



TCT Japan 2025 開催報告・分析データ

JTB Communication Design, Inc. / TCT Japan

March. 2025

目次

◆ 開催報告	03
Highlight		
◆ 懇親会 Networking Reception	13
Networking Reception		
◆ 来場者データ	15
Visitor Data		
◆ 出展者データ	17
Exhibitor Data		

TCT Japan 2025



開催報告

TCT Japan 2025 開催概要・実績



TCT Japan 2025 -3Dプリンティング&AM技術の総合展-

会期：2025年1月29日(水)～31日(金)

会場：東京ビッグサイト 東3ホール

開催日	天候	来場者数
1月29日(水)		12,396名
1月30日(木)		14,241名
1月31日(金)		15,452名

3日間合計	42,089名	(昨年：42,034名)
-------	---------	--------------

同時開催展



※重複来場者を除くユニーク数にて算出

出展者数



118社・団体

小間数



184小間

来場登録者数



52,470人

カンファレンス/セミナー



43本

*同時開催展・オンライン参加者含む

*TCT Main/Introducing Stage 合計

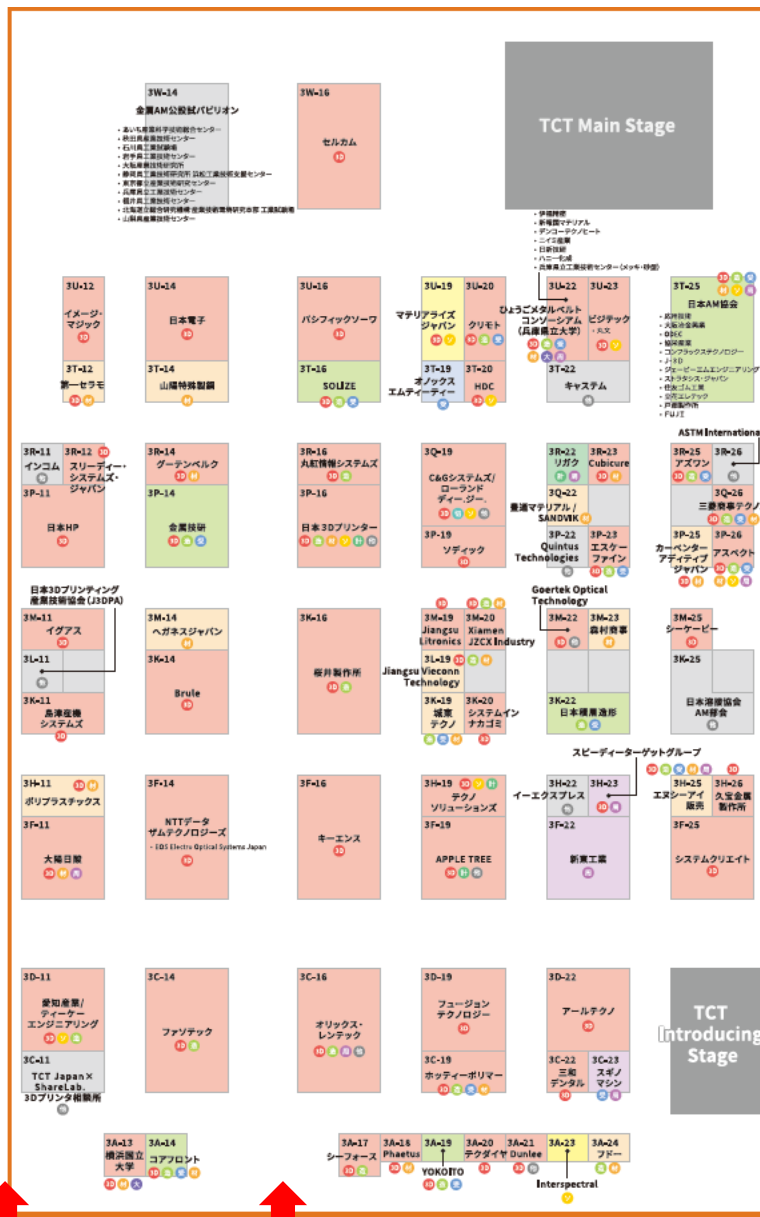
出展者一覧

	出展者名	小間番号	出展品目	
あ	初 アールテクノ	3D-22	3D	
	愛知産業	3D-11	3D	
	アスベクト	3P-26	3D 造 受 材 用	
	アズワン	3R-25	3D 造 受	
	APPLE TREE	3F-19	3D 計 他	
	イグアス	3M-11	3D	
初	イメージマジック	3U-12	3D	
	インコム	3R-11	他	
	エスケーフライン	3P-23	3D 造 受	
初	SCSK		ソ	
	エヌシーアイ販売	3H-25	3D 造 受 材 用	
	NTTデータ サムテクノロジーズ EOS Electro Optical Systems Japan	3F-14	3D	
	オノックスエムティーティー	3T-19	受	
	オリックス・レンテック	3C-16	3D 造 用 他	
か	カーベンターアディティブ ジャパン	3P-25	3D 材	
	キーエンス	3F-16	3D	
	キャステム	3T-22	他	
	久宝金属製作所	3H-26	3D	
初	金属AM公設試バビリオン あいち産業科学技術総合センター 秋田県産業技術センター 石川県工業試験場 岩手県工業技術センター 大阪産業技術研究所 静岡県工業技術研究所 浜松工業技術支援センター 東京都立産業技術研究センター 兵庫県立工業技術センター 福井県工業技術センター 北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部 工業試験場 山梨県産業技術センター	3W-14		
	金属技研	3P-14	3D 造 受	
	グーテンベルク	3R-14	3D 材	
	クリモト	3U-20	3D 造 受 材	
	コアフロント	3A-14	3D 造 受 材	
	初	桜井製作所	3K-16	3D 造
		山陽特殊製鋼	3T-14	材
		三和デンタル	3C-22	3D
	初	C&Gシステムズ	3Q-19	3D 切 用

	出展者名	小間番号	出展品目
