

実施結果報告書

N-Plus

2025

10/15

水

>>> 17

金

10:00—
—17:00

「New」「Next」をプラスする製品開発技術展 東京ビッグサイト 東5ホール

ニッポンの素材と技術が世界を創る

N+Technology

—— 高機能・高付加価値化の提案 ——

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

接着剤や接合技術によるマルチマテリアル化の提案

接着・接合展

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

高精度・高品質・高効率な金型を提案

金属・金属加工技術展

フィルム・シート等の機能性・高機能化を提案

機能性フィルム展

N+Sustainability

—— 持続可能なものづくりの提案 ——

SDGs、カーボンニュートラルの実現に広がる素材と技術

サステナブルな素材展

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、長寿命化、再生利用の提案

サーキュラーエコノミー化展

デジタル技術が促進するものづくり開発環境の効率化

生産・製造・開発DX展

再生可能な新材料・リサイクル技術の可能性を提案

バイオプラスチック技術展

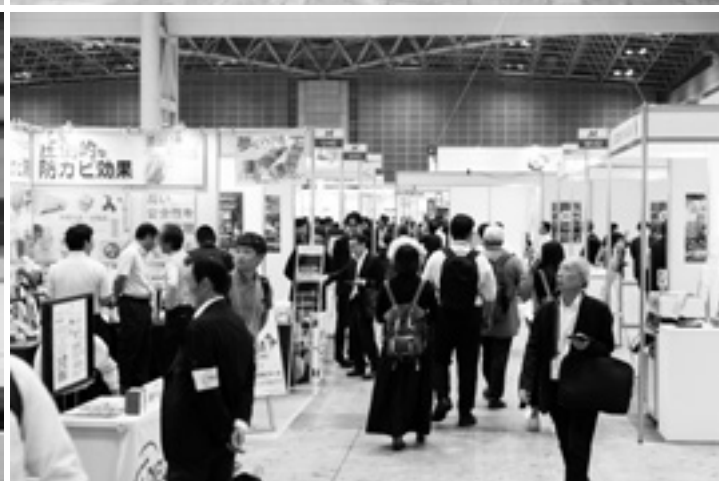
次世代に向けた新素材・代替材を提案

新素材・代替材展

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 ——



目次

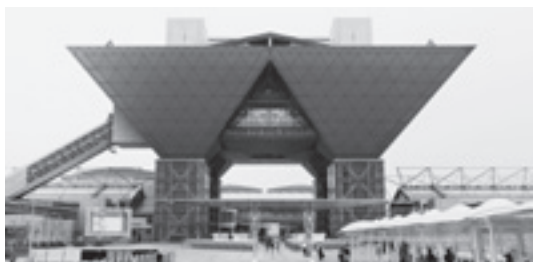
◆開催概要	P2
◆展示構成	P2
◆会場レイアウト・出展者一覧	P3,4
◆来場者分析	P5
◆出展者分析	P6
◆併催行事	P7~10

開催概要

- 名 称：エヌプラス (N-Plus) 2025
- 会 期：2025年10月15日(水)～17日(金) 3日間
- 会 場：東京ビッグサイト 東5ホール
- 主 催：エヌプラス実行委員会 / フライングカーテクノロジー実行委員会
- 企 画 運 営：アテックス株式会社
- 展 示 構 成：《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
 - ・接着・接合展
 - ・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
 - ・金属・金属加工技術展
 - ・機能性フィルム展
- 《N+Sustainability》持続可能なものづくりの提案
- ・サステナブルな素材展
 - ・セルロースナノファイバー展
 - ・サーキュラーエコノミー化展
 - ・生産・製造・開発 DX 展
 - ・バイオプラスチック技術展
 - ・新素材・代替材展
- 特別企画展：フライングカーテクノロジー
- 協 賛：(特非)アジア金型産業フォーラム、(特非)機能紙研究会、機能性フィルム研究会、(一社)強化プラスチック協会、(一社)軽金属溶接協会、(一社)新金属協会、全国鍍金工業組合連合会、(一社)先端材料技術協会、(一財)素形材センター、(一社)日本AM協会、日本化学繊維協会、(一社)日本金型工業会、(一社)日本機械工具工業会、日本製紙連合会、日本接着剤工業会、(一社)日本チタン協会、日本塗装機械工業会、日本粘着テープ工業会、(一社)日本バイオプラスチック協会、(一社)日本表面処理機材工業会、(一社)日本ファインセラミックス協会、日本不織布協会、(一社)日本マグネシウム協会、日本溶射工業会、(一社)日本ロボット工業会、(一社)ラドテック研究会 (50音順)

エヌプラス 2025 実行委員会	
川崎 徹	(有)カワサキテクノリサーチ 代表取締役
稲田 幸輔	大塚化学(株) MSO 事業部 BU マネージャー
大庭 敏之	大庭塾 代表
浅田 光則	(株)クラレ 経営企画室 ポートフォリオ戦略部 主管
岡本 敏	住友化学(株) 技術・研究企画部 研究企画統括
大谷 直之	デュポン・東レ・スペシャルティ・マテリアル(株) アドバイザー
佐藤 千明	東京科学大学 総合研究院 未来産業技術研究所 教授
大越 雅之	(一社)難燃材料研究会 代表理事
位地 正年	(一社)難燃材料研究会 副代表理事
角井 寿雄	(一社)粉体技術工業技術協会 代表理事 会長
高木喜代次	三菱ケミカル(株) ベーシックマテリアルズ&ポリマーズビジネスグループ RD・知財本部 RD 企画管理室 ポリマーズ RD 企画 G マネージャー

(順不同・敬称略・2025年10月時点)



フライングカーテクノロジー 2025 実行委員会	
委員長	所属
中野 冠	慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究所 顧問
委 員	
又吉 直樹	(国研) 宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 航空技術部門 航空利用拡大イノベーションハブ長
大森 康至	エアロトヨタ(株) 航空事業本部 エアモビリティ事業部 企画グループ セールスマネージャー
木下 幹巳	エアロファシリティ(株) 代表取締役社長
林田 篤	川崎重工(株) 航空宇宙システムカンパニー ヘリコプタ & MRO ディビジョン ヘリコプタ総括部 ヘリコプタ計画部 副部長
平山 紀之	(国研) 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) 航空・宇宙部 ReAMo PJ プロジェクトマネージャー
福澤 知浩	(株)SkyDrive 代表取締役 CEO
菊地 英一	(株)長大 事業戦略推進統轄部 執行役員
中井 佑	テトラ・アビエーション(株) 代表取締役
谷本 浩隆	デロイト トーマツ コンサルティング(合) 航空宇宙・防衛セクター マネージングディレクター
荒井 貴成	日本電気(株) エアロスペースソリューション統括部 新事業開発グループ
鋤本 浩一	(一社)MASC 理事

