

プラスチック・フィルム・ゴム等の
高機能化と循環利用を提案
プラスチック高機能化展

軽量・高強度化を実現する
材料、成形技術、新素材の提案
軽量化・高強度化展

さまざまな材料の優れた特長を活かした
適材適所を提案
マルチマテリアル化展

機能性と意匠性を高めるための
コーティング技術を提案
コーティング・表面処理展

日本のものづくりを支える
製造・加工技術の提案
受託・付加製造・加工技術展

次世代のものづくりに不可欠な
電磁波対策と熱対策の提案
電磁波対策・放熱技術展

あらゆる動力の
電動化と電池・給電技術の高機能化を提案
電動化・電池・給電技術展

紙・パルプ・不織布等の
高機能化と循環利用を提案
不織布・機能紙展

New

N-Plus

「New」「Next」をプラスする製品開発技術展

出展のご案内

New

New

ニッポンの素材と技術が 世界を創る

SDGs、カーボンニュートラルの
実現に応える素材と技術
環境配慮型素材展

植物由来の天然素材・技術と
用途開発の提案
セルロースナノファイバー展

製品の省資源化、
サーキュラーエコノミーの提案
製品の長寿命化・循環活用展

デジタル技術が促進する
ものづくり開発環境の効率化
次世代製品開発DX展

次世代に向けた合成燃料・アンモニア・水素等の
新技術・応用展開を提案
次世代燃料開発技術展

N+Sustainability

— 持続可能なものづくりの提案 —

2024

10.9 **水** WED > 11 **金** FRI

www.n-plus.biz

東京ビッグサイト 東ホール

〈主催〉エヌプラス実行委員会

N-Plus
特別企画展

フラインクカーテクノロジー
Flying Cars Technologies Exhibition & Conference

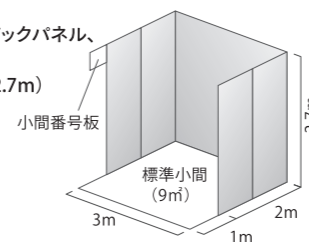
— 『空飛ぶクルマ』の技術開発と普及・活用を支援 —

出展料金

1 標準小間

隣接する小間がある場合、境界を仕切るバックパネル、
サイドパネル、小間番号板を設置します。
●1小間=9㎡(間口3m×奥行3m×高さ2.7m)

¥418,000 (税込) / 1小間



【角小間指定(有料)】

*4小間以上申込の場合は、原則角小間になるため角小間指定は不要です。
*状況により、申込を早期終了する場合があります。

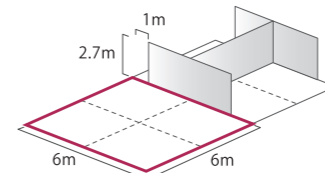
1社 110,000円(税込)

2 スペース小間

集客力抜群のレイアウトが可能!スペース料金だけの特別価格

●展示スペース=36㎡
(間口6m×奥行6m・標準4小間相当)

¥1,496,000 (税込)



3 実演・体験ステージ **先着順**

空飛ぶクルマや最新モビリティの実機展示・体験、ものづくりに関わる最
新技術実演、AI・VR活用提案など来場者参加型実演・体験ステージ

●展示スペース=1展示製品
*備品等は含まれておりません。 *詳細は事務局までお問い合わせください。

¥165,000 (税込)

4 出展者セミナー **先着順**

会場内特設オープンステージで、不特定多数の来場者を対象に自由なプレ
ゼンテーションが可能。自社ブースへ誘導することで出展効果を高めます。

¥110,000 (税込)

定員:30名程度(予定) 時間:30分/1枠
備品:スクリーン、プロジェクター、演台、マイク、
聴講者用イス(予定)
*詳細は申込後にご案内いたします。



出展申込方法

WEB申込受付

1) 出展申込方法【WEB申込】

申込から契約締結までオンライン上で完結します。
(出展申込書の原本提出・押印不要)
公式WEBサイトの「出展申込(WEB)」からお申込みください。

WEB申込 www.n-plus.biz/application_form/

2) 申込締切

申込締切日 **2024年5月31日(金)** 但し、予定小間数に達し次第締切ります

3月6日より
フォーム公開予定

出展要項

■ 小間規格について

1) 標準小間・スペース小間

隣接する小間がある場合、境界を仕切るバックパネル、サイドパネルは
事務局の負担で設置します。

※独立小間には、パネルを設置しません。
角小間など隣接する小間のない場合、サイドパネルは設置しません。

2) 小間位置の決定

各出展者の小間位置の決定は、出展内容、出展規模、実演の有無、
出展申込順等を考慮し、会場計画に基づき事務局が決定します。

■ 出展小間料金について

1) 出展小間料金に含まれるもの

- ① 出展小間スペース
- ② 来場のご案内パンフレット(出展小間数に応じた規定枚数)
- ③ 公式WEBサイト、会場案内図等への社名掲載
- ④ 事務局による安全管理費、要員費および警備費

2) 出展小間料金に含まれないもの

- ① 出展者独自の自社小間の装飾、設営、運営費
- ② 出展者が追加した自社小間内の電気、水道、ガス等設備工事費および使用料
- ③ 自社出展機器などに対して付保した損害保険料
- ④ 展示・実演および搬入出作業の際に発生した対人傷害などの事故にかかる費用
- ⑤ 法令および展示規約に基づく展示装飾等の改修費用
- ⑥ その他、出展小間料金に含まれない費用

3) 出展小間料金の支払い方法

事務局が申込書記載内容を確認後、請求書を発送します。

支払期限:2024年6月28日(金)

