

# 招待状



Webサイトで入場登録をお済ませのうえご来場ください。  
入場登録はこちら▶



## リアル

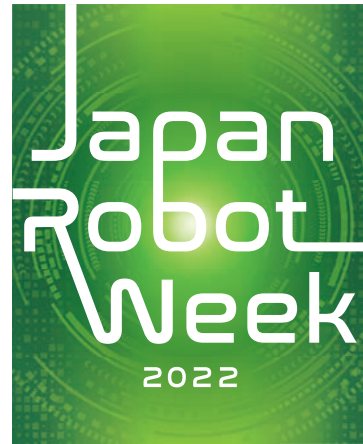
会期 **10/19水~21金**  
10:00~17:00

会場 **東京ビッグサイト**  
西1~4ホール

## オンライン

会期 **10/12水~28金**  
(28日は17:00まで)

### 入場登録制



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

## 招待状

**入場料** リアル: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:無料(登録制)



**同時開催** ※本展の登録で入場いただけます。

**FACTORY'S GOODS**  
会場:東京ビッグサイト(西4ホール内)

「FACTORY'S GOODS」は、日本のモノづくり企業の技術と知恵、センスとギミックが詰め込まれた、「グッド」なmade in 工場の製品を紹介・販売するポップアップショップ。自らモノを作ることができる企業だからこそ提供できる「自由な発想とモノづくり」をPRします。

**南ホールで同日開催**

＜入場無料＞

マッチングを助け、ビジネスを加速する。

**産業交流展2022**  
TOKYO INTERNATIONAL INDUSTRY EXHIBITION  
10.19(※)~10.21(※)  
東京ビッグサイト南ホール  
主催:産業交流展2022実行委員会

招待者名(出展企業/団体名)

ご来場をお待ちしております。

**オンライン開催** 会期 **2022.10/12水~28金**  
※28日は17:00まで

**9月上旬 サイトオープン**

入口はこちら▲  
<https://autumnfair.nikkan.co.jp>

※画像はイメージです

**事前入場登録の3大メリット!**

- 来場当日は受付無しで展示ホールへ!**  
(カラー印刷した入場証をお忘れなく)
- オンライン展示も閲覧可能!**  
(オンライン展示ブースでも情報収集が可能)
- マイページ機能で効率的なスケジュールリング!**  
(お気に入り出展者登録やセミナー予約なども可能)

入場登録はこちらから

**活用法はさまざま! リアル会場にご来場の方にも**

全出展者(リアル+オンライン)の見どころ情報を **サクッと検索!**

セミナー・ウェビナーの **事前申込が簡単!**

オンライン展示ブースでは **資料ダウンロード** や **動画閲覧** も!

PCやスマホがあれば **どこからでもアクセス可能!**

閲覧履歴から **おすすめブース** を表示

**感染症対策にご協力ください**

以下に該当する方はご入場いただけません。  
ご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
- 倦怠感や呼吸が困難な症状などがある方
- 新型コロナウイルス感染症陽性者と濃厚接触がある方

※ご来場時には右記にご協力ください。

検温実施 除菌・消毒

フィジカルディスタンス マスク着用

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

# 洗浄総合展 併催事業

## 特別講演

定員 120名 聴講無料

### カーボンニュートラルに向けた世界の動向と J-01 企業に求められる取り組み

日時 10/20(木) 10:00~11:00 (受付開始9:30)

会場 東京ビッグサイト 会議棟605・606

SGSジャパン ESGアドバイザー 池原 庸介氏



## 第25回 JICC洗浄技術フォーラム2022 定員 100名

### ～地球環境保全・労働安全衛生から洗浄を考える～

日時 10/20(木) 10:00~17:00 (受付開始9:30)

会場 東京ビッグサイト 会議棟605・606

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(税込) 会員:14,300円/人、非会員:18,700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

http://www.jicc.org/event/forum.html 申込み締め切り 10/13(木)

#### 10:00~11:00 特別講演

「カーボンニュートラルに向けた世界の動向と企業に求められる取り組み」

SGSジャパン ESGアドバイザー 池原 庸介氏

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)

#### 11:10~11:20 開会挨拶

日本産業洗浄協議会 会長(パーカーコーポレーション) 松前 岳氏

#### 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液水系脱脂洗浄剤「MA-60シリーズ」とMA-60用洗浄機のご紹介」

武蔵テクノケミカル 技術部 課長 伊藤 信平氏

武蔵テクノケミカル 技術部 鈴木 亮人氏

クリンビー 代表取締役社長 岡村 和彦氏

午後の部 司会:上野 英一郎、国吉 伸美(JICCシニアアドバイザー)