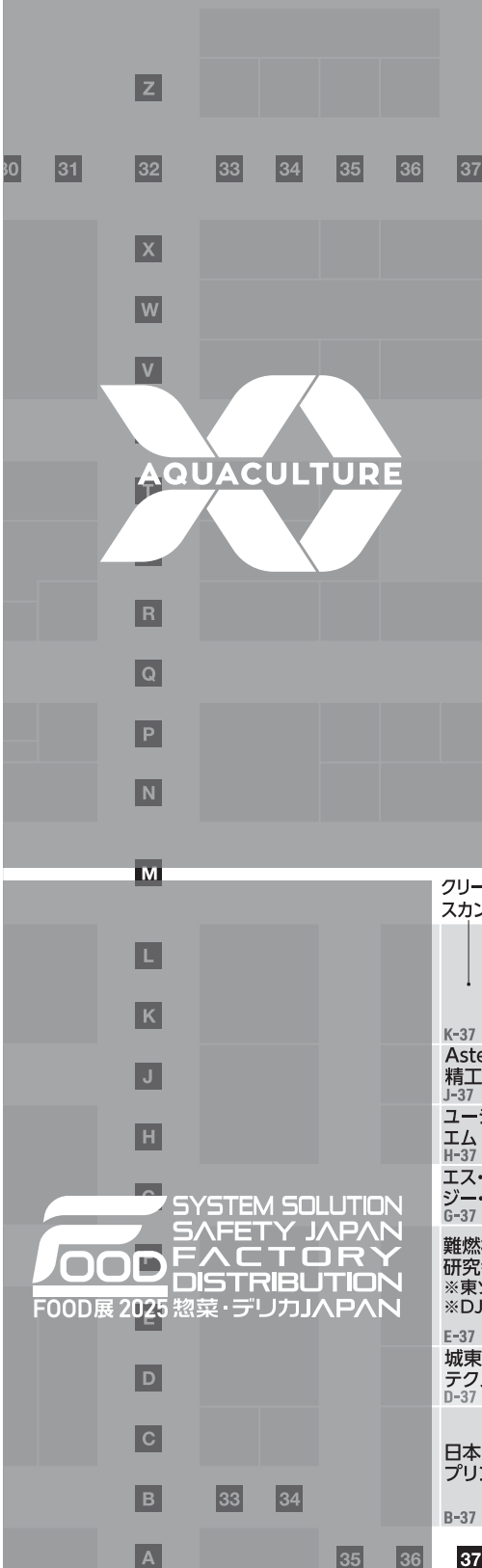
(順不同・敬称略・2025年10月時点)

展示構成

N+Technology 高機能・高付加価値化の提案				N+Sustainability 持続可能なものづくりの提案			
接着剤や接合技術によるマルチマテリアル化の提案 接着・接合展	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	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	軽量化・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	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、長寿命化、再生利用の提案 サーキュラーエコノミー化展	SDGs、カーボンニュートラルの実現に応える素材と技術 サステナブルな素材展	デジタル技術が促進するものづくり開発環境の効率化 生産・製造・開発 DX 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	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	再生可能な新材料・リサイクル技術の可能性を提案 バイオプラスチック技術展	次世代に向けた新素材・代替材を提案 新素材・代替材展	フライングカーテクノロジー 2025年10月15日(水)～17日(金) 3日間 東京ビッグサイト 東5ホール	
		高精度・高品質・高効率な金型を提案 金属・金属加工技術展	フィルム・シート等の機能性・高機能化を提案 機能性フィルム展				

会場レイアウト・出展者一覧

東京ビッグサイト 東5ホール



39 40 41 42 43

中原化成 青山 ヤマキ 洛陽
品工業 精工 電器 プラスチック
X-39 X-40 X-41 X-42
LEADING EDGE ASSOCIATES エプソン
W-39 テックフオルム W-42

オープン セミナー FCTパビリオン
京都工芸 繊維大学
※東レ ※日本化薬
W-47

日本理化インダストリーズ
※ジャパンFRPアシスト

伊澤 製作所
U-39
共和ゴム
T-39
buoy
※テクノラボ

新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)
数内 産業
U-41 U-42 T-42

日本ケミカル スクリュー
T-44 T-45
リネックス

IHI運搬 機械
T-48

東北電子産業
インキューベーション・アライアンス
R-39
ニコン
Q-39
富士 工業
Q-40
アスク
Q-41
共栄 デザイン
Q-42

パシフィック ビーム
クラスター テクノロジー
R-41 R-42
NCネット ワーク
Q-44 Q-45

サーランド・アイエヌイー
ネクサス
R-44 R-45
神村 製作所
R-46
林精器 製造
Q-46

宇宙航空研究 開発機構 (JAXA)
S-48
※航空機電動化 (ECLAIR) コンソーシアム

日本不織布協会パビリオン
※アサヒ繊維工業 ※安積濾紙 ※イチカワ
※宇部エクスモ ※ENEOSテクノマテリアル
※王子キノクロス ※大塚産業マテリアル
※小山化学 ※三景 ※新川電機 ※東レ
※日本エマソン プランソン事業本部
※三木特種製紙 ※ワンダフル日本
※日本不織布協会
M-39

倉敷ボーリング機工
丸真 製作所
N-44 N-45
N-46
大明化学 工業
M-44 M-46

ミカドテクノス
※ミカド機器販売
写真 化学
K-44 K-45
日本 製紙
K-46
ニッポン 高度紙工業
アイティシー
J-44 J-45 J-46
グリーンケミカル

日本マグネシウム協会
※戸畑製作所
※日本金属
※ハンパモールド
※Monko
Q-48

クリーンエア・スキャンナビア
機能性フィルム研究会パビリオン
※アダコテック ※栄和化工 ※黒崎播磨
※コスモテック ※新東科学 ※セロレーベル
※綜研化学 ※ニチモウ ※ネオテクノロジー
※フジコピアン ※松尾産業
※Linde AMT Japan
※機能性フィルム研究会
J-39