初	シーケービー	3M-25	3D
	シーフォース	3A-17	3D 造
	ShareLab. (シェアラボ)	3C-11	他
	システムインナカゴミ	3K-20	3D
	システムクリエイト	3F-25	3D
	島津産機システムズ	3K-11	3D
	城東テクノ	3K-19	3D 造 受 材
	新東工業	3F-22	他
	スギノマシン	3C-23	受 用
	スピーディーターゲットグループ	3H-23	3D 用
初	スリーディー・システムズ・ジャパン	3R-12	3D
	セルカム	3W-16	3D
	ソディック	3P-19	3D
	SOLIZE	3T-16	3D 造 受
た	初 第一セラモ	3T-12	3D 材
	太陽日酸	3F-11	3D 材 用
	ティーケーエンジニアリング	3D-11	造
初	テクダイヤ	3A-20	3D
	テクノソリューションズ	3H-19	3D 用 計
	テフズードジャパン		他
	豊通マテリアル / SANDVIK	3Q-22	材
な	日本AM協会 応用技術 大阪冶金工業 ODEC 協栄産業 コンプラックステクノロジー J・3D ジェービーエムエンジニアリング ストラタシス・ジャパン 住友ゴム工業 立花エレテック 戸畑製作所 FUJI	3T-25	3D 造 受 材 用 用
	初 日本HP	3P-11	3D
	日本3Dプリンター	3P-16	3D 造 材 用 計 他
	日本3Dプリンティング産業技術協会 (J3DPA)	3L-11	他
	日本積層造形	3K-22	造 受
	日本電子	3U-14	3D

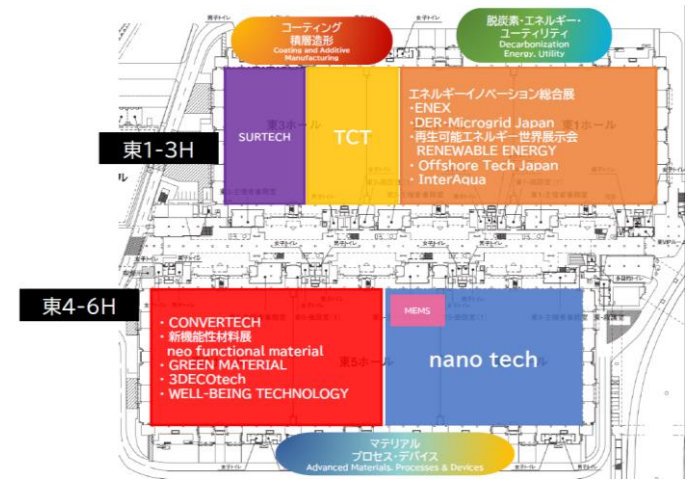
	出展者名	小間番号	出展品目
初	日本溶接協会 AM部会	3K-25	他
	は パシフィックソフ	3U-16	3D
	ビジテック 丸文	3U-23	3D 用
	ひょうごメタルベルトコンソーシアム(兵庫県立大学) 伊福精密 新報国マテリアル デンコーテクノヒート ニイミ産業 日新技研 ハニー化成 兵庫県立工業技術センター(メッキ・砂型)	3U-22	3D 造 受 材 大 用
	ファソテック	3C-14	3D 造
初	フドー	3A-24	造 材
	フュージョンテクノロジ	3D-19	3D
	Brule	3K-14	3D
	ヘガネスジャパン	3M-14	材
	ホットティーポリマー	3C-19	3D 造 受 材
	ポリプラステックス	3H-11	3D 材
ま	マテリアライズジャパン	3U-19	3D 用
	丸紅情報システムズ	3R-16	3D 造
	三菱商事テクノス	3Q-26	3D 造 受 材
	森村商事	3M-23	材
初	YOKOITO	3A-19	3D 造 受
	横浜国立大学	3A-13	3D 材 大
ら	リガク	3R-22	計 用
	初 ローランドディー・ジー	3Q-19	3D 切 他
A2	ASTM International	3R-26	他
	Cubicure	3R-23	3D 材
初	Dunlee	3A-21	3D 他
	Goertek Optical Technology	3M-22	3D 他
	HDC	3T-20	3D 用
初	Interspectral	3A-23	用
	Jiangsu Litronics	3M-19	3D
初	Jiangsu Vieconn Technology	3L-19	3D 造 材
	Phaetus	3A-18	3D 材
	Quintus Technologies	3P-22	他
初	Xiamen JZCX Industry	3M-20	3D 造 材