#### 13:00~13:50 招待講演「化学物質管理の大転換」

労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 化学物質情報管理センター長 城内 博氏

#### 14:00~14:40 技術発表「有機溶剤ガス回収装置『REARTH®Sシリーズ』」

モリカワ 代表取締役社長 森川 毅氏

#### 14:40~15:20 技術発表「新フロン溶剤、炭化水素系洗浄剤の環境影響抑制技術」

ジャパン・フィールド 取締役営業技術部長 泉田 義彦氏

#### 15:30~16:10 技術発表「多関節ロボットを搭載した部品洗浄機のラインアップ」

森合精機 装置事業部 開発課 主任 雪島 良太氏

#### 16:10~16:50 技術発表「洗浄温度低温化によるカーボンニュートラルに向けた取り組み」

パーカーコーポレーション 化学品本部 化学品技術室 課長代理 杉田 雅幸氏

## 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(西1ホール【小間番号:W-79】)

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

【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。

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
10/19(水)	AM	東ソー	JICCシニアアドバイザー
	PM	荒川化学工業	ジャパン・フィールド
10/20(木)	AM	日本ソルベイ	デンヨー
	PM	トクヤマMETEL	クリンビー
10/21(金)	AM	AGC	東製
	PM	ENEOSサンエナジー	ウィルヴィー

他にも各分野の団体・学会がお待ちしております。

## VACUUM 真空展 併催事業

会場 西2ホール内  
真空展主催者展示ゾーン

ドローン  
操縦体験



実演  
真空技術で  
なぜやわらかくなるの?  
その仕組みをご紹介します!

凍結合浸法で調理した見た目も楽しめるやわらかい食

協力:ドローンスクール&コミュニティ空ごち(運営会社:アイテム)

協力:広島県立総合技術研究所食品工業技術センター

※その他、多数の企画・セミナーを実施

## 第8回 JICC産業洗浄 洗浄ビジネスセミナー 定員 50名

～洗浄技術や環境規制等の最新情報を商社・販売店の皆様にいち早く伝える～

日時 10/19(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。領収書をお渡しします。)

参加お問い合わせ・申込み ※申込み順、定員になり次第締め切ります。

日本産業洗浄協議会 TEL:03-5777-0791 sskjicc@jicc.org

http://www.jicc.org/event/seminar.html

特典 JICC出展企業がひと目でわかる「JICC出展企業の特徴一覧」を進呈!

司会:国吉 伸美(JICCシニアアドバイザー/事業推進委員会副委員長)

#### 13:00~13:05 開会挨拶

日本産業洗浄協議会 会長(パーカーコーポレーション) 松前 岳氏

#### 13:05~13:35 『2022優秀新製品賞』受賞製品概説

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

#### 『2022優秀新製品賞』表彰式

日本産業洗浄協議会 会長(パーカーコーポレーション) 松前 岳氏

#### 13:35~14:25 「自動車のEV化に伴う洗浄ビジネスの変化について」

スリーエム ジャパン イノベーション 電子用製品技術部 安藤 伸明氏

#### 14:25~14:40 「JICCの活動紹介」

日本産業洗浄協議会 運営委員長(パーカーコーポレーション) 羽芝 誠氏

#### 14:40~14:50 『第6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 亘一氏

#### 14:50~15:00 「優秀新製品賞」受賞各社との名刺交換会

## 2022洗浄総合展 FBIAセミナー 定員 100名 聴講無料

### ファインバブル洗浄 ~その科学と応用事例~

A-13

日時 10/21(金) 10:30~ 会場 西1ホール内 セミナー会場A

主催 ファインバブル産業会 (FBIA)