京浜ラムテック
フロンティア システム
G-39 G-40
三登 商事
G-41
スリーエム ジャパン
F-39 F-41
喜多村
F-42
エクシール

SUPWAT
G-44
データケミカル
F-44
ジロイド マテリアルズ
G-46
MI-6
F-46

ワカヤマ
N-48
魁半 導体
M-48
泰陽
※寝夢りっち
L-48

ユージー エム
H-37
エス・ジー・ケイ
G-37
難燃材料 研究会
※東ソー ※ADEKA
※DJK ※セトラスホールディングス
E-37
城東 テクノ
D-37
日本3D プリンター
B-37

CS-TECH
J-44
日本 製紙
K-45
ニッポン 高度紙工業
アイティシー
J-46
グリーンケミカル

宣伝 会議
J-48
ポストイ コーポレーション
H-48
ヨクスル
G-48
強化 プラスチック協会
F-48
三菱 ケミカル
E-48

日本チタン協会
※富安
※SDC田中
※トーヨーテック
※山一製作所
※神鋼鋼線ステンレス
※阪村機械製作所
※興津螺旋
※オーファ
※神戸製鋼所
※大同特殊鋼
※日本製鉄
※帝国製鉄
※北産業
D-48
虹技
C-48

大塚化学
※グーテンベルク
A-40
MadeHere
A-42
システムイン ナカゴミ
A-43
タツタ 電線
A-44
カワサキテクノリサーチ
※ポリプラスチックス
※ポリプラ・エポニック
A-45
NCCパビリオン
※イトウ六ホールディングス ※SGIC ※河村機械工業所
※楠本化成 ※佐久間特殊鋼 ※ZACROS ※佐藤鉄工所
※スターライト工業 ※SUNAOKA ※積水化成工業
※ソバエクレイ ※高木化学研究所 ※日本ガスケッ
※ファソテック ※フクビ化学工業 ※松尾産業
※ライスター・テクノロジー
※名古屋大学ナショナルコンポジットセンター

ソタス
C-44
大阪 ガス
C-46

日本チタン協会
※富安
※SDC田中
※トーヨーテック
※山一製作所
※神鋼鋼線ステンレス
※阪村機械製作所
※興津螺旋
※オーファ
※神戸製鋼所
※大同特殊鋼
※日本製鉄
※帝国製鉄
※北産業
D-48
虹技
C-48

日本チタン協会
※富安
※SDC田中
※トーヨーテック
※山一製作所
※神鋼鋼線ステンレス
※阪村機械製作所
※興津螺旋
※オーファ
※神戸製鋼所
※大同特殊鋼
※日本製鉄
※帝国製鉄
※北産業
D-48
虹技
C-48

大塚化学
※グーテンベルク
A-40
MadeHere
A-42
システムイン ナカゴミ
A-43
タツタ 電線
A-44
カワサキテクノリサーチ
※ポリプラスチックス
※ポリプラ・エポニック
A-45
NCCパビリオン
※イトウ六ホールディングス ※SGIC ※河村機械工業所
※楠本化成 ※佐久間特殊鋼 ※ZACROS ※佐藤鉄工所
※スターライト工業 ※SUNAOKA ※積水化成工業
※ソバエクレイ ※高木化学研究所 ※日本ガスケッ
※ファソテック ※フクビ化学工業 ※松尾産業
※ライスター・テクノロジー
※名古屋大学ナショナルコンポジットセンター

ソタス
C-44
大阪 ガス
C-46

日本チタン協会
※富安
※SDC田中
※トーヨーテック
※山一製作所
※神鋼鋼線ステンレス
※阪村機械製作所
※興津螺旋
※オーファ
※神戸製鋼所
※大同特殊鋼
※日本製鉄
※帝国製鉄
※北産業
D-48
虹技
C-48

日本チタン協会
※富安
※SDC田中
※トーヨーテック
※山一製作所
※神鋼鋼線ステンレス
※阪村機械製作所
※興津螺旋
※オーファ
※神戸製鋼所
※大同特殊鋼
※日本製鉄
※帝国製鉄
※北産業
D-48
虹技
C-48

大塚化学
※グーテンベルク
A-40
MadeHere
A-42
システムイン ナカゴミ
A-43
タツタ 電線
A-44
カワサキテクノリサーチ
※ポリプラスチックス
※ポリプラ・エポニック
A-45
NCCパビリオン
※イトウ六ホールディングス ※SGIC ※河村機械工業所
※楠本化成 ※佐久間特殊鋼 ※ZACROS ※佐藤鉄工所
※スターライト工業 ※SUNAOKA ※積水化成工業
※ソバエクレイ ※高木化学研究所 ※日本ガスケッ
※ファソテック ※フクビ化学工業 ※松尾産業
※ライスター・テクノロジー
※名古屋大学ナショナルコンポジットセンター

ソタス
C-44
大阪 ガス
C-46

日本チタン協会
※富安
※SDC田中
※トーヨーテック
※山一製作所
※神鋼鋼線ステンレス
※阪村機械製作所
※興津螺旋
※オーファ
※神戸製鋼所
※大同特殊鋼
※日本製鉄
※帝国製鉄
※北産業
D-48
虹技
C-48

日本チタン協会
※富安
※SDC田中
※トーヨーテック
※山一製作所
※神鋼鋼線ステンレス
※阪村機械製作所
※興津螺旋
※オーファ
※神戸製鋼所
※大同特殊鋼
※日本製鉄
※帝国製鉄
※北産業
D-48
虹技
C-48

大塚化学
※グーテンベルク
A-40
MadeHere
A-42
システムイン ナカゴミ
A-43
タツタ 電線
A-44
カワサキテクノリサーチ
※ポリプラスチックス
※ポリプラ・エポニック
A-45
NCCパビリオン
※イトウ六ホールディングス ※SGIC ※河村機械工業所
※楠本化成 ※佐久間特殊鋼 ※ZACROS ※佐藤鉄工所
※スターライト工業 ※SUNAOKA ※積水化成工業
※ソバエクレイ ※高木化学研究所 ※日本ガスケッ
※ファソテック ※フクビ化学工業 ※松尾産業
※ライスター・テクノロジー
※名古屋大学ナショナルコンポジットセンター

ソタス
C-44
大阪 ガス
C-46

日本チタン協会
※富安
※SDC田中
※トーヨーテック
※山一製作所
※神鋼鋼線ステンレス
※阪村機械製作所
※興津螺旋
※オーファ
※神戸製鋼所
※大同特殊鋼
※日本製鉄
※帝国製鉄
※北産業
D-48
虹技
C-48

