 空
	B-08	12/2 (木) 11:30~12:10	堀場エステック	真 空
	B-15	12/3 (金) 12:30~13:10	東京電子	真 空
	B-16	12/3 (金) 13:30~14:10	オプトラン	真 空
	B-18	12/3 (金) 15:30~16:10	アルバック	真 空
C 会場 (西2ホール)	C-02	12/1 (水) 11:30~12:10	BMF Japan	高精度・難
	C-04	12/1 (水) 13:30~14:10	カワハラ技研	防 災
	C-05	12/1 (水) 14:30~15:10	ジャパンイノベーションパーク	スマファク
	C-06	12/1 (水) 15:30~16:10	ジャパンイノベーションパーク	スマファク
	C-08	12/2 (木) 11:30~13:10	神奈川県立産業技術総合研究所	スマファク
	C-09	12/2 (木) 13:30~14:10	Spectee	防 災
	C-10	12/2 (木) 14:30~15:10	エヌジェイシー	スマファク
	C-11	12/2 (木) 15:30~16:10	アラヤ	スマファク
	C-12	12/3 (金) 10:30~11:10	ツツミ産業	高精度・難
	C-13	12/3 (金) 11:30~12:10	Carbon	スマファク
	C-14	12/3 (金) 12:30~13:10	イーアールアイ	スマファク
	C-15	12/3 (金) 13:30~14:10	ウエキコーポレーション	スマファク
	C-16	12/3 (金) 14:30~15:10	エヌジェイシー	スマファク
	C-17	12/3 (金) 15:30~16:10	サイバネットシステム	スマファク

出展者ウェビナー(オンライン会場)

聴講無料

W 会場	W-01	11/24 (水) 16:30~17:10	東京電子	真 空
	W-02	11/25 (木) 13:30~14:10	パーソルプロセス&テクノロジー	スマファク
	W-03	11/25 (木) 16:30~17:10	東京電子	真 空
	W-04	11/26 (金) 14:30~15:10	ライボルト	真 空
	W-05	11/26 (金) 16:30~17:10	東京電子	真 空
	W-06	11/29 (月) 10:30~11:10	フェニックス・コンタクト	スマファク
	W-07	11/30 (火) 10:30~11:10	フェニックス・コンタクト	スマファク
	W-08	12/1 (水) 10:30~11:10	SAS Institute Japan	スマファク
	W-09	12/1 (水) 11:30~12:10	SAS Institute Japan	スマファク
	W-10	12/1 (水) 12:30~13:10	SAS Institute Japan	スマファク
	W-11	12/1 (水) 13:30~14:10	パーソルプロセス&テクノロジー	スマファク
	W-12	12/1 (水) 15:30~16:10	リカバリープロ	防 災
	W-13	12/3 (金) 13:30~14:10	三洋貿易	洗 浄

■アーカイブ配信実施企業【配信期間:12/6(月)10:00~12/10(金)17:00】

アラヤ、SAS Institute Japan、三洋貿易、東京電子、フェニックス・コンタクト、ライボルト、リカバリープロ