- ◆振込先:みずほ銀行 新橋支店 ◆普通預金口座:2928661
- ◆口座名義:エヌプラス事務局
- ※振込手数料は、申込者にてご負担願います。

4) 出展申込の解約(キャンセル)

出展申込者の都合により出展の取消し、または変更があった場合は、
下記のとおり解約料を申し受けます。

なお、出展申込のキャンセルは、書面にてのみ受理します。

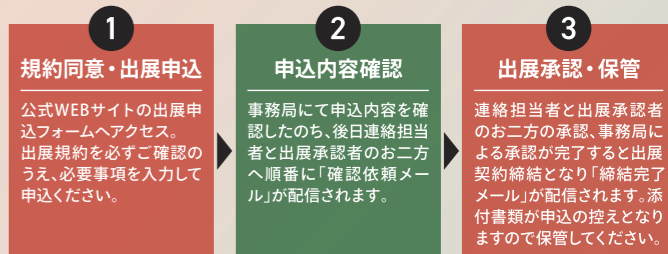
書面による解約通知を受領した日	解約料
2024年6月28日(金)以前	出展料金(税込総額)の50%
2024年6月29日(土)以降	出展料金(税込総額)の100%

5) 申込の保留・取消し

出展内容が本展示会の趣旨にそぐわないと判断した場合、
事務局はその受付を保留または拒否することがあります。

出展申込(Web)のフロー

原本提出・印鑑不要!出展申込から契約までWebで完結



※本システムは弁護士ドットコム株式会社が運営するクラウド型電子契約サービス「クラウドサイン」を利用した
出展申込受付システムです。
※出展申込書(書面)による申込をご希望の場合は、事務局までご連絡ください。

スケジュール
(予定)

5月31日
出展申込締切

6月28日
小間料金支払期限

10月7日~8日
搬入・設営日

10月9日~11日
開催日

お問い合わせ

エヌプラス事務局 〒100-0013 東京都千代田区霞が関1-4-2 大同生命霞が関ビル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



N-Plus

「New」「Next」をプラスする製品開発技術展

N-Plus (エヌプラス) とは

秋口に東京で開催するものづくりの複合展として15回目の開催を迎えます。本展はあらゆる製造業を対象に自社の優れた素材・技術・製品のPRが可能です。まさに貴社の「異業種参入」「応用展開・新用途開拓」に絶好の機会となります。

開催概要

名称: N-Plus (エヌプラス) 2024
 会期: 2024年10月9日(水)~11日(金) 3日間
 会場: 東京ビッグサイト 東ホール
 開場時間: 10:00~17:00
 主催: エヌプラス実行委員会
 特別企画展: フライイングカーテクノロジー
 同時開催: FOOD展2024



出展 POINT 1

貴社の強みを活かす14のキーワード別展示会を用意!

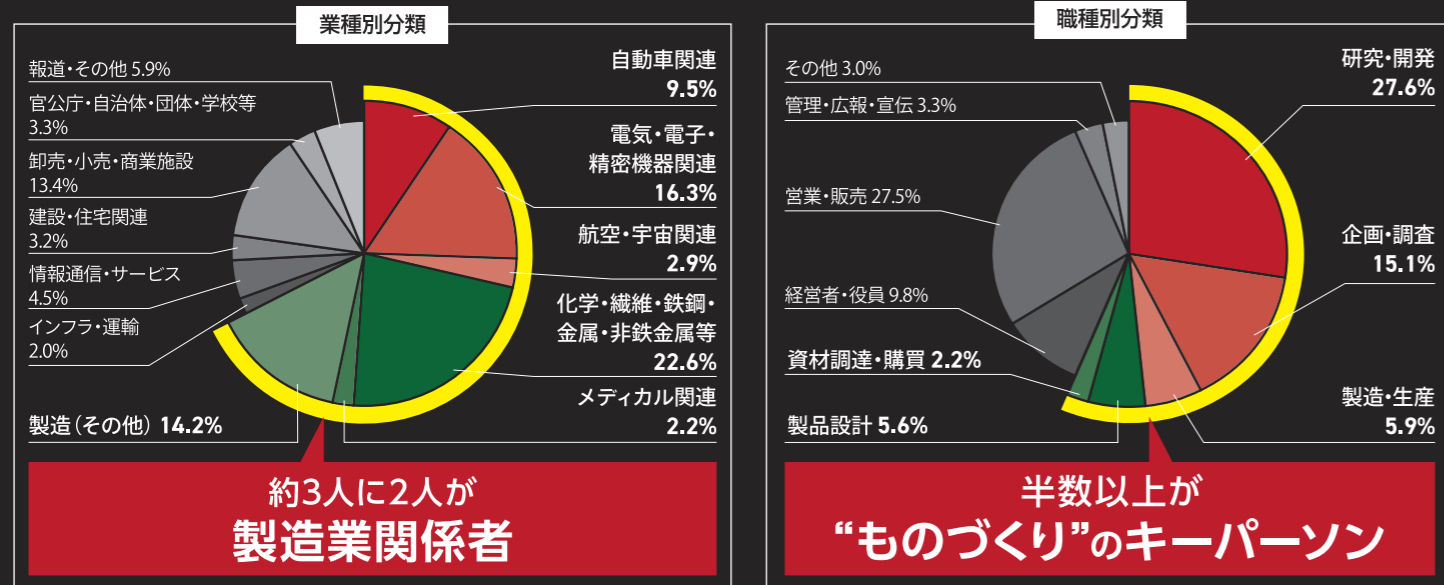
自社製品の高機能化・高付加価値化、サステナブルなソリューション、空飛ぶクルマへの市場参入まで、貴社の営業方針に沿ったキーワード別に出展が可能。各キーワードの課題解決を求める来場者とのマッチング機会を創出します。