日本チタン協会
※富安
※SDC田中
※トーヨーテック
※山一製作所
※神鋼鋼線ステンレス
※阪村機械製作所
※興津螺旋
※オーファ
※神戸製鋼所
※大同特殊鋼
※日本製鉄
※帝国製鉄
※北産業
D-48
虹技
C-48



出展者一覧

	社 名	小間番号
	N-Plus エヌプラス	
あ	IHI 運搬機械	T-48
	アイティシー	J-46
	青山精工	X-40
	アサヒ繊維工業	M-39
	アスク	Q-41
	Astemo 精工	J-37
	安積濾紙	M-39
	アダコテック	J-39
	伊澤製作所	U-39
	イチカワ	M-39
	イトウホールディングス	C-39
	インキュベーション・アライアンス	R-39
	宇宙航空研究開発機構 (JAXA)	S-48
	※航空機電動化 (ECLAIR) コンソーシアム	S-48
	宇部エクスモ	M-39
	栄和化工	J-39
	エクシール	F-42
	エス・ジー・ケイ	G-37
	SGIC	C-39
	NCネットワーク	Q-44
	ENEOS テクノマテリアル	M-39
	エプソンテックフオルム	W-42
	MI-6	F-46
	王子キノクロス	M-39
	大阪ガス	C-46
	大塚化学	A-40
	※グリーンベルク	A-40
	大塚産業マテリアル	M-39
か	小山化学	M-39
	神村製作所	R-46
	カワサキテクノリサーチ	A-45
	※ポリプラスチックス	A-45
	※ポリプラ・エボニック	A-45
	河村機械工業所	C-39
	喜多村	F-41
	機能性フィルム研究会	J-39
	共栄デザイン	Q-42
	強化プラスチック協会	F-48
	京都工芸繊維大学	W-47
	※東レ	W-47
	※日本化薬	W-47
	共和ゴム	T-39
	楠本化成	C-39
	倉敷ボーリング機工	N-45
	クラスターテクノロジ	R-42
	クリーンエア・スキャンジナビア	K-37
	グリーンケミカル	J-45
	黒崎播磨	J-39
	京浜ラムテック	G-41
	虹技	C-48
	コスモテック	J-39
さ	サーランド・アイエヌイー	R-45
	魁半導体	M-48
	佐久間特殊銅	C-39
	ZACROS	C-39
	佐藤鉄工所	C-39
	三景	M-39
	三登商事	G-40
	CS-TECH	J-44
	システムインナカゴミ	A-43
	写真化学	K-44
	ジャパンコンボジット	M-44
	城東テクノ	D-37
	ジロイドマテリアルズ	G-46
	新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)	U-44
	新川電機	M-39
	新東科学	J-39
	スターライト工業	C-39
	SUNAOYA	C-39
	SUPWAT	G-44
	スリーエムジャパン	F-39
	積水化成成品工業	C-39
	セロレーベル	J-39
	宣伝会議	J-48
	綜研化学	J-39
	Sotas	C-44
	ソブエクレ	C-39

	社 名	小間番号
た	大明化学工業	M-46
	泰陽	L-48
	※寝夢りっち	L-48
	高木化学研究所	C-39
	タツタ電線	A-44
	データケミカル	F-44
	東北電子産業	R-41
	東レ	M-39
な	中原化成成品工業	X-39
	名古屋大学ナショナルコンボジットセンター	C-39
	難燃材料研究会	E-37
	※東ソー	E-37
	※ADEKA	E-37
	※DJK	E-37
	※セトラスホールディングス	E-37
	ニコン	Q-39
	ニチモウ	J-39
	日本ガスケッ	C-39
	ニッポン高度紙工業	K-46
	日本製紙	K-45
	日本エマソン プランソン事業本部	M-39
	日本ケミカルスクリー	T-44
	日本3D プリンター	B-37
	日本チタン協会	D-48
	※富安	D-48
	※SDC 田中	D-48
	※トーヨーテック	D-48
	※山一製作所	D-48
	※神鋼鋼線ステンレス	D-48
	※阪村機械製作所	D-48
	※興津螺旋	D-48
	※オーファ	D-48
	※神戸製鋼所	D-48
	※大同特殊鋼	D-48
	※日本製鉄	D-48
	※帝国製紙	D-48
	※北産業	D-48
	日本電鍍工業	Q-45
	日本不織布協会	M-39
	日本マグネシウム協会	Q-48
	※戸畑製作所	Q-48
	※日本金属	Q-48
	※ハシバモールド	Q-48
	※Monko	Q-48
	日本理化インダストリーズ	U-41
	※ジャパン FRP アシスト	U-41
	ネオテクノロジ	J-39
	ネクサス	R-44
は	パシフィックビーム	U-42
	林精器製造	Q-46
	ハヤミ工業	T-46
	ファソテック	C-39
	buoy	T-41
	※テクノラボ	T-41
	フクビ化学工業	C-39
	富士工業	Q-40
	フジコピアン	J-39
	フロンティアシステム	G-39
	ボスティコーボレーション	H-48
ま	松尾産業	J-39
	松尾産業	C-39
	丸真製作所	N-46
	ミカドテクノス	N-44
	※ミカド機器販売	N-44
	三木特種製紙	M-39
	三菱ケミカル	E-48
	陸月電機	G-42
	MadeHere	A-42
や	葦内産業	T-42
	ヤマキ電器	X-41
	ユージーエム	H-37
	ヨクスル	G-48
ら	ライスター・テクノロジーズ	C-39
	洛陽プラスチック	X-42
	LEADING EDGE ASSOCIATES	W-39
	リネックス	T-45
	Linde AMT Japan	J-39
わ	ワカヤマ	N-48
	ワンダフル日本	M-39



来場者分析

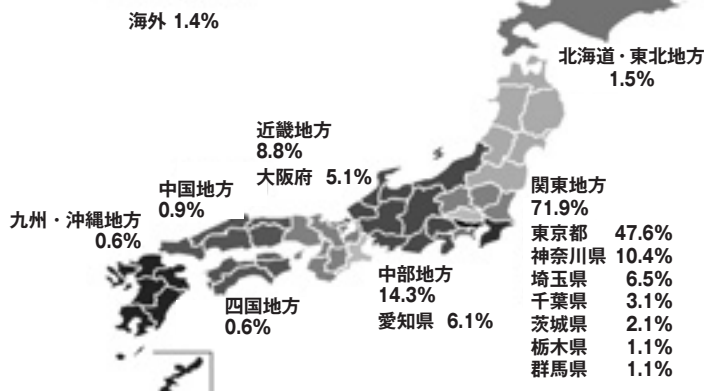
関東地方・メーカーからの来場者が多くを占める。
また、研究・開発部門の来場比率が約3割と高いことが特長になっている。