フロアレイアウト



東京ビッグサイト 東3ホール

同時開催展構成



【初出展者限定出展プラン】
トライアルブース Trial booth (6㎡)
3A-18 ~ 3A-24

カンファレンス 1月29日 (水)

TCT Japan カンファレンス Day 1

【3Dプリンティング・AM市場動向 / ビジネス機会 / 海外応用事例】

主催：TCT Japan 企画協力：日本3Dプリンティング産業技術協会



開会挨拶

Rapid News Group
Chief Executive

Mr. Duncan Wood



Global industry overview: Facts, Figures and Future: Sizing and Forecasting the Global 3D Printing Market

(グローバル市場動向：事実、数値、そして未来 – 世界の3Dプリンティング市場規模と予測)

CONTEXT

Global Analysis and Research Vice President

Mr. Chris Connery



Additive Manufacturing in Product Development (製品開発におけるアディティブ・マニファクチャリング)

Google
Technical Program Manager, Pixel

Ms. Anne Pauley



Advanced Manufacturing in Space: Redefining How We Build Beyond Earth

(宇宙におけるアディティブ・マニファクチャリング)

Satellite Applications Catapult

In Orbit Servicing Assembly and Manufacturing Director

Mr. Mike Curtis-Rouse



Building an In-House 3D Print Studio for Early Phase Concept Development in the Fashion Industry

(ファッション業界における初期段階のコンセプト開発のための社内3Dプリントスタジオ構築)

Tapestry (Coach, Kate Spade, Stuart Weitzman)

Product Development, Digital Product Creation, 3D Print Studio Rapid Prototyping Manager, 3D Print Studio