<p>プラスチック・フィルム・ゴム等の高機能化と循環利用を提案 プラスチック高機能化展</p>	<p>日本のものづくりを支える製造・加工技術の提案 受託・付加製造・加工技術展</p>	<p>SDGs、カーボンニュートラルの実現に応える素材と技術 環境配慮型素材展</p>	<p>「空飛ぶクルマ」の技術開発と普及・活用を支援</p>
<p>軽量・高強度化を実現する材料、成形技術、新素材の提案 軽量化・高強度化展</p>	<p>次世代のものづくりに不可欠な電磁波対策と熱対策の提案 電磁波対策・放熱技術展</p>	<p>植物由来の天然素材・技術と用途開発の提案 セルロースナノファイバー展</p>	
<p>さまざまな材料の優れた特長を活かした適材適所を提案 マルチマテリアル化展</p>	<p>あらゆる動力の電動化と電池・給電技術の高機能化を提案 電動化・電池・給電技術展</p>	<p>製品の省資源化、サーキュラーエコノミーの提案 製品の長寿命化・循環活用展</p>	
<p>機能性と意匠性を高めるためのコーティング技術を提案 コーティング・表面処理展</p>	<p>New 紙・パルプ・不織布等の高機能化と循環利用を提案 不織布・機能紙展</p>	<p>デジタル技術が促進するものづくり開発環境の効率化 次世代製品開発DX展</p>	
<p>New 次世代に向けた合成燃料・アンモニア・水素等の新技術・応用展開を提案 次世代燃料開発技術展</p>			

出展 POINT 2

あらゆる製造業の研究・開発部門がメインターゲット 情報収集にとどまらない現地での濃密商談が実現!

コア来場層はあらゆる製造業の研究・開発部門。あえて業種を限定させないことで新たなビジネス開拓の可能性を高めます。毎年、展示会場では「じっくりと」「真剣に」実質本位な商談交流が行われます。



出展 POINT 3

ターゲットを確実に動員する多種多彩なカンファレンス!

国内外のものづくり業界の最新動向や完成品・部品メーカーの事例紹介など、研究・開発部門から関心の高いセミナープログラムを多数企画。関係者のさらなる来場を強力にバックアップします。

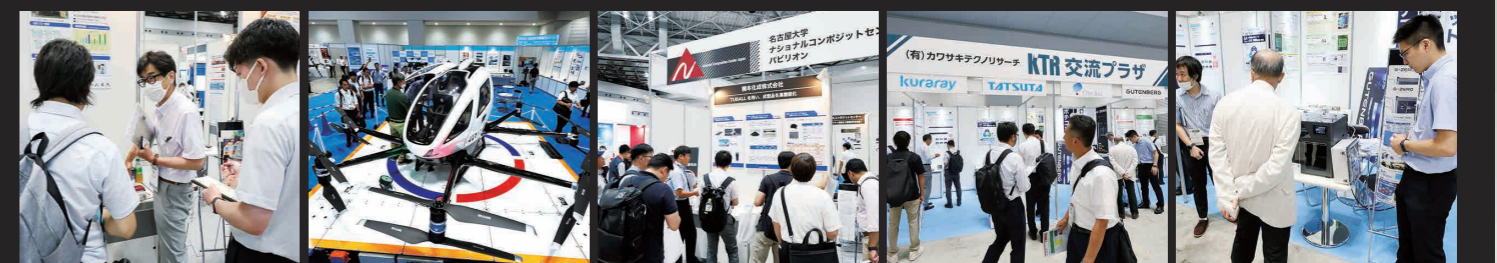
<p>モビリティ モビリティ分野の高分子系材料—試験と挑戦— 金沢工業大学 大学院工学研究科 高信頼ものづくり専攻 教授 影山 裕史氏</p>	<p>材料・応用 ポリマーインフォマティクスを起点とした材料イノベーション・エコシステム 国立研究開発法人 物質・材料研究機構 高分子材料分野 分科長 内藤 昌昌氏</p>	<p>次世代 次世代に求められるプラスチックとは 秋元技術士事務所 技術士(化学部門)、博士(工学) 秋元 英郎氏</p>	
<p>ご挨拶(Web) 経済産業省 近畿経済産業局 地域経済部 次世代産業・情報政策課 課長 土屋 貴史氏</p>	<p>プラスチックが目指すサステナビリティ～課題・対策先進国の動向とチャンス～ 有限会社 カワサキテクノロジーリサーチ 主席コンサルタント 伏見 勝夫氏</p>	<p>フィルター入り3Dプリンタ材料開発と応用および最新技術について 大塚化学株式会社 化学品事業本部 取締役 稲田 幸輔氏</p>	
<p>AMの理解が劇的に深まる無料AIシステム活用について 一般社団法人 日本AM協会 専務理事 澤越 俊幸氏</p>	<p>無料で学べる・AI自動見積「3D-FABs」のご紹介 オリックス・レンテック株式会社 事業開発部 プロジェクトマネージャー 高田 篤氏</p>	<p>サーキュラーエコノミーでのプラスチックの対応と今後の展望 一般社団法人 難燃材料研究会 理事 位地 正年氏</p>	
<p>欧州JEC Worldにみる複合材市場の最新技術動向 有限会社 カワサキテクノロジーリサーチ シニアコンサルタント 横山 盛之氏</p>	<p>機能性極細カーボンファイバー「PotenCia®(ポテンシア)」 帝人株式会社 コーポレート新事業本部 電池部材・メンブレン部門 PotenCia推進班 小村 伸弥氏</p>	<p>次世代駆動ユニット「e-Axle」の放熱実装構造とその動向 株式会社 テンソー 半導体基盤技術開発部 神谷 有弘氏</p>	
<p>トヨタにおけるサーキュラーエコノミーへの取り組み トヨタ自動車株式会社 先進技術開発カンパニー プロジェクト領域 サークルエコノミー推進プロジェクト プロジェクト長 永井 隆之氏</p>	<p>生物素材で新規構造材料を作り出す 国立大学法人 京都大学 大学院 工学研究科 材料化学専攻 教授 沼田 圭司氏</p>	<p>マイクロディスプレイと光学系およびAIが創り出す未来のXR空間 テック・アンド・ビズ株式会社 代表取締役 北原 洋明氏</p>	
<p>カーボンニュートラル、資源循環に向け、自動車用材料はどのように取り組むべきか? 日産自動車株式会社 材料技術部 車両材料開発グループ 主管 小松 基氏</p>	<p>チタンによる軽量化の歴史と最近の動向 一般社団法人 日本チタン協会 顧問 三木 基氏</p>		