来場者数

開催日	天気	来場者数※
10月15日(水)	曇り Cloudy	2,894名
10月16日(木)	曇りのち雨 Cloudy/Rainy	3,201名
10月17日(金)	晴れ Fine	3,488名
合 計		9,583名

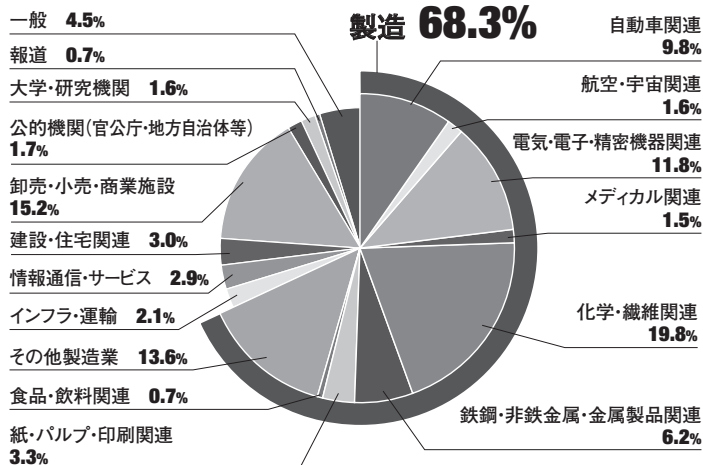
※本展の来場登録を行った人数。同日内の再入場は含まない。

地域分類

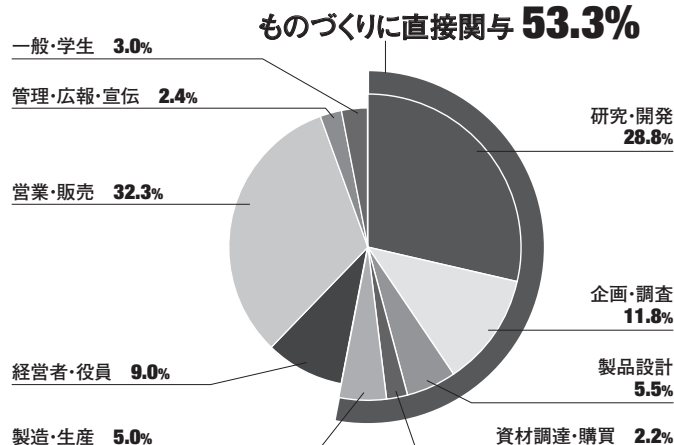


来場者分析

業種別分類

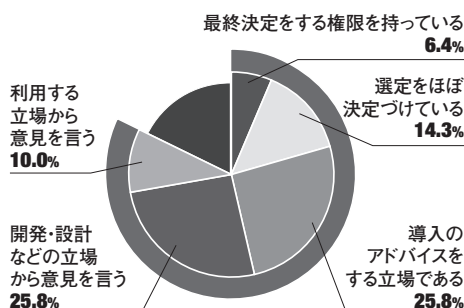


職種別分類

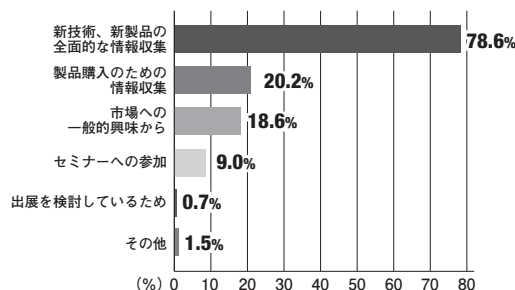


来場者アンケート集計結果

●新しい製品やサービスの導入に関する役割



●来場目的 (複数回答)



●来場の目的は達成出来たか？

達成出来た **74.5%**

●次回の来場は？

来場予定 **93.2%**

●来場した感想 (一部抜粋)

- ・人肌ゲル、PEEKを使える3Dプリンター等の実務に
使えそうなユニーク素材を知れた。
- ・3D プリント素材がふえた。
- ・複合材料の出展が多く参考になった。
- ・素材、表面処理と面白い技術があった。

- ・業界のサステナブルな取組みを知ることができた。
- ・今盛り上がっているビジネステーマについて話を聞いた。
- ・フライングカーの今後が分かり易く説明されていた。
- ・出展企業がユニークでよい企業が多かった。
- ・高付加価値などアイデアが豊富。

出展者分析

出展者の7割以上が新規顧客獲得を狙いエヌプラスへ出展している。
新規顧客獲得の場としては73%の出展者が「期待以上、期待通り」の評価をしている。

出展者数:154社 (共同出展含む)

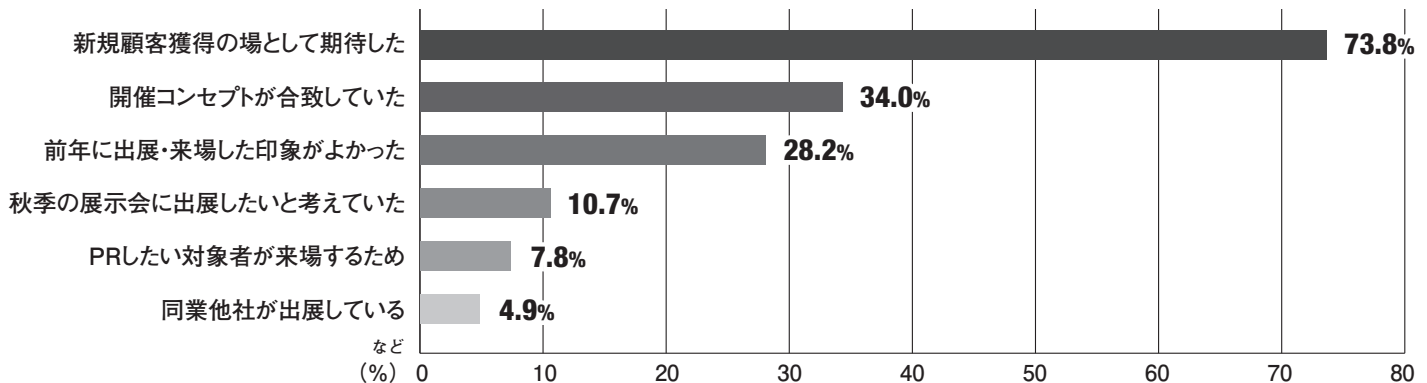


〈出展者の声〉(一部抜粋)