#### 10:30~11:30 基調講演

「ファインバブルテクノロジーの産業応用と普及」

ファインバブル産業会 理事/ファインバブル学会連合 理事長

慶應義塾大学 理工学部 応用化学科 教授 寺坂 宏一氏

#### 11:30~12:00 「各種ウルトラファインバブル生成方法による洗浄力の差」

IDEC ファインバブル事業部 事業統括 荒木 和成氏

#### 13:00~13:45 「洗浄の評価方法」(講演予定)

調整中

#### 13:45~14:15 「ハウスクリーニングにおけるファインバブル技術の活用」

HITOWAライフパートナー くらスタイル研究所 所長 尾崎 真氏

#### 14:15~14:45 「ファインバブルのある生活」

サイエンス 専務取締役 平江 真輝氏

#### 14:45~15:15 「キャビテーション式発生機を用いたファインバブル活用事例」

丸山製作所 UFB課 課長 加村 賢治氏

丸山製作所 MUFB開発室 澤田 暢介氏

※プログラムは予告なく変更となる場合があります。

## SAMPE Japan 先端材料技術展 併催事業

会場 西2ホール内 SAMPE Japan 特別ステージ 定員 150名

聴講無料

### 二大航空機メーカーによる講演を開催!

日時 10/19(水) 10:30~11:20

「持続可能な社会における先端材料:航空機開発の最新動向」

エアバス CTC社 タシロ ウイツ氏

日時 10/20(木) 10:30~11:20

「サステナブルな航空機向けコンポジットに関する将来の動向」

ボーイング リサーチ&テクノロジー マイケル アンダーソン氏

日時 10/21(金) 13:00~17:00

「ブリッジコンテスト - CFRP製橋梁模型の強度を競う! -」

CFRPの特性を学ぶ学生達がチームを編成し製作した橋梁模型を実際に破壊し、その強度と軽量を競うコンテストの日本代表決定戦です。

※その他、多数の講演・セミナーを実施

\\ 事前登録制・Webサイトからお申込みください（空席があれば当日受付も実施）//

※いずれのプログラムもLIVE配信は実施いたしません

10/19（水）10:30～

M-01

## 第10回ロボット大賞 表彰式

【主催】 経済産業省（幹事）、  
日本機械工業連合会（幹事）、  
総務省、文部科学省、厚生労働省、  
農林水産省、国土交通省

国内で活躍したロボットや部品・ソフト  
ウェア、その先進的な活用や研究  
開発などを表彰します。



過去の表彰式の様子



本事業は、  
競輪の補助により、  
運営されております。

西3ホール内で受賞ロボットの展示もおこないます！

10/20（木）13:00～16:45

M-05

## SIP第2期「フィジカル空間デジタルデータ処理基盤」シンポジウム みんなにやさしいIoTを。 ～未来社会像 Society5.0の実現に向けて～

【主催】 内閣府 SIP「フィジカル空間デジタルデータ処理基盤」

Society 5.0の実現に向けてIoTは不可欠な技術です。「SIP第2期／フィジカル空間デジタルデータ処理基盤」では、我が国の産業成長を促進させるべく、専門的なIT人材でなくても容易に高度なIoTソリューションを創出できるエッジプラットフォームの構築に取り組んでいます。本シンポジウムでは、IoTソリューション開発のための共通プラットフォーム技術、革新的センサー技術、社会実装技術の研究開発成果と実証における利用者の声、今後の社会実装への取り組みについて紹介します。展示ブース（小間番号：F-38）も合わせて御覧ください。

10/19（水）13:00～14:30

M-02

## AMで必要なデジタルデータ作成技術と 造形（事例）について

海外と比較して実活用が進まないAMですが、日本でのAM活用事業の取り組みをご説明するとともに、国内で実活用が進まない問題点の1つである、AM実活用に必要なデジタルデータの作成について、技術的特徴をご説明いたします。実製品のデジタルデータはAMでなくても必要ですが、AM活用のメリットを引き出すには、今までのデジタルデータ作成より、複雑かつ短時間な処理を必要とされます。また、作成されたデジタルデータを用いたAM造形技術と事例もご紹介いたします。

【登壇企業・団体】 経済産業省 近畿経済産業局、日本AM協会、データ・デザイン、  
ジェービーエムエンジニアリング、SOLIZE

10/19（水）15:00～16:00

M-03

## 半導体産業は100兆円達成に向けて疾走中 ～DX革命、メタバースでさらなる成長～

DX革命の波が世界に押し寄せてきている。テレワーク、ワーケーションなど新しい働き方のスタイルが広がってきている。これがパソコンやスマホなどの端末需要を長期的に押し上げていく。そして何よりも期待できるのが、メタバース革命である。AR、VRをコアとするメタバースは、産業向けにも、民生向けにも一気拡大の勢いである。インテル社によれば、メタバースの広がり、コンピューティング能力は現在の1000倍になるとしている。すさまじい数の半導体が必要になる。今回講演では、現在65兆円の巨大市場になった半導体産業が100兆円に向かうロードマップを詳しく説明します。また、製造装置の重要性が高まっており、各社の最近の動きについてもレポートします。

産業タイムズ社 代表取締役会長 泉谷 渉氏

10/20（木）10:30～12:00

M-04

## 「ロボットフレンドリーな環境」が実現する日 ～各領域の成果と展望～

【主催】 経済産業省

施設管理、小売、食品製造、物流倉庫等の人手不足が顕著な分野へロボットを導入していく上で、ロボットを導入しやすくする環境、いわゆる「ロボットフレンドリーな環境（ロボフレ）」の構築が重要です。

このため経済産業省では2019年秋に「ロボット実装モデル構築推進タスクフォース」を設置し、こうした環境に必要な要件等の検討・整理を企業の皆様とともに進めています。

今回のプログラムでは3年間の成果をご紹介すると共に、新たなステージへと進む各領域の展望をご紹介します。

経済産業省 ロボット政策室 室長補佐（総括） 板橋 洋平氏

※タスクフォース参加企業より数名の登壇を予定

10/21（金）10:30～12:00

M-06

## 経済安全保障の確保に向けて ～技術等流出に関する事案と防止のポイント

国際社会において、経済活動に関連した国家安全保障上の課題への対応が重要となっているところ、本講演では、国内外で実際に発生した技術やデータ等の流出事案やこれを防止するために注意すべき点について紹介します。

公安調査庁 経済安全保障特別調査室長 近 智徳氏

10/21（金）13:00～16:50

M-07

## 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 マルチマテリアル構造材料研究拠点シンポジウム ～構造材料の新たな価値とイノベーション創出をめざす～

【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や二酸化炭素排出量の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み、最終年度を迎えました。今回のシンポジウムでは、プロジェクトの研究開発の成果やデータ等を集積し、さらにプロジェクト終了後もデータ等を活用して課題に取り組んでいく「マルチマテリアル研究拠点」についてご紹介します。