※エヌプラス2023セミナー実績

出展 POINT 4

同時開催展との相互交流で思わぬ商機に期待!

食の複合展『FOOD展2024』と展示会場をシェアし、相互入場を実施。食品メーカー、物流業、フードチェーンなど多数の関係者が訪れる同展との異業種交流によってさらなるビジネスステージ拡大に期待が持てます。



ものづくり業界の課題解決へ!

『キーワード別展示会』で来場者ニーズとのマッチングを促進!

出展展示会選択



ものづくりに新たな価値をプラスする
貴社の**技術力・製品特性**を効果的にアプローチ

プラスチック・フィルム・ゴム等の高機能化と循環利用を提案

プラスチック高機能化展

《素材・製品・部品》

- 原材料:熱可塑性樹脂/熱硬化性樹脂/UV硬化性樹脂
- 高機能材料:エンブラ/スーパーエンブラ
- ソフトマテリアル材料:エラストマー/ゴム/ゲル/スポンジ素材
- 副資材:添加剤/配合剤/改質剤/充填剤/フィラー/繊維
- 高機能製品・部品:成形品/フィルム/シート/容器/ボトル/チューブ等

《技術・機械》

- 材料開発:ポリマーアロイ/ハイブリッド/コンポジット/ナノコンポジット
- 材料・製品設計:材料試験/検査/成型設計/シミュレーション/試作
- 成形機:射出成形機/真空成形機/押出成形機/フロー成形機/熱成形機/オートクレーブ
- 加工:ハイサイクル超精密/超薄肉/多材質一体/臨界発泡/混練/加硫
- 二次加工:表面処理/加飾/印刷
- リサイクル・環境関連機器および技術等

軽量・高強度化を実現する材料、成形技術、新素材の提案

軽量化・高強度化展

《素材・製品・部品》

- アルミ/マグネシウム/チタン
- エンブラ/スーパーエンブラ/発泡樹脂
- ハイテン/特殊鋼板/ステンレス
- セラミックス・ファインセラミックス/軽量化ガラス
- 高機能繊維・スーパー繊維
- CFRP/CFRTP/GFRP/GFRTP/プリプレグ
- 応用製品・部品(軽量・高剛性/高熱伝導性/ゼロ熱膨張/電磁シールド特性の付与)等

《技術・機械》

- 材料・製品設計/評価/試験/検査/試作/シミュレーション
- CAD/CAM/CAE
- 各種材料の成形/二次加工/複合化
- 工作機械/成形機械/切断機/加工用工具
- 各種材料のリサイクル等

さまざまな材料の優れた特長を活かした適材適所を提案

マルチマテリアル化展

《素材・製品・部品》

- 様々な材料の特長を活かした組み合わせ提案
- 材料開発における評価・検査・設計・試験
- マルチマテリアル化製品・部品
- 接着・接合材料(接着剤/粘着フィルム/シート/テープ等)
- 工業用ファスナー材料(リベット/ねじ/線ファスナー/面ファスナー等)

《技術・機械》

- 接着・接合技術・機械(レーザー/超音波/ろう/はんだ/溶着等)
- 接着・接合関連機器(表面処理/ティスベンサー/塗布/洗浄/乾燥等)
- 溶接関連技術・機械(アーク/ガス/レーザー/電子ビーム/圧接/ろう接等)
- 剥離・分解・リサイクル関連
- 評価・検査・試験機器・装置等

機能性と意匠性を高めるためのコーティング技術を提案

コーティング・表面処理展

《素材・材料》

- 自動車・半導体関連コーティング材料
- 光学関連コーティング材料
- 包装関連コーティング材料
- エネルギー関連コーティング材料
- 塗料・塗装材料・インキ
- 抗菌・抗ウイルス材料等
- その他機能付加材料等

《技術・機械》

- 表面処理・表面改質・コーティング関連技術・機器・装置
- 表面分析・計測・評価関連技術・機器・装置・サービス
- 前処理・後処理関連技術・機器・装置・サービス
- 環境保全・安全対策関連技術・機器・装置・サービス等

日本のものづくりを支える製造・加工技術の提案

受託・付加製造・加工技術展

《受託開発・製造・加工技術・サービス》

- 3Dプリンティング/AM技術・関連機器・受託サービス
- 試作に関する技術・受託サービス
- ファンクショナル・機能性材料、化学品、中間体、接着剤・塗料などの受託開発・製造・サービス