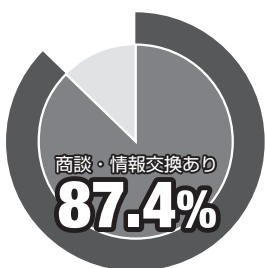
- ・新技術の集合展で、注目が集まっていた。
- ・ターゲット層の来場が多い。
- ・見積依頼があった。
- ・今までかかわることの少ない業種と知りあうことができる。
- ・様々な業種が参加しており、広く新規顧客が期待できる。
- ・セミナーの内容が非常に充実していた。
- ・FOOD 展の同時開催により食品関係の方とも関わった。
- ・QR の読み取りサービスがついていることが良かった。
- ・スタートアッププランが手頃で出展しやすかった。

出展者アンケート集計結果

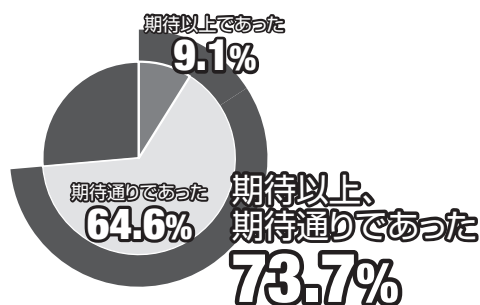
● 出展の理由 (複数回答)



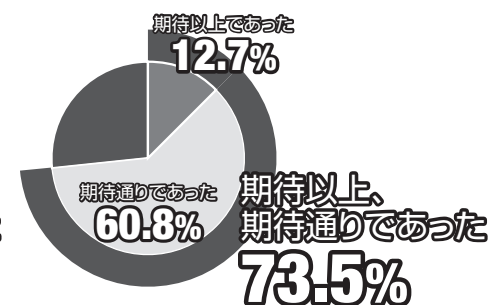
● 来場者との商談は？



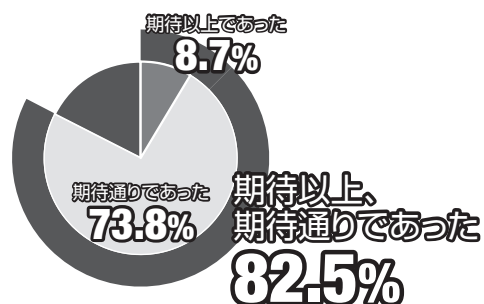
● 販促・商談の場として



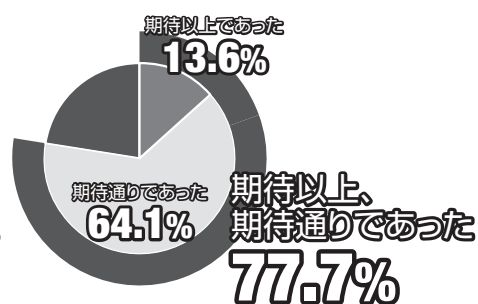
● 新規顧客獲得の場として



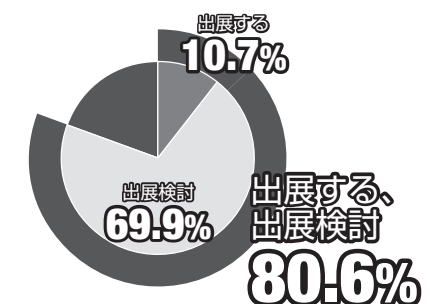
● 既存顧客へのアピールの場として



● 出展は有益でしたか？



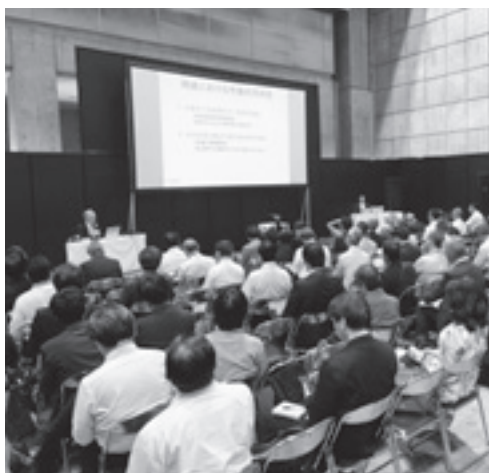
● 次回の出展参加について



併催行事

セミナープログラム

来場誘致の一環として、各分野の著名な専門家によるセミナーを開催し好評を博した。また、出展者による有志のセミナーがオープンステージで開催された。



10月15日[水]

NP-01 10:30-11:15

易解体を含めた最近の特殊な接着剤とそのアプリケーション

東京科学大学 総合研究院 未来産業技術研究所 教授 **佐藤 千明**

NP-02 11:45-12:30

高分子単結晶ウイスキーをフィラーに用いた超軽量ポリマーコンポジット

(国研)理化学研究所 強相関材料環境デバイス研究チーム チームディレクター **岡本 敏**

NP-03 13:00-13:45

サステナブルに大きく舵を切り始めた欧州の複合材市場

(有)カワサキテクノリサーチ シニアコンサルタント **横山 盛之**

NP-04 14:15-15:00

材料検索サイト最前線ー生成AIの知見とPFASへの応用ー

Sotas (株) 代表取締役社長 **吉元 裕樹**

NP-05 15:30-16:15

車載電池の展望、いまの日本が取り組むべき事。

泉化研 代表 **菅原 秀一**

FC-01 10:30-12:00

空飛ぶクルマ:万博後の課題と方向

コーディネーター 慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究所 顧問 **中野 冠**

パネリスト (株)SkyDrive 代表取締役 CEO **福澤 知浩**

パネリスト テトラ・アビエーション(株) 代表取締役 **中井 佑**

FC-02 12:30-13:15

次世代空モビリティの社会実装に向けて

経済産業省 製造産業局航空機武器産業課 次世代空モビリティ政策室長 **古市 茂**

空飛ぶクルマの社会実装に向けた航空局の取組

国土交通省 航空局安全部無人航空機安全課 課長 **江口 真**

FC-03 13:45-15:15

次世代空モビリティの社会実装に向けたNEDOの取り組み

(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) 航空・宇宙部 次世代空モビリティユニット チーム長 **平山 紀之**