Mr. Tomer Emmar



国内AM市場の現在地

株式会社矢野経済研究所
ICT・金融ユニット
主席研究員

小山 博子 氏



金属部品の加工におけるDfAMを起点とした 日本のものづくり革新について

株式会社みずほ銀行
産業調査部
アナリスト

秋山 紀子 氏



AMの歴史や課題、 市場の今後の可能性

株式会社アスペクト
代表取締役社長

早野 誠治 氏

カンファレンス 1月30日（木）

TCT Japan カンファレンス Day 2

【アプリケーション/応用事例】

主催：TCT Japan 企画協力：日本3Dプリンティング産業技術協会

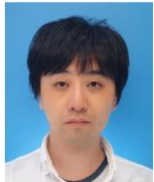
カーデザイン領域における量産部品への3Dプリント活用の現在地



株式会社SUBARU
部品用品本部 アクセサリー企画部
クリエイティブディレクター

須崎 兼則 氏

コニカミノルタにおけるAM生産適用事例



コニカミノルタ株式会社
デジタルワークプレイス事業本部 生産・調達統括部
生産技術センター加工生産技術部

高木 信 氏

大型ロケット構造へのAM適用を目指した取組みと研究開発事例



国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
研究開発部門 第四研究ユニット
上席研究開発員

寺島 啓太 氏

車を買う値段で家を買う3Dプリンター住宅「セレンディクス3Dプリンター住宅最新動向」 ～3Dプリンター建設技術×鉄道関連施設～



セレンディクス株式会社
Co-founder

飯田 國大 氏



株式会社JR西日本イノベーションズ
ディレクター

並木 完悟 氏

日本AM協会×TCT Japan 共催セミナー

「AMで新しいモノづくりのゴールドラッシュが来る」

主催：日本AM協会、TCT Japan

ご挨拶



経済産業省
製造産業局素形材産業室
室長

星野 昌志 氏

AMビジネス化はもうすではじまっている！



株式会社J・3D
部長

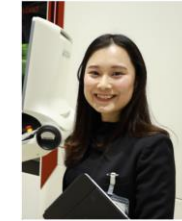
高田 真 氏

AMビジネス化へデジタルデータ作成からAM実製品事例紹介



オーエム機器株式会社
積層造形デザイン事業部

内田 菜月 氏



DMG森精機株式会社
AM部AM技術営業グループ
グループ長

萩森 紗季 氏

AMビジネス化への挑戦、焼き入れからAM補修・コーティング事例紹介



ジェービーエムエンジニアリング 株式会社
営業本部 Engineeringソリューション事業部 エンジニアリング営業部
専任部長

前田 弥生 氏



富士高周波工業株式会社
代表取締役

後藤 光宏 氏

カンファレンス 1月31日 (金)

TCT Japan カンファレンス Day 3

【先端研究開発事例】

主催：TCT Japan 企画協力：日本3Dプリンティング産業技術協会

いまさら聞けない3Dプリンターの基礎



一般社団法人日本3Dプリンティング産業技術協会
研究員
リコージャパン株式会社

山口 清氏

整形外科用インプラントにおけるAM造形利用の国際標準動向



大阪大学
大学院基礎工学研究科 産学連携センター
特任教授 (常勤)

村瀬 晃平氏

ワイヤ材料を用いた指向性エネルギー堆積による高付加価値化



埼玉大学
大学院理工学研究科
准教授

阿部 壮志氏

金属AM部品の高精度化に向けた造形戦略



金沢大学
設計製造技術研究所
教授

古本 達明氏

AMを核とした地域内資源循環システムの構築



慶應義塾大学大学院
政策・メディア研究科
特任講師

湯浅 亮平氏

DfAMとしてのトポロジー最適化 ～斬新な伝熱機器設計の実現に向けて～



大阪大学
大学院工学研究科
准教授

矢地 謙太郎氏