●フィルム、シートなど成型品の受託開発・製造・加工サービス

●検査・分析・測定などの受託サービス

●その他の製造・加工技術・機器・装置・受託サービス等

次世代のものづくりに不可欠な電磁波対策と熱対策の提案

電磁波対策・放熱技術展

《電磁波/ノイズ対策関連材料・技術・機械》

- 電磁波対策/ノイズ対策材料(金属/高分子材料/フィルム/塗料/テープ/めっき等)
- 電磁波対策/ノイズ対策部品
- 評価・検査・試験機器・装置等

《熱対策関連材料・技術・機械》

- 耐熱・放熱・断熱材料(プラスチック/エラストマー/ゴム/ゲル/セラミックス/特殊鋼/複合材料等)
- 耐熱・放熱・断熱製品・部品(フィルム/シート/パネル/テープ/ベルト/ガラス/製品等)
- 評価・検査・試験機器・装置等

あらゆる動力の電動化と電池・給電技術の高機能化を提案

電動化・電池・給電技術展

《電動化・電池・給電技術に関連した技術・材料・部品・サービス》

- 車載用蓄電池の高機能化・次世代電池(高性能/省資源/高効率/リサイクル等)
- 燃料電池スタックの高機能化
- モーターの高機能化(小型化/高効率化等)
- インバータ装置の高機能化
- パワー半導体の高機能化・次世代パワー半導体
- 充電器の高機能化(急速/高出力/小型化/安全等)
- ワイヤレス・非接触給電技術
- 電装品・電子部品
- 評価・試験・検査・計測・解析機器・サービス
- その他電動化・電池・給電に関連する技術等

紙・バルブ・不織布等の高機能化と循環利用を提案

不織布・機能紙展 New

《不織布》

- 不織布、フェルト
- 原料(天然素材、化学繊維)、材料、ナノファイバー
- 加工技術
- 接着剤、加工助剤、機能材
- 生産、加工機械・装置
- 検査、試験、分析機器
- その他繊維製品等

《機能紙》

- 機能紙、特殊紙
- 機能性繊維・シート、複合材料
- 加工技術
- 生産、加工機械・装置
- 検査、試験、分析機器
- その他紙製品等

●バルブ、原料、材料

●薬品

《抗菌・抗ウイルス素材・製品》



次世代のものづくりを提案
サステナブルなテーマでPR効果を最大化

SDGs、カーボンニュートラルの実現に応える素材と技術

環境配慮型素材展

出展対象

- 植物由来・天然由来の素材・材料
- バイオプラスチック
- プラスチック代替素材
- CO2削減・環境負荷低減素材
- 不織布、フェルト
- 機能紙、特殊紙
- その他環境配慮型成形品・部品等

植物由来の天然素材・技術と用途開発の提案

セルロースナノファイバー展

出展対象

- 原料(天然繊維)、材料
- 加工技術
- 疎水性CNF、親水性CNF、複合材料
- 製造、加工機械、装置
- 用途開発・実用化
- その他CNF関連素材、技術等

製品の省資源化、サーキュラーエコノミーの提案

製品の長寿命化・循環活用展

出展対象

- サーキュラーエコノミー支援・サービス
- アップサイクル
- 再生繊維・素材
- マテリアルリサイクル、ケミカルリサイクル
- 耐久性素材、製品
- 原料・モノマー化
- 省資源化
- その他長寿命化、循環活用に関わる素材・技術等

デジタル技術が促進するものづくり開発環境の効率化

次世代製品開発DX展

出展対象

- マテリアルズ・インフォマティクス
- プロセス・インフォマティクス
- デジタル人材活用
- SCM、ERP、MES、PLM
- その他製造業におけるDXツール等

次世代に向けた合成燃料・アンモニア・水素等の新技術・応用展開を提案

次世代燃料開発技術展 New

《液体燃料》

- バイオディーゼル/バイオエタノール/バイオメタノール/バイオジェット燃料
- SAF(e-Fuel)(合成燃料)
- e-メタノール
- その他技術・燃料等

《気体燃料》

- バイオガス
- グリーン水素/ブルー水素
- グリーンアンモニア/ブルーアンモニア
- e-メタン(合成メタン)
- グリーンLPG
- その他燃料・技術等

《製造技術》

- 輸送・貯蔵技術
- その他エネルギー関連技術

N-Plus 特別企画展

フラインクカーテクノロジー

—『空飛ぶクルマ』の技術開発と普及・活用を支援—

空の移動革命実現へ官民一体!
拡がる『空飛ぶクルマ』の
ビジネスステージ

来場対象

あらゆる製造業の研究・設計・開発担当者が、自社の課題解決を目指して来場

<p>自動車・部品・機械</p> <ul style="list-style-type: none"> ●次世代自動車 EV/PHV/FCV ●バッテリー・次世代電池 ●自動車部品・周辺機器 等 	<p>航空・宇宙・鉄道・造船</p> <ul style="list-style-type: none"> ●機体・車両ボディ ●内装部品 ●部品・周辺機器 等 	<p>電子・精密機器・半導体</p> <ul style="list-style-type: none"> ●スマートフォン・ウェアラブル機器 ●FA・ロボット ●半導体・半導体製造装置 等
<p>容器・包装</p> <ul style="list-style-type: none"> ●食品容器・トレイ ●飲料ボトル・缶 ●その他包装・パッケージ 等 	<p>メディカル・化粧品</p> <ul style="list-style-type: none"> ●レンズ ●生体機能補助関連 ●医薬・化粧品関連 等 	<p>建設・住宅</p> <ul style="list-style-type: none"> ●構造材・建材・部材 ●住宅設備・システム ●工事用資材 等

etc...

同時開催・相互入場



食品工場関係者、物流関係者、
外食・フードサービス関係者等が
多数来場



手ごたえを得る3日間! 確かな出展満足度!