## 表面改質展 併催事業

### 表面改質技術の最前線セミナー

日時 10/19（水）13:30～15:10

定員 100名

聴講無料

B-04

会場 西2ホール内 セミナー会場B

### 最新めっき・表面処理技術と産学連携

めっきに代表される表面処理技術は、あらゆる産業においてなくてはならない技術です。関東学院大学材料・表面工学研究所は、いろいろな分野での表面処理技術の開発を行っており、現在約55社の民間企業と技術供与契約を結んでいます。本セミナーにおいては、同所における最新のめっき・表面処理技術を報告するとともに、特に最近注目されている、金属難めっき材へのめっき、オゾンファインバブルの有効利用およびレジスト不要のパターンめっきについて解説します。

関東学院大学材料・表面工学研究所 所長 高井 治氏  
関東学院大学材料・表面工学研究所 講師 梅田 泰氏  
関東学院大学材料・表面工学研究所 教授 田代 雄彦氏  
関東学院大学材料・表面工学研究所 講師 堀内 義夫氏

聴講者には  
工業材料・別冊  
(2022年冬号)  
を無料配布!

### 表面処理技術 実演コーナー

会場 西2ホール【小間番号：H-07】 協力 関東学院大学 材料・表面工学研究所

## 2022洗浄総合展 洗浄が拓く、モノづくり日本。

●リアル出展の企業・団体 [ ]内は共同出展者/★はオンラインにも出展

西1ホール

RMFジャパン/アイオン/アクア化学/アクトファイブ/ASTI/安藤バラケミー/Eプラン/イガデン/イトー技研/ウィルヴィー/AGC/エヌエルシー/NCH Japan/ENEOS、ENEOSサンエナジー/荏原製作所/エンバイロ・ビジョン/大川興産/オーセンテック/オタリ/カイジョー/ガリユール/川研ファインケミカル/キッツ[キッツマイクロフィルター/清水合金製作所/東洋バルブ]/キョウデンプレジジョン/クール・テック/クリンビー/クレオ/クロロカーボン衛生協会/★ケムインター/光貴スペーステクノロジー/国際電気セミコンダクターサービス/コスモテック/★三泰産業/JFE商事エレクトロニクス/塩/澁谷工業/ジャパン・フィールド/潤滑通信社/昭和電機/ジヨブラックス/スギノマシン/スコットプランニング/★セントラル硝子/ソルベックス、J.P.C./タイセイクリンケミカル/大生工業/タキエンジニアリング/田邊空機機械製作所/超音波工業/ディ・アイ・エンジニアリング/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/常盤商事、未来超音波技術/トクヤマMETEL[トクヤマ]/直本工業/★中農製作所/日進機工/日伸精機/日本アレックス/日本ウォータージェット学会[秋田大学/アシレ/アマノ機工/金沢工業大学/岐阜工業高等専門学校/ケミカル工事/澁谷工業/スギノマシン/帝国繊維/東京大学/日進機工/日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所/日本大学/ワイビーエム]/日本エマソン プランソン事業本部/日本産業洗浄協議会/日本洗浄技能開発協会/日本防錆技術協会/★林ステンレス工業/P・C・Gテクニカ/BC TAECHANG/★平出精密/ファインパブル産業会[IDECC/OKエンジニアリング/サイエンス/シバタ/大生工業/ハタ製作所/HITOWAライフパートナー/丸山製作所]/ファインマシーンカタオカ/physical photon/プリス/HOKUSHI、HOKUSHIコンサルティング[HKSTレーディング]/本多電子/本間産業/マシンテック中澤/マツケン/武蔵テクノケミカル/モリカワ/森合精機/数内産業/ユニラムジャパン/★横浜油脂工業/ヨメザジャパン/リスニ/レイボルド[Novatec/Borer Chemie]

## Japan Robot Week2022 ロボットおよびサービスロボットの導入に向けた専門展

●リアル出展の企業・団体 [ ]内は共同出展者/★はオンラインにも出展

西3、4ホール

★アテック/イマオコーポレーション/エアグラウンド/NTNテクニカルサービス/FA・ロボットシステムインテグレーション協会/FJ Dynamics Robot/★エリートロボットジャパン/大田区産業振興協会/大道産業/★クフウシャ/クワンタービュー/経済産業省/計数技研/近藤科学/★さがみはらロボットビジネス協議会[愛知産業/アシスト/アルマック/F-Design/大豊産業/ビット・トレード・ワン/メディアロボテック/MEMOテクノス]/★山洋電気/★JR東日本モビリティ革新コンソーシアム/★シンフォニーマーケティング/スターライト工業/セック/★SOCIAL ROBOTICS/第10回ロボット大賞合同展示/TechShare/東京都立産業技術研究センター/トーカドエナジー/日本ロボット工業会/NUWAロボティクスJAPAN/ひょうご産業活性化センター/福岡県半導体・デジタル産業振興会議/FUJII/★ホクショー/★マクソンジャパン/三重ロボット外装技術研究所/南相馬ロボット産業協議会/やまぐち産業振興財団[伸和精工/YOODS]/ugo/吉忠マネキン/ラボラトリーオートメーション/レステックス[Keigan/テイアイティ]/★ロボット×コロナ対策 with かながわ2022[神奈川県/アリオ橋本・イトーヨーカドーアリオ橋本店/ODAKYU湘南GATE/徳洲会湘南鎌倉総合病院/湯本富士屋ホテル/NTTデータ経営研究所]/★ロボットサービスイニシアチブ/★ロボットビジネス支援機構(Robizy)[アーク/CuboRex/ニッセイ/Haloworld/レスターエレクトロニクス/ロボティクス、ゲーテンベルク]/World Robot Summit

