

来場のご案内

プラスチック高機能化展

New & Next Plastics EXPO

コーティング・表面処理展

Coating Technologies Exhibition & Conference

不織布・機能紙・CNF展

Nonwovens & Functional Papers & CNF EXPO

受託・加工技術展

Contract Manufacturing & Processing Service & OEM EXPO

環境配慮型素材展

Environment Friendly Materials EXPO

軽量化・高強度化展

Materials for Lightweight & High-Strength Exhibition & Conference

サーマルマネジメント・EMC対策展

Thermal Management & EMC Measures EXPO

接着・接合・ファスニング展

Adhesion & Joining Technologies Exhibition & Conference

高機能化部品展

High Performance Parts & Components EXPO

電動化技術展

Electrification Technologies EXPO

フライングカーテクノロジー

Flying Cars Technologies Exhibition & Conference

SATEX 衛星測位・位置情報展

Satellite Positioning & Location Service EXPO

2022.2.2 WED ▶ 4 FRI

東京ビッグサイト 南3ホール

N-PLUS WEB展示会

2021.12.1 ▶ 2022.2.28 www.n-plus.biz

来場方法

展示会場への来場 WEB展示会の来場へは

WEB来場登録が必要 です。

※同一メールアドレスで複数の来場登録はできません。

スマホからの登録はこちら



登録の流れ

公式WEBサイトの「N-PLUS WEB展示会」へアクセス

来場登録

【WEB展示会に来場いただけます】

「QRコードの発行」後、プリントアウトを会場へ持参

【WEB展示会に来場いただけます】

会期中のコロナ対策について

ガイドラインに沿った徹底した感染症対策を実施します。



以下の場合の入場はお断りいたします。
■発熱がある時(37.5℃以上の発熱)
■咳・咽頭痛・息苦しさ等の症状が認められる時
■保健所等の健康観察下にある時
■政府が指定する期間に海外渡航歴がある時(当該期間に帰国した方と接触した場合も含む)
■その他、体調が優れない時(※発熱・嗅覚異常を感じる時や疲労倦怠感を感じる時などを含む)



マスクは必ず着用の上、ご来場ください。



サーモグラフィー等による検温を実施します。



会場内通路幅の十分な確保と換気を配慮します。



WEB来場登録を導入します。



消毒薬を会場各所に設置します。またセミナー会場、トイレなど共有施設の消毒・消毒を徹底します。



救護室を設置します。

※今後の状況により事前の告知なしに、対策の追加・変更を行う場合があります。

参照元①：厚生労働省 新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針
参照元②：株式会社東京ビッグサイト 展示会等における新型コロナウイルス感染防止のための対応指針
参照元③：一般社団法人日本展示会協会 展示会業界におけるCOVID-19感染拡大予防ガイドライン

●ご来場の際は必ずマスクの着用をお願いします。
●発熱を含む風邪のような症状や、その他体調不良の際にはご来場をお控えください。
●COCOAアプリのインストールと稼働をお願いします。



iPhoneの方はこちら
Androidの方はこちら

最新情報は公式WEBサイトをご確認ください。 www.n-plus.biz

N-PLUSの構成

2022年2月、12回目の開催を迎えるN-PLUSは、12の展示会で構成される「ものづくりとモビリティに新たな価値をプラスする」複合展として再始動します。新型コロナウイルスの大流行という歴史的な大転換期の中にあっても、今後の日本が目指す産業構造と力強い経済成長の基幹をなすのは、やはり「ものづくり」であり、EVや空飛ぶクルマをはじめとする次世代の「モビリティ」だと言えるでしょう。素材・技術のイノベーションが生み出す「高機能化」「高付加価値化」で、さらなる飛躍を。それを実現する展示会がN-PLUSです。

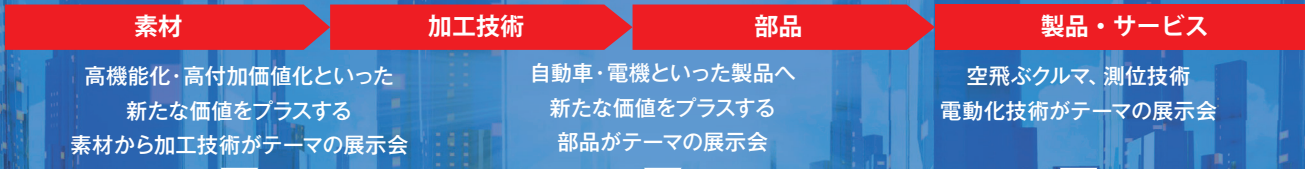
Point 1 訴求効果の高い素材・機能・技術を冠した12の展示会で構成！

Point 2 研究・設計・開発担当を中心にした来場者との満足度の高い商談を創出！

ものづくりとモビリティに新たな価値をプラスする

N-PLUS

素材から加工技術・構成要素である部品・製品までを網羅した「ものづくりの複合展」へ



プラスチック高機能化展

軽量化・高強度化展

コーティング・表面処理展

サーマルマネジメント・EMC対策展

不織布・機能紙・CNF展

接着・接合・ファスニング展

受託・加工技術展

環境配慮型素材展

高機能化部品展

電動化技術展

フライングカーテクノロジー

SATEX 衛星測位・位置情報展

電動化技術展

開催概要

- 展示会名：N-PLUS ものづくりとモビリティに新たな価値をプラスする
- 主催：高機能化推進協議会、フライングカーテクノロジー実行委員会、電動化技術展実行委員会、SATEX実行委員会
- 共催：アテックス(株)、[フライングカーテクノロジー]航空機電動化(ECLAIR)コンソーシアム
- 後援：[SATEX]内閣府 宇宙開発戦略推進事務局、経済産業省、国土交通省 国土地理院 (順不同)