前回出展者データ

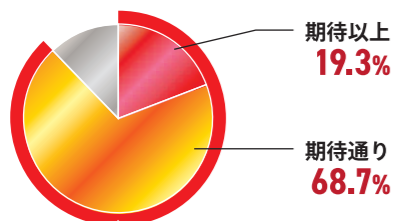
出展者数 **139社**
(共同出展含む)

来場者数 **8,235名**
(会期中1カウント・重複なし) 前回比 **約140%**



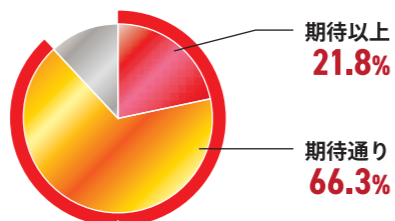
8割以上の出展者が成果があったと回答

今回の出展に対する評価



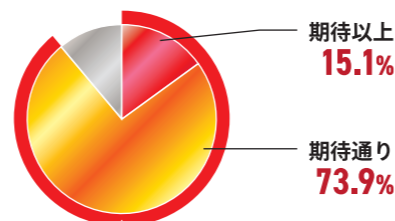
期待以上・期待通り **88.0%**

新規顧客獲得の場として



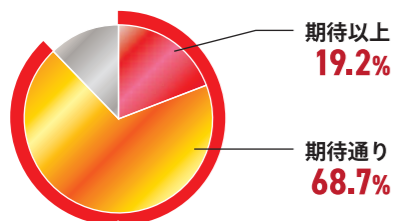
期待以上・期待通り **88.1%**

既存客へのアピールの場として



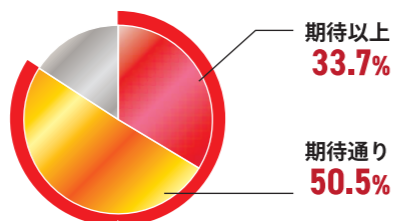
期待以上・期待通り **89.0%**

製品・技術に対する 意見収集・情報交換の場として



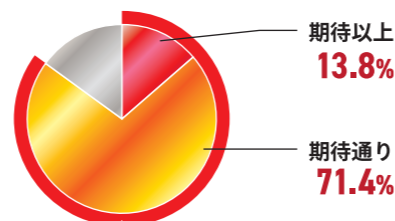
期待以上・期待通り **87.9%**

貴社ブースへの 来場者数について



期待以上・期待通り **84.2%**

来場者と貴社ターゲットの マッチングについて



期待以上・期待通り **85.2%**

出展者の声 (一部抜粋)