京都工芸繊維大学 機械工学系 教授 **山川 勝史**

信州大学 工学部 特任教授 **柳原 正明**

東レ(株) 技術センター・シニアフェロー **吉岡 健一**

(株)三菱総合研究所 モビリティ・通信事業本部 次世代テクノロジーグループ 主任研究員 **桑島 功**

FC-04 15:45-16:30

次世代空モビリティにおけるJAXAの取り組み

(国研)宇宙航空研究開発機構(JAXA) 航空技術部門 航空利用拡大イノベーションハブ長 **又吉 直樹**

出展者セミナー

EX-01 11:00-11:30

同期攪拌接合 (SSW) の基本特性

京浜ラムテック(株) 第一営業部 部長 **吉舖 和彦**

EX-02 13:00-13:30

超撥水・表面粗化・PTFE表面改質:難加工対応プラズマ表面処理の応用事例と技術解説

(株)魁半導体 プロセス開発部 **富川 弥奈**

EX-03 15:00-15:30

設計試作の目視ミス防止に使えるポカヨケAI「POKAMIRU」

(株)アダコテック 代表取締役 **河邑 亮太**



10月16日[木]

10月17日[金]

NP-06 10:30-11:15

高屈折率・低複屈折性マテリアル「ユビゼータ EPシリーズ」

三菱ガス化学(株) 光学材料事業部 開発営業部長
加藤 宣之



NP-08 13:00-13:45

今後の電波吸収体の市場 車載用途から一般設備用途へ

(株)新日本電波吸収体 代表取締役
荻野 哲

NP-10 15:30-16:15

プラスチックの難燃化の技術と規制、環境対応の動向

(一社)難燃材料研究会 副会長 位地 正年



NP-07 11:45-12:30

PFASによる環境汚染と リスクをどう捉えていくか

京都府立大学 生命環境科学研究科
食環境安全性学研究室 教授
原田 浩二



NP-09 14:15-15:00

巨大負熱膨張材料を用いた 熱膨張制御

東京科学大学 総合研究院 教授
東 正樹



NP-11 10:30-11:15

リサイクルプラスチックの 普及促進に貢献する 分析技術のご紹介

(株)島津製作所
分析計測事業部 Solutions COE マネージャー
青山 佳弘



NP-13 13:00-13:45

CNF商用プラント稼働と社会実装 に向けた取り組みについて

大玉製紙(株) サステナブル・マテリアル営業部
高浦 真



NP-12 11:45-12:30

実証現場から見た 資源循環データ活用の勘所

(株)digglue 資源循環DXシニアコンサルタント
堀合 康太



NP-14 14:15-15:00

省電力化を見据えた 光電融合材料技術動向

(有)カワサキテクノリサーチ シニアコンサルタント
福島 功太郎



NP-15 15:30-16:15

高分子のサーキュラーエコノミー

東京大学 大学院新領域創成科学研究科 特別教授 伊藤 耕三



FC-05 10:30-11:15

官民連携した先進的な空飛ぶクルマ 運航・パーティポートへの静岡県内での取組み

静岡県 企画部デジタル戦略課 参事 鈴木(株) 航空事業推進本部 参事
杉本 直也 吉村 興三郎

IHI運搬機械(株) パーキングシステム事業部 事業開発部 部長 山口 真

(株)SkyDrive エアモビリティ事業開発部 事業開発チーム 西日本エリア担当マネージャー 小谷 達哉

エアロトヨタ(株) エアモビリティ事業部 企画グループリーダー 茨木 康広

エアロトヨタ(株) エアモビリティ事業部 事業部長 大森 康至

FC-06 11:45-12:30

IHI運搬機械がめざす 空飛ぶクルマ離着陸場 ー将来ビジョンと現状

IHI運搬機械(株) 事業開発部
山口 真



FC-08 15:30-16:15

大阪・関西万博 2025での取組みと eVTOL商業運航に向けて

(株)Soracore 運航部
内海 恒亮



FC-07 13:30-15:00

パーティポート最前線：日本と世界の動向と未来予想図

オリックス(株) 国内事業推進部 モビリティイノベーションチーム長 杉山 良

兼松(株) 航空宇宙部 第一課 古川 裕和

Skyports(株) Country Manager, Japan 榎田 匡史

モデレーター (一社)MASC ビジネス開発部会 保坂 淳一

コディネーター エアロファンリティー(株) 執行役員 海老澤 力

FC-09 10:30-11:15

空を駆けるビジネス～大阪発、都市型モビリティの新時代～

大阪府 商工労働部成長産業振興室産業創造課 参事 林 雅彦



FC-10 11:45-12:30

空飛ぶクルマ最前線～ユースケース(防災、観光、物流)～

(一社)MASC 理事・事務局長 坂ノ上 博史



FC-11 13:00-14:00

-駅から空へ- 大阪・関西の駅と空をつなぐ次世代モビリティの実装戦略

大阪市高速電気軌道(株) 執行役員 空飛ぶクルマ推進室長 山崎 康二

(株)SkyDrive エアモビリティ事業開発部 国内事業マネージャー 戸村 竜也

(株)長大 事業戦略推進統轄部 課長代理 仙波 寛正

14:00-14:30

空飛ぶクルマの騒音影響と社会的受容性に関する考察

(株)長大 環境事業部 事業部長 中村 亮



FC-12 15:00-16:30

信州における産官学での次世代空モビリティの取り組み状況

長野県 企画振興部DX推進課デジタル社会推進係 主査 吉澤 行宣

信州大学 次世代空モビリティシステム研究拠点 特任教授 佐藤 敏郎

デロイト・トーマツコンサルティング(有) デロイト・トーマツサイエンス&テクノロジー 兼 金融事業部 シニアマネージャー 伊藤 寛

アルピコホールディングス(株) 経営企画部部長/新規事業推進室室長 上嶋 圭介

産経経済部 参事 飯田市 浅野 智亮

鈴木(株) 航空事業推進本部 吉村 興三郎

EX-04 11:00-11:30

ケミルミネッセンス法を用いた樹脂材料の 酸化劣化評価のご紹介

東北電子産業(株) 東京支店 主任 鮫島 良太

EX-06 13:00-13:30

データプラットフォームの今後の取り組み -PFAS問題について-