かながわロボットイノベーション2022 主催:生活支援ロボット技術交流事業実行委員会

A・R・P/エクストコム/小川優機製作所/神奈川県[神奈川県企業誘致促進協議会/かながわ学産連携推進協議会/神奈川県産業振興センター/川崎市産業振興財団/さがみはら産業創造センター/相模原市産業振興財団/湘南産業振興財団/横須賀市産業振興財団/横浜企業経営支援財団/横浜国立大学]/神奈川県立産業技術総合研究所[アルケリス/マイクロテック・ラボラトリー]/川崎市産業振興財団/カンタム・ウシカタ/キュー・アイ/★慶應義塾大学ハブティクス研究センター/コロンバス精機/サーボテック/相模化学金属/サクラテック/昭和精工/パリュールソリューション/日の出製作所/Plus Composite JAPAN/MANOI企画、ロボットゆうえんち

モノづくりバリエーション with かながわ2022 主催:生活支援ロボット技術交流事業実行委員会

飯田製作所/カミコー/川本重工/工苑/GBS/セルテクノス[高精精密工業]/高井精器/ツジマキ/東京エレクトロニクス/東京端一/東京特殊印刷工業/日本マシンサービス[テクトレージ]/マイクロネット/よこはまファクトリー[安田製作所]/ワード技研[コーワ機械]

●オンライン出展のみの企業・団体

ChiCaRo/Youibot Robotics

## VACUUM2022真空展 次世代技術に真空あり

●リアル出展の企業・団体 [ ]内は共同出展者/★はオンラインにも出展

西2ホール

葵製作所/赤田工業/アジレント・テクノロジー/USTRON/アド・サイエンス/アリオス/★アルバック[アルバック・クライオ/昭和真空]/石原ケミカル/入江工研/岩手県 ILC推進局/インフィコン/エス・ジー・ケイ/★エドワーズ/荏原製作所/大阪真空機器製作所/オービタルエンジニアリング[PLUG IN/理研電具製造]/オプトラン/★韓国片岡/キヤノンアネルバ/熊本県/ケイ・エム技研/コスモ・テック/佐藤真空/★ジェー・イー・ウラム・ジャパン/芝浦メカトロニクス[芝浦エレクトック]/島津製作所/昭和螺旋管製作所/シンクロー/神港精機/スプリード/住友重機械工業/セルバック/大成技研/大同特殊工業/中国電化工業/椿本興業/テクサム/東京電子/東洋ステンレス化工/東和工業/日新ダイヤモンド/日本電子/Nova Fabrica/VISTA/★日立造船[神港精機/日造精密研磨]/ピュルケルトジャパン/フジキン/富士交易[GENCOA]/★フジ・テクノロジー/ペガサスソフトウェア/堀場エステック/明電ナノプロセス・イノベーション/メーブル/★ライボルト/★リガク/リンテック

## SAMPE Japan 先端材料技術展2022 先端材料が開く持続可能な社会

●リアル出展の企業・団体 [ ]内は共同出展者/★はオンラインにも出展

西1、2ホール

アーク[三井化学]/旭化成/★ADEKA/イズミインターナショナル/UCHIDA/NSC/NTKインターナショナル/NTTアドバンステクノロジー/エフ・アール・ピー・サービス/★MI-6/大阪産業技術研究所/Automation of Composites Technology[浅野研究所/アドウェルズ/宇佐美製研/カジレーネ/KADO/三起精工/ゼネテック/日本複合材/日本プラズマトリート/日本コピカ/富士インダストリーズ/ヘルス]/貝印カミソリ/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/第一電通/大豊精機/中京化成工業/古田化成/ミズノ テクニクス]/倉敷紡績/コンポジットハイウェイコンソーシアム[IHI物流産業システム/浅野研究所/アドウェルズ/アドバンステクノロジー/荒川化学工業/アルケマ/五十鈴東海/IPCO/岩崎機工/HSPテクノロジー/SGIC/カーボンファイバーリサイクル工業/カジレーネ/金沢工業大学 革新複合材料研究開発センター (ICC)/キグチテクニクス/共和製作所/楠本化成/クラレ/栗本鐵工所/グローブライド/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/産業技術総合研究所/サンコロナ小田/サンコレック/SUNAOYA/住友化学/積水化学工業/先端科学シミュレーション研究所/大成プラス/大同工業/タカギセイコー/津田駒工業/DIC/ディムシード/東レプラスチック精工/名古屋大学ナショナルコンポジットセンター/ニッタ/日本エマソン/日本複合材料/日本プラズマトリート/日本コピカ/日本レヂボン/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/ベテル/ほくりく先端複合材研究会/丸加化工機/丸八/三菱電機/ミライ化成/メタルニクス/八木熊/米島フェルト産業/ライスター・テクノロジーズ]/三恵金型工業/サンコロナ小田/サンワレーディング/湘南先端材料研究所/スピック/友友ベークライト/ソブエクレール/大電/谷テック/ティーシーエム/日東紡績/日本毛織/日本ビジュアルサイエンス/羽生田鉄工所/フワード・エンジニアリング・ジャパン/★松尾産業/三菱ガス化学[JSP/フドー/三菱エンジニアリングプラスチック]/三菱電機/三星工業[アスク工業/クボ製作所/積水化成工業]/ロイコ・ジャパン