想定以上の
ブース来場に驚いた。

来場者の多くがR&Dで
商談がスムーズ。

来場者とじっくり
腰を据えて話ができる。

展示キーワードに沿った
ブース来場が多かった。

次年度以降はもう少し広い
スペースで展示したい。

業種を限定していない点が
逆に良い。

他展に比べコストパフォー
マンスに優れている。

コロナ前の水準に到達
したように感じた。



...etc

『尖った強み』をもった過去出展実績 **1,000社超!**

一部抜粋
同時開催展・共同出展者含む
社名は出展当時

あ アート1 アールエフ IHI運搬機械 IoTBank アイオン 相川鉄工 AKIリオテック アイコクアルファ アイコンポロジ アイ・シー・エス アイティシー アイテック 青海製作所 青山精工 明石プラスチック工業 亜木津工業 アキレス アクアコスモス アクシス アクティブ・リソース 浅井産業 浅野研究所 旭フレジジョン 旭モールドینگ アスク アドテックエンジニアリング アビリティゲート アフィット Avena Technologies Inc. 荒川化学工業 アラム アルファアビエイション アルメディオ アロニクス 阿波製紙 アンリツ EME eVTOL Japan いおう化学研究所 イタム 池上精機 池田金属工業 石原ケミカル 市川市 伊藤光学工業 イトウ六 イネーブラー イノアックコーポレーション 井上模型製作所 今井技巧 イワタニ 岩谷マテリアル インキュベーション・アライアンス VASUジャパン ワイセラ ワイット ウエストワン 上野製菓 ウシオ電機 ウラノ wolSSL Japan AirX エアロファシリティー 永和マテックス エーティーワイ エクシール エコトプレジジョン エコネコル SNT SCMインターナショナル エス・ジー・ケイ エスジック SDI SDC田中 エステック エスベック エヌ・シー・コーポレーション NCネットワーク NTTコミュニケーションズ NBCメッシュテック エパ・ジャパン えひめ東予産業創造センター エム・アイ・シー	MI-6 MSR エムエスシーソフトウェア MSソリューションズ エムケーセラ エルグ エルメック 王子エフテックス 王子ホールディングス オーエム産業 大阪ソーダ 大坂冶金興業 大迫精機 大田区産業振興協会 大塚化学 大塚産業マテリアル 大塚精工 オーテック オートモーティブ・コンポジット研究会 オーネックス 山口工場 オーファ 大府市 岡野製作所 オカノプラスト 岡安ゴム 岡山県産業振興財団 興津螺旋 オキナヤ オテック オリジン オリックス・レンテック オロル か か 化学物質評価研究機構 かがつう 角一化成 鹿児島ケース かごしま産業支援センター 鹿児島精機 柏商工会議所 KADO 金沢工業大学 カナック カナック 川崎重工業 カワサキテクノリサーチ 韓国技術ベンチャー財団 キーサイト・テクノロジー キグテックニクス 技研 輝創 北産業 喜多村 機能性フィルム研究会 岐阜県 キヤノン化成 キヤノン電子 協栄産業 共栄ダイカスト 共栄デザイン 京セラ クリシマ精工 金属技研 グーテンベルク 橋本化成 倉敷紡績 倉敷ボーリング機工 クラスターテクノロジー クラレ クリエート技研 クリモト 黒磯製作所 クダ精機 群馬県産業支援機構 くんま航空宇宙産業振興協議会 KJ特殊紙 KRI ケーエスエム ケー・ブラッシュ商会 コア 航空機電動化(ECLAIR)コンソーシアム 高知県産業振興センター 神島化学工業 神戸製鋼所	神戸天然物化学 高陽精工 五常産業 コタマ コニカミノルタ コバヤシ コバヤシ精密工業 Cominix 小峰無線電機 コムエッジ コンタミネーション・コントロール・サービス さ サマーフィッシャーサイエンティフィック 日本エフイー・アイ サイマコーポレーション 阪村機械製作所 魁半導体 佐久間特殊鋼 桜井製作所 佐藤鉄工所 サンエー精工 大府市 三桜工業 三協インターナショナル 三共プラス サン電子工業 三徳コーポレーション 三洋貿易 三和技研 GSアライアンス ジーエルサイエンス シーシーエス JSR J・3D ジェック経営コンサルタント ジェビコ 塩入製作所 静岡大学 次世代自動車振興センター SINACO 篠田ゴム 島根県 しまね産業振興財団 島貿易 シミズ ジャパンファインスチール ジュンコーポレイション 準天頂衛星システムサービス 常光 湘南工科大学大学院 上毛電化 レノナック 信越化学工業 シンキー 神鋼鋼線ステンレス 神港精機 シンコーメタリコン 新日本空調 伸和精工 スーパーレジン工業 スズイチ 鈴木 StarCharge Energy ステップ ステラ SUNAOYA Spectee 住友化学 スリーエム ジャパン 3D Printing Corporation スワオメッキ 精電舎電子工業 星和電機 積水化成工業 積水ナノコートテクノロジー 創和 測位航法学会 ソティックエフ・ティ ソフト99コーポレーション ソフバンク SOLAE た 大栄工業 大成工作所 大電	大同特殊鋼 大明化学工業 ダイヤテックス ダイワ 大和化学工業 タカシマ たくみ精密板金製作所 岳石電気 竹内工業 竹尾 タツタ電線 タマボリ タマボリ 多摩冶金 タンケトウ 中越バルブ工業 中央化成 中央自動車工業 鐵原プラズマ産業技術研究院 塚田理研工業 筑波ダイカスト工業 ティー・エヌ・シー ティンシーエム DJK ティーンネットジャパン TFPフルーク社 帝国製紙 帝人 帝人フロンティア ティ・ティ・シー テクニカルサポート テクノグローバル テクノポート テクマン工業 デュージャパン テュボン テラスレーザー デルタ電気 天昇電気工業 電通国際情報サービス 天間特殊製紙 東京アルアンドデー 東京都中小企業振興公社 東京都立産業技術研究センター メック 東商技研工業 東成イービー東北 東成エレクトロビーム 東邦技研 東北電子産業 東陽テクニカ 東レ 東レエンジニアリング 東レ・カーボンマジック 東和工業 トードインターナショナル トーホーテック トシコ 富安 巴川製紙所 富山カラーリング トヨタ自動車 豊橋鍍金工業 Dream On トリオエンジニアリング トリオセラミックス トリニティ工業 な 中島工業 長瀬産業 中谷産業 中西金属工業 森工業 不二ライトメタル フタムラ化学 中屋敷技研 名古屋産業振興公社 名古屋樹脂工業 名古屋大学ナショナルコンポジットセンター 習志野商工会議所 南光 ニコン 西日本プラスチック製品工業協会 ニチコン ニチモウ ニッカン工業	ニッケプロテクティブマテリアルズ ニッシリ 日清エンジニアリング 日星電気 ニッタ ニッピ機械 日本アイ・ティ・エフ 日本黒鉛工業 日本精工 日本製鉄 日本ゼオン 日本エマソン 日本気象協会 日本コークス工業 日本ジッパーチュービング 日本省力機械 日本電線工業 日本バーカライジング 日本不織布協会 日本フッソ工業 日本防災協会 日本ポリマー 日本マタイ 日本ルーブリソール ネオテクノロジー ネクスサス 野村鍍金 は ハイジエント ハイタク Himold Industrial (Hong Kong) ハシハモールド 橋本工業 ハセテック ハドラスホールディングス バナソニック 羽生田鉄工所 ハマダ工業 浜松商工会議所 林精器製造 ハヤミ工産 Harris Geospatial バルメソ バンテック 東山フィルム 日立Astemo精工 VITZRO MILITECH 避難所・避難生活学会 ひびき精機 ヒューテック 平井工業 HILLTOP 樋脇精工 ファソテック VBOX JAPAN フィラー研究会 飛宏科技日本 フォーティス フォトニックラティス フォトロ 福井ファイバーテック 福島ロボットテストフィールド フクビ化学工業 富士インパルス 富士加飾 藤川樹脂 富士経済ネットワーク 富士高圧フレキシブルホース 富士フィルター工業 富士フィルム和光純薬 藤森工業 不二ライトメタル フタムラ化学 ブラステックス・ジャパン ブレインシール プロニクス ベテル Bell Energy ヘンケルジャパン 放電精密加工研究所 ホーベック 北東工業 ホッティーポリマー ポリテックジャパン	堀正工業 本田技研工業 ま マーキュリーサプライシステムズ マークフォーブド・ジャパン マイクロカット マゼランシステムズジャパン 松井製作所 松尾産業 マツダ 松田金型工業 松永特殊溶接 マテリオンジャパン マテリス マナック マルコ工業 マルティスブ 丸紅 丸山製作所 ミカド機器販売 ミカドテクノス ミスズ ミスミ 三井化学産産 三井化学ファイ 光岡自動車 ミツバ 三菱ケミカル 三菱製紙 三菱電機 三菱マテリアルレーディング 三星ダイヤモンド工業 ミテック ミマキエンジニアリング ミヤコテック ミューテック MIRAL-LABO ミリケン・ジャパン みるくる 村田製作所 ムラテック販売 ムラテックメカトロニクス 室町ケミカル メック や 八角コンサルティンググループ ヤナセ精機 藪内産業 山一製作所 ヤマキ電器 やまぐち産業振興財団 山崎技型 ヤマシナ ヤマックス ヤマテック ヤマデン 山本金属製作所 ユー・コーポレーション ユテックジャパン ユニラムジャパン ユボ・コーポレーション YOKOITO 横河ブリッジ 吉川工業所 吉増製作所 八木熊 ユージーエム ユニケム ら ライフドア 洛陽プラスチック ラディケールジャパン レイ・フロンティア レンゴ 6G ロゼッタ わ ワイ・シー・アイ ワカヤマ 和昌精密股份
---	---	--	--	--	---