交通アクセス

ご来場の際は、公共交通機関をご利用ください。



東京ビッグサイト 南3ホール https://www.bigsight.jp/
〒135-0063 東京都江東区有明3-11-1 TEL: 03-5530-1111 (代表)

電車	
りんかい線	新木場駅(JR/地下鉄) 約5分 → 国際展示場駅 徒歩7分
	大崎駅(JR) 約13分 → 国際展示場駅 徒歩7分
ゆりかもめ	新橋駅(JR/地下鉄) 約22分 → 東京ビッグサイト 徒歩3分
	豊洲駅(JR) 約8分 → 東京ビッグサイト 徒歩3分
バス	
都営バス	東京駅八重洲口(JR/地下鉄) 約40分 → 東京ビッグサイト 徒歩2分
	東京駅丸の内南口(JR/地下鉄) 約40分 → 東京ビッグサイト 徒歩2分
	門前仲町駅(地下鉄) 約30分 → 東京ビッグサイト 徒歩2分
空港バス(リムジンバス・京急バス)	羽田空港 約25分 → 東京ビッグサイト 徒歩2分
	空港バス(リムジンバス・京急バス) 約55分 → 東京ビッグサイト 徒歩2分
水上バス	日の出桟橋(JR有明駅下車、徒歩7分) 約30分 → 東京ビッグサイト 徒歩2分
当社がご紹介いたします 小嶋番号	

WEB展示会

N-PLUS WEB展示会は12月1日(水)～2月28日(月)の3か月間開催します。全出展者の情報を自社・自席にしながら入手可能！出展者とはチャットや問い合わせフォームからの資料請求により、やりとりできます。会期後には展示会場で開催したセミナーのアーカイブ配信も予定しています。



コンテンツ	
1	製品記事・製品画像
2	動画
3	アンケート
4	チャット
5	「資料請求」「お問い合わせ」

次回開催予定 N-PLUS 2022年 秋

9/28 水 ▶ 9/30 金

出展募集中！

お問い合わせ：N-PLUS事務局
〒100-0013 東京都千代田区霞が関1-4-2 大同生命館が間ビル4F アテックス(株)内
TEL: 03-3503-7621 FAX: 03-3503-7620 E-mail: office@n-plus.biz
www.n-plus.biz

出展者一覧・見どころ

(社名50音順・共同出展含む・1月7日現在)

WEB出展 WEB展示会単独の出展者

社名	見どころ
アート1	世界初！電気が通る導電性アルミトを展示
アイオン	高機能スポンジ・多孔質体を各種展示
アクシス	少量多品種・研究開発案件を得意とします！
旭モルディング	積層成型ブロック[L-cube]
アビリティーゲート	材料開発サポートとソリューション提案
荒川化学工業	つなぐを化学するケミカルパートナー
アラム	液体冷却用カップリングを展示致します。
アルファアビエーション	現在では実際に飛べる唯一の電動航空機です
アルメディア	高濃度/良分散 カーボンナノファイバー
アロニクス	IH(誘導加熱)で脱炭素化に寄与します
阿波炭紙	薄手で高温断熱及絶縁放熱で活用出来ます。
eラボ	新しい海の価値を提案します
eVTOL Japan	現在では実際に飛べる唯一の電動航空機です
上野製薬 WEB出展	低熱点LCPとUENO LCPの新製品
ウラノ<5 Aero Stars>	高度な切削加工技術や拡散接合技術が強み
エアロフアシリティー	ドローン・空飛ぶクルマの離着陸帯を提案
エーディーワイ	2液の簡易計量混合システムの「パイオニア
エコトプレジション	Dipコート生産装置メーカーの経験と実績
NTTドコモ	数センチメートル単位で測位可能
エプソン販売	工業用インクジェット先進事業取組のご紹介
エム・アイ・シー	抗菌・防カビ・抗ウイルス性高付加価値剤
MI-6	材料開発に革新をもたらすAI技術
オーエム産業	めっきの力がミライを変える
大阪ソーダ	「塩素トータルソリューション」のご提案
大田区産業振興協会	大田区企業が製作した技術サンプル品を展示
大塚化学	遠熱塗料用添加剤、機能性フィルム
オーテック	群馬県企業が高度な基盤技術を提案します！
オーネックス山口工場	少量多品種・研究開発案件を得意とします！
岡野製作所	大きい物、小さい物、1個から量産まで対応
オカノプラスト	付加価値の高い表面改質技術をご提供します
オテック	機能性めっきと高精度ロールのご紹介
Carbon	3Dプリンタでモノづくりプロセス最適化
金沢工業大学	材料開発サポートとソリューション提案
カナツク	容易にポリミド成形が行える金型を新開発
カワサキテクノリサーチ	材料開発サポートとソリューション提案
輝創 WEB出展	軽量化技術・省力化技術を出展しています。
共栄ダイカスト	設計から試作、金型・鋳造、加工まで
金属技研	軽量のラティス構造でも高強度を実現！
クレストコーポレーション	長野県航空機システム電動化実現の技術展示
クリマト	あらゆる材料・工法をQCDDでご提案
黒磯製作所	少量多品種・研究開発案件を得意とします！
群馬県産業支援機構	群馬県企業が高度な基盤技術を提案します！
くまもと航空宇宙産業振興協議会(Hizumi)	群馬県企業が高度な基盤技術を提案します！
KJ特殊紙	脱プラスチック・衛生材料、フィルター
KJ	CNFとキチンの特性と応用技術紹介
航空機電動化(ECLAIR)コンソーシアム	電動化が切り拓く航空の未来