3Dプリンティング海外動向報告 ～欧州にみる3Dプリンター最先端技術の紹介～



一般社団法人日本3Dプリンティング産業技術協会
理事
株式会社NTTデータ ザムテクノロジーズ
営業統括部アプリケーション営業部
エグゼクティブアドバイザー

毛利 孝裕氏

出展者セミナー

出展者セミナー

事前登録

無料

TCT Introducing Stage (東3ホール内)

1/29 (Wed)	10:30-11:00	ASTM International / 日本3Dプリンティング産業技術協会	日本の付加製造の未来を推進する: J3DPAとASTM Internationalの協力
	11:15-11:45	日本溶接協会 AM部会/愛知産業/ソリノ	金属AM入門講座
	12:00-12:30	SOLIZE / Roboze	スーパーエンブラに特化したRoboze社製最新3Dプリンター ~製品コンセプトや金属からの置き換え事例をご紹介~
	12:45-13:15	テクノソリューションズ	複雑ラティス構造の解析を劇的に短縮! nTop×Intact. Simulationによる新たなAM向け設計プロセス
	13:30-14:00	新東工業	PBF方式金属3Dプリンター用の後工程機『粉落し装置DRDP400』
1/30 (Thu)	15:00-16:00	東京都立産業技術研究センター / 大阪産業技術研究所 / 石川県工業試験場	【金属AM公設試バビリオン】公設試験研究機関における金属AMへの取組み
	10:30-11:00	日本溶接協会 AM部会/愛知産業	DfAMと最新AM技術動向
	11:15-11:45	日本3Dプリンター / マークフォージド・ジャパン	Markforegedの分散型ものづくりを支える統合AMプラットフォーム
	12:00-12:30	ファンテック / マークフォージド・ジャパン	業界初! 連続カーボンファイバー / 金属3Dプリンティングに対応「一台二役」“FX10”のご紹介
	12:45-13:15	Dunlee	極限の応用: 純タングステンを使用した工業化積層造形
	13:30-14:00	三和デンタル	金属AM技術で実現する歯科医療の進化: 三和デンタルの包括的ソリューション
	15:00-15:30	大陽日酸 / ADDiTEC	大陽日酸のAMソリューション ~最先端L-WAM技術『ADDiTEC社 AMDROID』のご紹介~
1/31 (Fri)	15:45-16:15	SOLIZE / Roboze	スーパーエンブラに特化したRoboze社製最新3Dプリンター ~製品コンセプトや金属からの置き換え事例をご紹介~
	10:30-11:00	FUJII	インクジェット技術と低温部品実装技術を融合した電子基板のアディティブマニュファクチャリング
	11:15-11:45	テュフズードジャパン	バイオエコノミーとサーキュラーエコノミーのための ISCC PLUS 認証
	12:00-12:30	グーテンベルク	産業用実部品への適用を目指した3Dプリンティング技術開発に関する取り組み
	12:45-13:15	スギノマシン	「AM部品のポストプロセス技術革新」AM部品のサポート材除去と面粗さ改善・未融解粉末除去と疲労強度UP技術について
	13:30-14:00	NTTデータ ザムテクノロジーズ / AMCM	AMCMによるEOS 3Dプリンターのカスタマイズで広がるAM技術の可能性
	14:15-14:45	NTTデータ ザムテクノロジーズ / EOS	ビーム成形に革命を: 高速部品生産におけるスピードと品質の向上
	15:00-15:30	日本HP	Formnextで収集したAM業界の最新動向や、HPの3Dプリンティング・ソリューションのエコシステムにより実現した最終製品化の国内・海外の適用事例
15:45-16:15	SCSK	熱マネジメントにおける構造設計支援CAE “ToffeeX”	