●オンライン出展のみの企業・団体

フジインコーポレーテッド

### EDI/DX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コーディネータ協会が御社のお困りごとにお答えします。中小企業でのDX、サプライチェーンでのデジタル化(中小企業共通EDI)を中心にご相談を承ります。ITコーディネータ協会のコーナーでお待ちしております。(西4ホール【小間番号:F-05】)

# スマートファクトリーJapan2022 生産管理・製造現場の先進化・効率化を実現する

●リアル出展の企業・団体 [ ]内は共同出展者/★はオンラインにも出展

西4ホール

ITコーディネータ協会/アジリル/イーソル/イマジオム/インフォアジャパン/★NECネクサソリューションズ/NECネットエスアイ/エヌジェイシー/NTTビジネスソリューションズ/ORIN協議会/カウベルエンジニアリング/かわさき新産業創造センター(新川崎・KBIC)[アルファテック/CoLab/SUN METALON/micro-AMS]/Kyuホールディングス/★KIS/Cognite/KOSKA/シー・エイチ・シー・システム/JUKI/セプトゥーファイブ/センチュリーアークス/創造デザイン/ソディック/大同メタル工業/DTS/テクノ・マインド/テクノア/★テクノシステム/テクノ21グループ/Tebiki/東芝デジタルエンジニアリング/東邦電子/トピー・テクノロジー/内閣府SIP「フィジカル空間デジタルデータ処理基盤」[九州大学/日本電気/My-IoT コンソーシアム/デバイス&システム・プラットフォーム開発センター/東芝/東京大学/産業技術総合研究所/東北大学/三井化学/パナソニック・ホールディングス/立命館/i-RooBO Network Forum/エッジプラットフォームコンソーシアム]/BPM/ピクシーダステクノロジーズ/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]/ファイブモーション・システムズ/★Fixel/Preferred Networks/ブレインズ/フレクシェ/ポケット・クエリス/★MAZIN/マシンソル/メガ・トレンド/ものレボ/山形大学/ラクス/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

大田区南六郷創業支援施設 六郷BASE[BirthT/ひかり屋根]/神奈川県立産業技術総合研究所/グリーンテクノ/首都圏産業活性化協会/スタックス/スリーハイ/TOMOMI RESEARCH/ニフコ

●オンライン出展のみの企業・団体

EtherCAT Technology Group/トーヨーカネツ

## 高精度・難加工技術展2022 加工の極限を追求

●リアル出展の企業・団体 [ ]内は共同出展者/★はオンラインにも出展

西2ホール

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]/大田区産業振興協会/岡谷精密工業/加藤精工/神奈川県(小規模企業販路開拓支援事業)[イシイ精機/キョウワハーツ/コーケン/工研/日本木質技研/葉山工業]/キメラ/協栄プリント技研/キングパーツ/高洋電機/小林製作所/小松ばね工業/佐野鉄工所/三喜製作所/三和製作所/Jpキュービック/城南信用金庫/3D Printing Corporation/セイコーインスツル/第五電子工業/WTM/丹後機械工業協同組合[韋城製作所/積進/ヒロセ工業]/中日クラフト/ツクモ工学/東栄超硬/東洋研磨材工業/東レ・プレジジョン/豊岡製作所/長野県産業振興機構[インフィニティソリューションズ/エフディハイテック/オオタ/共栄電気/クロダ精機/小池精工/小松精機製作所/塩澤製作所/シナノカメラ工業/信拓工業/スワコアッセンブリー/スワコ精密工業/竹内製作所/東特巻線/中澤鋳造所/長野サンコー/中村製作所/ニッター/ハ光/フォワード/フクシマ/丸-ゴム工業/ミスズ/ミヤマ精工]/ナバック/日進/ニッセイ機工/野口製作所/八田製作所/日立地区産業支援センター[茨城スチールセンター/茨城プレイング工業/小峰製作所/関プレス/ダイイチ・ファブ・テック/ダイニクロ/西野精器製作所/廣木精機製作所/宮本製作所]/ひたちなかテクノセンター/HILL TOP/ふくいるキラプロジェクト[山川印刷所]/二九精密機械工業/マツダ/MOLE'S ACT/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/中條機工/豊実精工]/洛陽化成/リスツール/ワタナベ