プラ

ス

テ

キ

コ

セ

サ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

セ

シ

ス

2月4日(金)

聽講無料

**WEBからの聴講登録を
行ってください**

N402 10:30 - 11:30 **A-PLUS**

ユーザー価値最大化のための表面改質技術と触り心地評価

商品の魅力は材料物性だけではなく人の感性により決まります。触り心地等の官能性評価と材料物性の相関づけにより、最適な開発方向性の提示が可能です。また、滑着性、高屈折率等のユニークな表面処理技術を紹介します。

(株)KRI 取締役執行役員 構造制御材料研究部長
福井 俊巳氏

N403 10:30 - 11:30 Satellite Positioning & Location Services Expo

Withコロナ時代の人流データ活用法
～ニューノーマルにおける最新事例の紹介～

観光施策による最新の活用事例を紹介します。

(株)Agoop 代表取締役社長 

米田 恒久氏

N421
12:00 - 12:30
出展者セミナー


SNSの位置情報と衛星データのAI解析を活用した

災害の見える化と活用事例

SNSの情報を活用して災害の状況をリアルタイムに可視化、衛星データと組み合わせた水害被害の予測シミュレーションなど、500社以上の企業・100以上の自治体で採用されている防災AI「スペクティ」の実力とは

(株) Spectee 代表取締役 CEO

村上 建治郎氏 

本誌では、日本放送協会の「衛星データ活用事例」を定期的に、インターネット上の「衛星データ活用事例集」に掲載しています。また、衛星データのモニタリング事例など、衛星データ活用のトレンドをご紹介します。

Harris Geospatial (株) セールスマネージャー

N407 13:30 - 14:30 **V-PLUS**
EMC対策の近況と将来展望

EMC対策の必要性は今に始まった訳ではない。
しかし近年、5Gなど高周波帯域での機器の誤作動を避けることが必要になっている。
本講演ではEMC対策の基本と注目すべき用途にスポットを当ててみたい。

(有)カワサキテクノリサーチ コンサルティングスタッフ
岩井 通氏

N408 14:00 - 15:30

**次世代航空モビリティにおける
リスクマネジメントの標準化に向けた取組み**

今後、ドローン・空飛ぶクルマは新たなモビリティとして活用・拡大が予想されています。

等のドローン・空飛ぶクルマに特有の様々な事業上のリスクについて対策を講じるた

海外動向を踏まえた国内におけるリスクマネジメントの手法や考え方の共通化に向けた具体的取り組みをご紹介します。

東京海上日動火災保険(株) 営業企画部 マーケティング室 課長代理
山下 聖希氏

空の移動革命に向けた政府の取組【経済産業省】

現在、世界中で「空飛ぶクルマ」の社会実装に向けた取組が本格化しており、日本においても、政府と民間企業が協力して制度整備や市場形成に向けた検討を進めている。本講演では、日本における「空飛ぶクルマ」の実現に向けた検討や現状、課題、今

伊藤 貴紀氏 

空の移動革命に向けた政府の取組【国土交通省】

世界中で様々なプレイヤーが人を乗せて移動できる「空飛ぶクルマ」のプロジェクトを立ち上げ、社会実装に向けた研究開発や規制の議論が進んでいます。日本において

「空飛ぶクルマ」を実現したいためには、「民」の構想と技術開発の見通しをベースに、「官」が適切にルール作りなどの支援を進めいくことが重要です。国土交通省は、経済産業省とともに2018年8月より「空の移動革命に向けた官民協議会」を開催し、同年12月にロードマップを取りまとめました。本講演では日本における現状と課題、官民協議会の開催やロードマップ、今後の取組の方向性について紹介します。

国土交通省 航空局 次世代航空モビリティ企画室 課長補佐
甲斐 健太郎氏

聽講無料

WEBからの聴講登録を
行ってください

※本セミナーの録音・撮影は一切禁止です。※プログラム・講師は予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。