前回会場風景を
YouTubeで公開中!
動画はこちらから ▶



N-Plus でご出展に関するアンケート

「New」「Next」をプラスする製品開発技術展

本紙にてご意向をお知らせください。なお、本紙は出展申込書ではありません。

+ ご関心のある展示会・出展分野について（あてはまるものに✓を付けてください。）

N+Technology

— 高機能・高付加価値化の提案 —

- プラスチック高機能化展
- 軽量化・高強度化展
- マルチマテリアル化展
- コーティング・表面処理展
- 受託・付加製造・加工技術展
- 電磁波対策・放熱技術展
- 電動化・電池・給電技術展
- 不織布・機能紙展

N+Sustainability

— 持続可能なものづくりの提案 —

- 環境配慮型素材展
- セルロースナノファイバー展
- 製品の長寿命化・循環活用展
- 次世代製品開発 DX 展
- 次世代燃料開発技術展

特別企画展

- フライングカーテクノロジー

+ 上記展示会への出展について（あてはまるものに✓を付けてください。）

- 出展予定（ ）小間 決定時期（ ）月頃
- 出展検討中（ ）小間 決定時期（ ）月頃
- 詳細説明を希望（ 訪問 TEL メール Web会議）
- 出展しない（理由： ）

出展予定または検討中の製品・分野

出展に関するご相談・ご要望など自由にご記入ください。

●ご記入者／資料送付先

会社名：

所属部署：

役職名：

氏名：

E-mail:

所在地：〒

TEL:

FAX:

【個人情報の取り扱いについて】

ご提出いただきました個人情報につきまして、今後事務局から展示会情報などのご案内(ダイレクトメール・E-mail)をお送りする場合がございますので、あらかじめご了承ください。
 なお、ご提出いただきました個人情報は、事務局にて厳重に管理いたします。
 また、事務局が管理するご自身の情報について、修正、展示会情報等の受け取りの停止、データベースからの登録抹消を希望される場合は、事務局までご連絡ください。

エヌプラス事務局

〒100-0013 東京都千代田区霞が関 1-4-2 大同生命霞が関ビル 4F アテックス(株)内
 TEL : 03-3503-7621 E-mail : office@n-plus.biz WEB : www.n-plus.biz

Web 申込または出展申込書（書面）による申込のいずれかの方法でお申し込みください。

3/6水より
フォーム公開予定

Web 申込 

推奨

原本提出・印鑑不要！出展申込から契約まで Web で完結

- 本システムは弁護士ドットコム株式会社が運営するクラウド型電子契約サービス「クラウドサイン」を利用した出展申込受付システムです。
- 出展連絡担当者とは別に、出展承認者のメールアドレスが必要となります。

1

WEB 申込 

公式サイトより「出展申込フォーム」へアクセス。
出展規約を必ずご確認くださいのうえ、必要事項を入力してお申し込みください。

出展申込フォーム

www.n-plus.biz/application_form/

2

確認依頼メール 

事務局にて申込内容を確認したのち、後日クラウドサインより出展連絡担当者へ「確認依頼メール」が送信されます。
support@cloudsign.jp から送信されますので受信設定をご確認ください。

3

出展連絡担当者 承認 

利用規約に同意し書類を開き申込内容をご確認のうえ、メールの案内に沿って『承認』してください。
URL には有効期限がありますので期限内にご確認ください。

4

出展承認者 承認 

連絡担当者の『承認』が完了すると続けて、出展承認者へ「確認依頼メール」が送信されます。
申込内容をご確認のうえ、同様に『承認』してください。

5

事務局 承認 

出展連絡担当者・出展承認者のお二方の承認完了後、事務局による『承認』が完了すると出展契約締結となり、「締結完了メール」が送信されます。

6

締結完了 

「締結完了メール」の添付書類が出展申込の控えとなりますので保管してください。

出展申込書（書面）による申込 

⚠ 会社印・個人印・原本提出 必須

書面による申込をご希望の場合は、PDF データを送付いたしますので事務局までご連絡ください。
出展規約を必ずご確認くださいのうえ、必要事項をご記入・押印のうえ、原本を下記事務局まで送付ください。

エヌプラス事務局

〒100-0013 東京都千代田区霞が関 1-4-2 大同生命霞が関ビル 4F アテックス（株）内

TEL：03-3503-7621 E-mail：office@n-plus.biz WEB：www.n-plus.biz