●3D造形技術/AMゾーン

日本AM協会[大阪冶金興業/オリックス・レンテック/協栄産業/J・3D/ジェビーエムエンジニアリング/3D Printing Corporation/立花エレテック/テクノソリューションズ/日本電産マシンツール/日本ミシュランタイヤ/フュージョンテクノロジー/八十島プロシード/山一ハガネ]/★原製作所/YOKOITO

●試作市場(試作加工受託ゾーン)

アイキ/アスク/アドテックエンジニアリング/イナック/スサノオ/3D Printing Corporation/★社村/ツツミ産業/東成エレクトロビーム/豊里金属工業/日進製作所/藤井光学/米山金型製作所/理工電気

●オンライン出展のみの企業・団体

エプソン販売/大塚精工

## 表面改質展2022 進化する表面処理技術の総合展

●リアル出展の企業・団体 [ ]内は共同出展者/★はオンラインにも出展

西2ホール

茨城北部地域表面処理連携体(NIPcom)[飯泉/茨城プレイング工業/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/関東学院大学/★熊防メタル/ケミカル山本/コンタミネーション・コントロール・サービス/魁半導体/サンエナジー/★三洋貿易/★Gentec-EO Japan/松徳工業所/タイホー/高秋化学/多摩冶金/★トーカロ/長野県産業振興機構[GAST技研/長野日高産業/丸真製作所/ミゾグチ]/日本アイ・ティ・エフ/日本スピードショア/日本鋳造技術研究所/日本電鍍工業/パーク・システムズ・ジャパン/八田工業/富士高周波工業/北熱/★森谷真空/ヤマシタワークス

## FACTORY'S GOODS | 協力:モノづくり日本会議

西4ホール

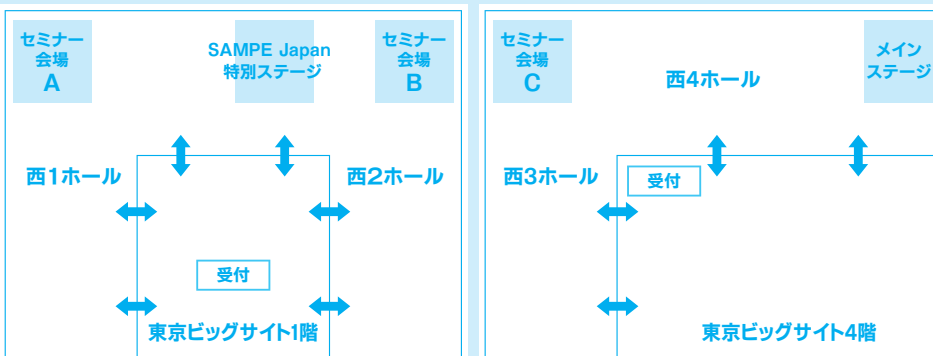
出展者

旭鉄工/伊福精密/小沢製作所/極東窒化研究所/錦城護謨/栗田産業/コアマシナリー/佐野機工/セイコー/タキオン/タシロ/ツカダ/早野研工/マクルウ

スポンサー

アマダ/ソディック/日進工具/牧野フライス精機/碌々産業

### リアル会場フロアMAP



### 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。

事前登録制・Webサイトからお申込みください（空席があれば当日受付も実施）※いずれのプログラムもLIVE配信は実施いたしません

セミナー会場A（西1ホール）

A-01	10/19 (水)	10:30~11:10	キレイ!速い!ドライ!な洗浄を叶えるたった1つの方法	東成エレクトロビーム	洗浄
A-02	10/19 (水)	11:30~12:10	【SDGs】環境と人に優しい、水なのに鉄を錆びさせない洗浄技術	Eプラン	洗浄
A-06	10/19 (水)	15:30~16:10	超音波洗浄技術の紹介と効果的な活用方法	カイジョー	洗浄
A-07	10/20 (木)	10:30~11:10	人と環境と未来に優しいものづくりを!自然由来の水系洗浄剤	川研ファインケミカル	洗浄
A-08	10/20 (木)	11:30~13:10	コンポジットハイウェイコンソーシアム共同ブースによる発表	コンポジットハイウェイコンソーシアム	SAMPE
A-10	10/20 (木)	13:30~14:10	超音波洗浄技術の紹介と効果的な活用方法	カイジョー	洗浄
A-11	10/20 (木)	14:30~15:10	CFRP切断用レーザ加工機CVシリーズとその最新加工事例のご紹介	三菱電機	SAMPE
A-12	10/20 (木)	15:30~16:10	環境適合型 不燃性フッ素系溶剤 CELEFIN 1233Z	セントラル硝子	洗浄