広報・プロモーション施策

来場案内状配布

配布数：約**62,000**部

案内状デジタルブック版データ別途配布

https://www.tctjapan.jp/TCT2025_invitation_jp.html



メールマガジン配信

配信対象件数：18,000件*以上



*過去来場者、来場登録者、弊社主催他展示会など。

TCT Magazine 会場限定配布



TCT Magazineデジタルブック版

https://digital.ex-press.jp/Digital_TCT_2501/?#page=2

E-招待状配布



広告掲載

新聞広告：金型新聞、日刊工業新聞、日本物流新聞

バナー掲載：マークラインズ、インコム、イプロス、キンタン

メルマガ配信：アイティメディア(MONOist)、アペルザ

Googleリスティング広告(1月1か月間)

主催者インタビュー記事・動画掲載

ShareLab NEWS

「TCT Japan 2025主催者に聞く！3Dプリンター展示会来場のポイントとは？」

「TCT Japanの『中の人』に聞く！TCTの魅力と見どころ！」

プレスリリース配信

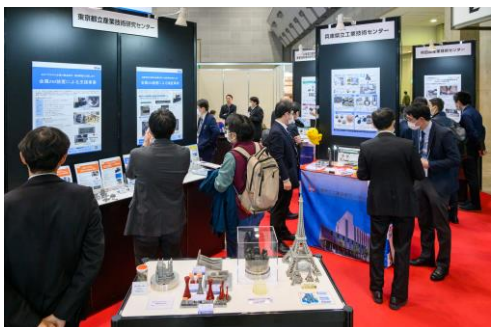
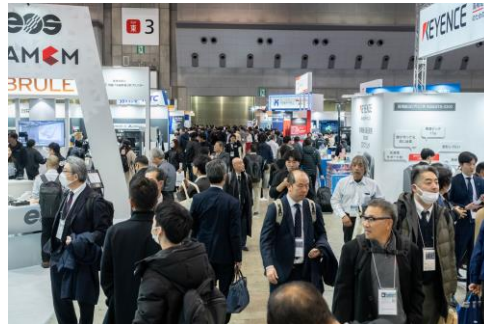
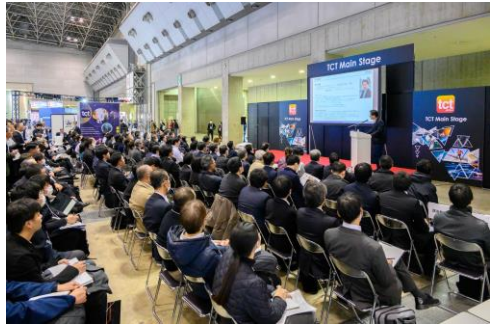
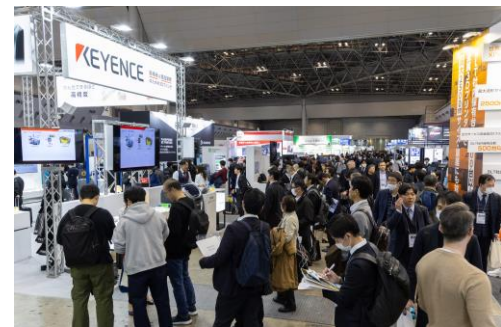
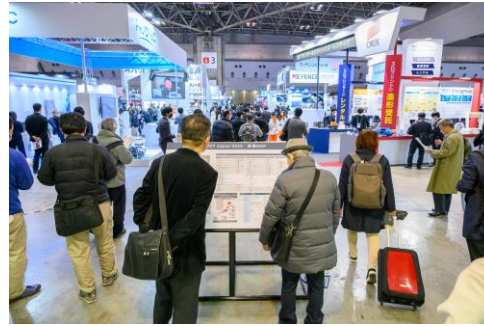
PR TIMES

SNS配信



公式X(旧Twitter) @TCT Japan

会場風景



A photograph of a networking reception event. A long table is set up with various food items in silver chafing dishes and trays. People in business attire are standing around the table, serving themselves. The scene is dimly lit, and the image has a dark blue overlay. The text "Networking Reception" is written in white, bold, sans-serif font across the middle of the image, with a thin white horizontal line underneath it.