Sotast(株) 代表取締役社長 吉元 裕樹



EX-08 15:00-15:30

フッ素樹脂はどこに使われているか、 代替品の動向は？

(有)カワサキテクノリサーチ 主席コンサルタント 伏見 勝夫



EX-05 12:00-12:30

特許データから読み解く！特許戦力とブルーオーシャン ～ペロブスカイト太陽電池を例に～

(株)ネオテクノロジーズ 取締役 橋本 小百合

EX-07 14:00-14:30

機能性フィルムメーカーが手掛ける「電子シェード」と 熱可塑性接着フィルム「メタシール」のご紹介

ZACROS(株) (旧:積成工業) 情報電子事業本部 上坂 哲也

ZACROS(株) (旧:積成工業) 情報電子事業本部 飯塚 宏和

EX-09 11:00-11:30

ものづくりを支える卓上、R2Rテストコーターの役割、重要性

松尾産業(株) アドバンスドテクノ事業部 西岡 恒雄

EX-10 12:00-12:30

イークスル、バスパーに使われている高機能樹脂と今後のチャンス

(有)カワサキテクノリサーチ 主席コンサルタント 伏見 勝夫



EX-11 14:00-14:30

エンブラパウダー-DURAST® Powderの特徴について

ポリプラスチックス(株) 研究開発本部 研究開発センター 田口 吉昭



エヌプラス2025特別企画

恒例となった業界団体とのタイアップ企画として「NCC パビリオン」「機能性フィルム研究会パビリオン」「日本不織布協会パビリオン」の特別展示ゾーンが設置された。

NCCパビリオン

協力：名古屋大学ナショナルコンポジットセンター

「名古屋大学ナショナルコンポジットセンター」は日本屈指の複合材料の研究開発拠点。23年、24年に引き続き本年も「エヌプラス」とのタイアップパビリオンを企画。今回は研究会会員企業17社が参加し、CFRPなどの複合材料に関連した多種多様な製品・技術を紹介した。

<参加企業一覧> ※順不同

- | | | |
|---------------|-----------|------------------|
| ●イトウ六ホールディングス | ●スターライト工業 | ●ファソテック |
| ●SGIC | ●SUNAOYA | ●フクビ化学工業 |
| ●河村機械工業所 | ●積水化成成品工業 | ●松尾産業 |
| ●楠本化成 | ●ソブエクレ | ●ライスター・テクノロジーズ |
| ●佐久間特殊鋼 | ●高木化学研究所 | ●名古屋大学ナショナル |
| ●ZACROS | ●日本ガスケッ | コンポジットセンター (NCC) |
| ●佐藤鉄工所 | | |



機能性フィルム研究会パビリオン

協力：機能性フィルム研究会

「機能性フィルム研究会」はものづくり産業に欠かせない機能性フィルムの創成に資するための情報交換、人材交流等を行う異業種交流会で、会員団体は160を数える。3回目を迎える「エヌプラス」でのパビリオン出展では研究会会員企業12社の合同展示が実現。各企業による選りすぐりのコンバーティング技術に注目が集まった。

<参加企業一覧> ※順不同

- | | |
|---------|------------------|
| ●アダコテック | ●ニチモウ |
| ●栄和化工 | ●ネオテクノロジー |
| ●黒崎播磨 | ●フジコピアン |
| ●コスモテック | ●松尾産業 |
| ●新東科学 | ●Linde AMT Japan |
| ●セロレーベル | ●機能性フィルム研究会事務局 |
| ●綜研化学 | |



日本不織布協会パビリオン

協力：日本不織布協会

「日本不織布協会」は日本における唯一の不織布の業界団体。「エヌプラス」と初のタイアップとなった前回から大きく規模を拡大し、会員企業14社の共同展示となった。不織布に関する機能性と環境への配慮を高めた素材や技術を一堂に集めものづくり業界へ提案した。

<参加企業一覧> ※順不同

- | | | | |
|----------|----------------|---------|-------------|
| ●アサヒ繊維工業 | ●ENEOSテクノマテリアル | ●三景 | ●三木特種製紙 |
| ●安積濾紙 | ●王子キノクロス | ●新川電機 | ●ワンダフル日本 |
| ●イチカワ | ●大塚産業マテリアル | ●東レ | ●日本不織布協会事務局 |
| ●宇部エクスモ | ●小山化学 | ●日本エマソン | ブランソン事業本部 |



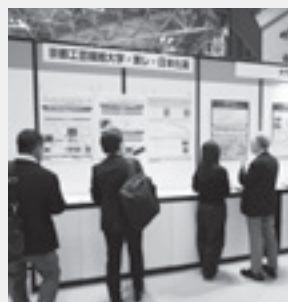
特別企画展 フライングカーテクノロジー

フライングカーテクノロジー 特別展示 Flying Cars Technologies Exhibition & Conference

「空飛ぶクルマ」をはじめとした、次世代空モビリティの社会実装における産・官・学の取り組みを今年も特設ブースにて公開した。ブースではVRシミュレーターや映像の放映が行われた。

＜参加企業一覧＞ ※順不同

- 京都工芸繊維大学
- 東レ
- 日本化薬
- 大阪府
- テトラ・アビエーション
- MASC



広報活動

来場誘致活動として、事務局より数々のメディア施策を展開した。

メールマガジン

過去来場者・関係者へのメールマガジンを都度発信。

ターゲティングメール

メール配信サービスを利用し来場対象の業界・業種へメールマガジンを配信。

ダイレクトメール

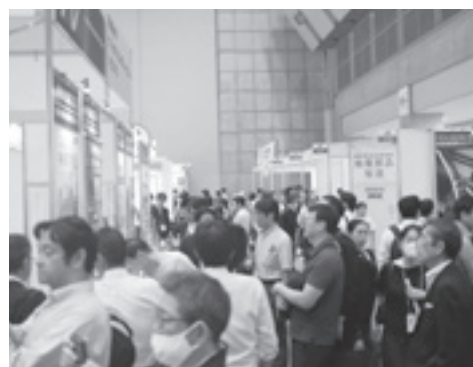
本展示会の案内パンフレットを来場対象企業・団体及び関係者へ郵送。

プレスリリース

メディア関係者への直接メール配信およびプレスリリース配信サービスを利用した開催告知を実施。

メディア掲載

業界専門誌・web マガジン等への広告および紹介記事を掲載。会期中にも各メディアの取材があり、会場の様子が発信された。





次回開催のご案内

2026.11.11 WED ▶ 13 FRI

東京ビッグサイト 東ホール

—— お問い合わせ・次回出展についてのご相談 ——

エヌプラス事務局 www.n-plus.biz

TEL : 03-3503-7621

Mail: office@n-plus.biz