セミナー会場B（西2ホール）

B-06	10/19 (水)	15:30~16:10	ULVACの新品/スパッタリング装置向けのコンポーネントを紹介	アルバック	真空
B-09	10/20 (木)	12:30~13:10	はかるとわかる!各種センサーでチャンパ内の様子を見ませんか?	堀場エステック	真空
B-10	10/20 (木)	13:30~14:10	5G、IoT、車載向け成膜エッチング装置とプロセスソリューション	オプトラン	真空
B-11	10/20 (木)	14:30~15:10	真空の常識を覆す新しい真空構造材0.2BeCuとその応用	東京電子	真空
B-12	10/20 (木)	15:30~16:10	ULVACの新品/蒸着装置向けの真空コンポーネント紹介	アルバック	真空
B-13	10/21 (金)	10:30~11:10	最新の3D接触角と最短の表面自由エネルギー評価装置のご紹介	三洋貿易	表面
B-14	10/21 (金)	11:30~12:10	精密試作板金における短納期のカラクリ	ツツミ産業	高精度

セミナー会場C（西4ホール）

C-01	10/19 (水)	10:30~11:10	AI外観検査の最先端 Preferred Networks Visual Inspection	Preferred Networks	スマファク
C-02	10/19 (水)	11:30~12:10	SAITAMAロボティクスセンター（仮）の計画及び活用企業の募集	首都圏産業活性化協会	スマファク
C-03	10/19 (水)	12:30~13:10	神奈川県が進めるあらゆる施設へのロボット実装に向けた取り組み	ロボット×コロナ対策 with かながわ2022	JRW
C-04	10/19 (水)	13:30~14:10	永久に役立つ、ソフトウェア開発者とのコミュニケーション術	イマジオム	スマファク
C-05	10/19 (水)	14:30~15:10	投資対効果を生むDXとは?~デジタルツインが現場を変える~	DTS	スマファク
C-06	10/19 (水)	15:30~17:00	モビリティ変革コンソーシアム~オープンイノベーションによる社会実装~	JR東日本モビリティ変革コンソーシアム	JRW
C-07	10/20 (木)	10:30~11:10	AIを用いた外観検査のトレンド	TOMOMI RESEARCH	スマファク
C-08	10/20 (木)	11:30~12:10	イベントベースカメラがもたらすイノベーション	センチュリーアークス	スマファク
C-09	10/20 (木)	12:30~13:10	世界初!高濃度・高純度オゾンを使用した低温成膜・改質・洗浄技術	明電ナノプロセス・イノベーション	真空
C-10	10/20 (木)	13:30~14:10	永久に役立つ、ソフトウェア開発者とのコミュニケーション術	イマジオム	スマファク
C-11	10/20 (木)	14:30~15:10	割込特急品・毎日変わる納期を自動生産計画で残業削減	エヌジェイシー	スマファク
C-12	10/20 (木)	15:30~16:10	事例で分かる!製造業の収益改善にデータサイエンティストが必須な理由!	KOSKA	スマファク
C-13	10/21 (金)	10:30~11:10	配合・レシピにDXを!~配合の推奨値算出・歩留まり改善を実現~	NECネクサソリューションズ	スマファク
C-14	10/21 (金)	11:30~12:10	投資対効果を生むDXとは?~デジタルツインが現場を変える~	DTS	スマファク
C-15	10/21 (金)	12:30~13:10	永久に役立つ、ソフトウェア開発者とのコミュニケーション術	イマジオム	スマファク
C-16	10/21 (金)	13:30~14:10	兵庫発!新しいモノづくり~事業拡大・多角化を応援~	ひょうご産業活性化センター	JRW
C-17	10/21 (金)	14:30~15:10	割込特急品・毎日変わる納期を自動生産計画で残業削減	エヌジェイシー	スマファク
C-18	10/21 (金)	15:30~16:10	事例で分かる!製造業の収益改善にデータサイエンティストが必須な理由!	KOSKA	スマファク

出展者ウェビナー（オンライン会場）

視聴無料

W-01	10/12 (水)	15:30~16:10	ライボルト	真空
W-02	10/18 (火)	10:30~11:10	シンフォニーマーケティング	JRW
W-03	10/18 (火)	15:30~16:10	ラボラトリーオートメーション	JRW
W-04	10/19 (水)	11:30~12:10	エプソン販売	高精度
W-05	10/20 (木)	11:30~12:10	エプソン販売	高精度

アーカイブ配信実施企業【配信期間：10/24（月）10:00~10/28（金）17:00】  
エプソン販売/ライボルト/ラボラトリーオートメーション



オンライン会場では10月12日（水）~21日（金）の期間、昨年好評を得た講演映像をリクエスト配信します。ぜひご視聴ください!

日刊工業新聞社おすすめ展示会のご案内

防災産業展2023 グリーンIT産業展 2023  
2023 国際宇宙産業展 ISIEEX KOKOKARA Fair

会期 2023年2月1日（水）~3日（金） 会場 東京ビッグサイト

未来 モノづくり 国際EXPO 2023

会期 2023年5月10日（水）~12日（金）  
会場 インテックス大阪

MF-TOKYO 2023 第7回 プレス・板金・フォーミング展

会期 2023年7月12日（水）~15日（土）  
会場 東京ビッグサイト

▼各展情報は下記サイトでご確認ください▼  
<https://corp.nikkan.co.jp/events/>