Networking Reception

Networking Reception

株式会社JTBコミュニケーションデザインおよびRapid News Publications Ltd.は、TCT Japan 2025の開催を記念し懇親会「ネットワーキングレセプション」を開催いたしました。

【開催概要】

日時：2025年1月29日(水) 17:45～19:45
 会場：相鉄グランドフレッサ東京ベイ有明 2階 宴会場 花明
 参加対象：TCT Japan 2025 出展者・講演者・業界関係者他
 参加者数：110名
 参加費無料・立食形式

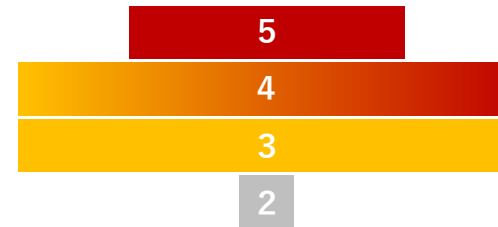


(左)主催者代表挨拶：Rapid News Publications Ltd. Chief Executive Duncan Wood
 (右)乾杯のご挨拶及びご発声：(一社)日本3Dプリンティング産業技術協会 代表理事 三森 幸治 様

【当日の様子】



参加満足度



n=24件
 ※会期後出展者アンケート
 懇親会参加者より

回答平均
 3.7

新規のネットワークを開拓できましたか？

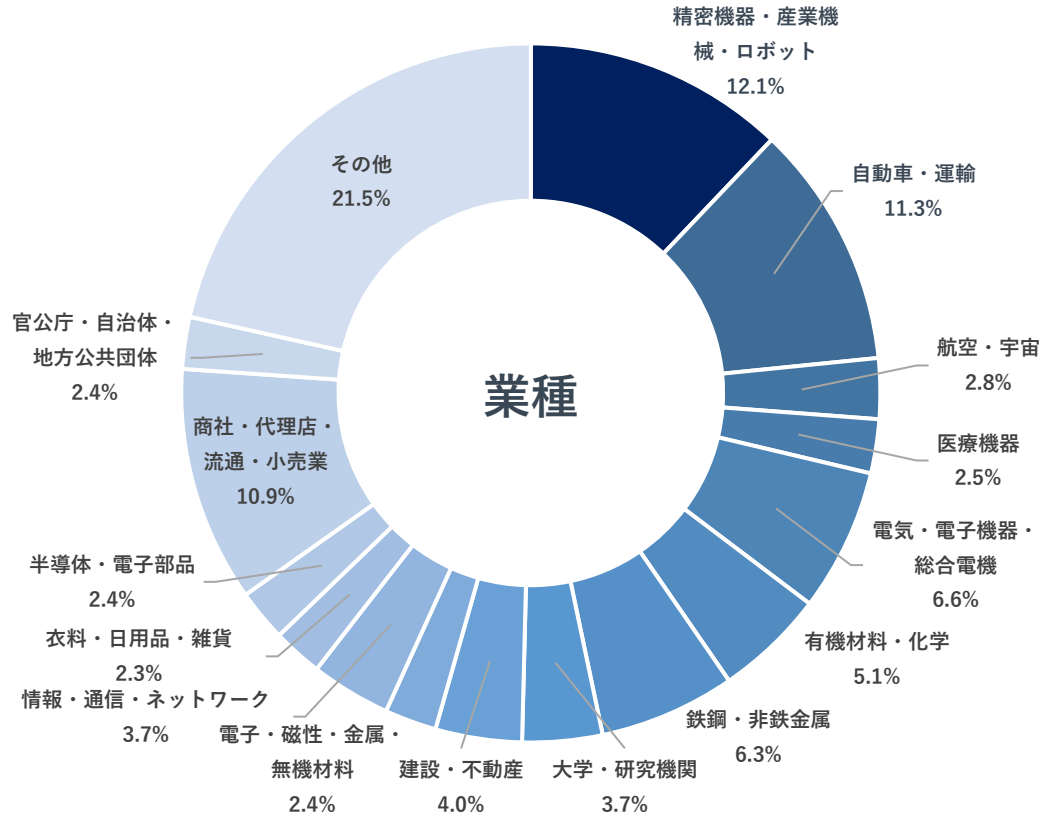


回答平均
 3.0

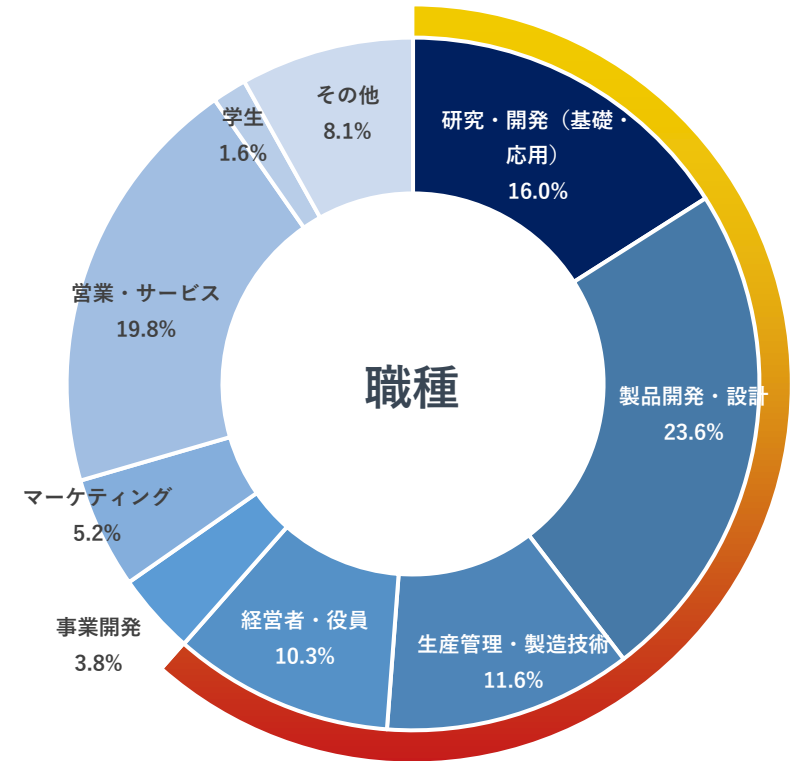
来場者データ



業種・職種



その他：光学部品・デバイス、医療・医薬品、繊維・窯業・紙・パルプ、分析・計測機器、電力・ガス・石油・その他エネルギー、化粧品・トイレタリー、表面処理加工業、海洋機器・資材・サービス、食品・飲料、シンクタンク、水産・農林・鉱業、外国公館・機関・団体、報道・メディア・出版 他



その他：品質管理、購買・資材調達、施設管理、記者、編集 他

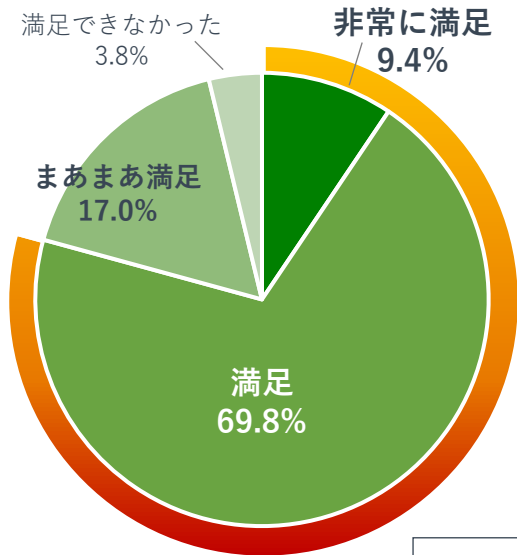
n=展示会来場者 有効回答 3,505件
※来場登録アンケートより



出展者データ

出展の成果についての満足度・来場者の感触・出展の成果

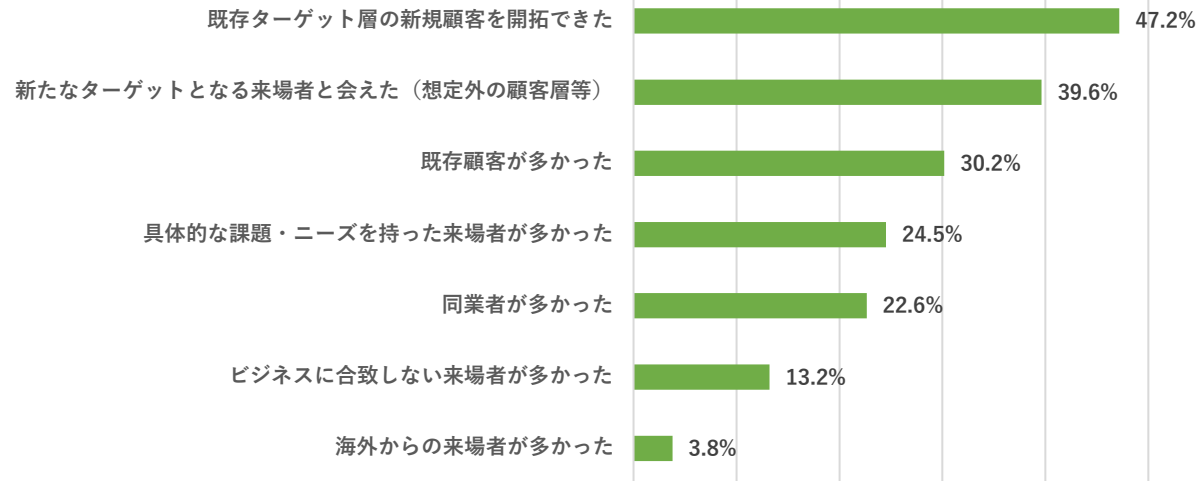
出展成果についての満足度



約80%が
出展成果に
満足と回答

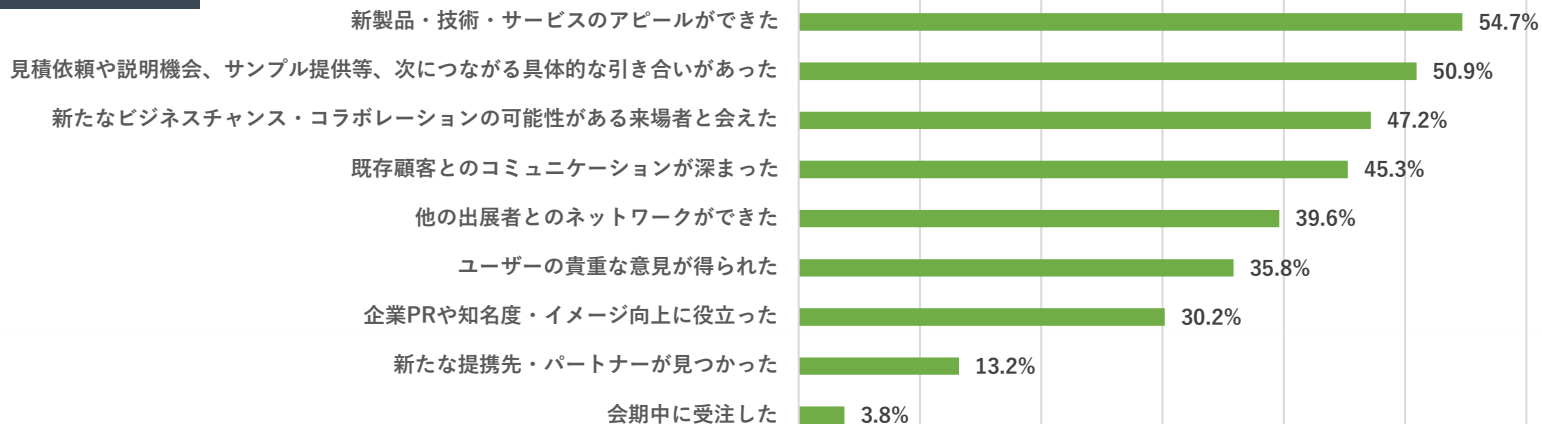
n=53件
※会期後出展者アンケートより

来場者の感触



n=53件 <複数回答可>
※会期後出展者アンケートより

出展の成果



50%以上の回答者が
新製品・技術のアピールや
次につながる具体的な引き
合いがあったとの回答

n=53件 <複数回答可>
※会期後出展者アンケートより

出展者の声

- ・ 普段お会いできないユーザー様と直接話す機会を得られ、先方の課題を新たに知ることができた。その課題に対する解決策を提案するきっかけにもなり有意義な時間となった。(継続出展/ソフトウェアメーカー)
- ・ 今後の取引に繋がりそうな案件がいくつかあった。(継続出展/装置メーカー)
- ・ 早速、新サービスについて商談したいというお客様に出会えた。(継続出展/材料メーカー)



- ・ 過去最高の1000名近い名刺が集まった。(継続出展/協会・団体)
- ・ SNSのインフルエンサーなど業界影響力のある方に出会えた。(継続出展/材料メーカー)
- ・ AM業界にとって国内最大の展示会と認識している。来場者側はAM関連情報を得る目的で来場されているため、より具体的なニーズに沿った提案がしやすい。(継続出展/ソフトウェアメーカー)
- ・ AM技術導入に向けた思考の盛り上がりを感じた。(継続出展/サービスビューロー)



- ・ 展示会終了後、いくつかの企業から問い合わせがあり、個別の情報交換を行うことになった。今後の連携につながる可能性が生まれた。(継続出展/大学・研究室)
- ・ 他県の大学、公設試と情報交換できた。(継続出展/大学・研究室)
- ・ 本国本社から技術者が来場しお客様と対話することができた。(継続出展/装置メーカー)

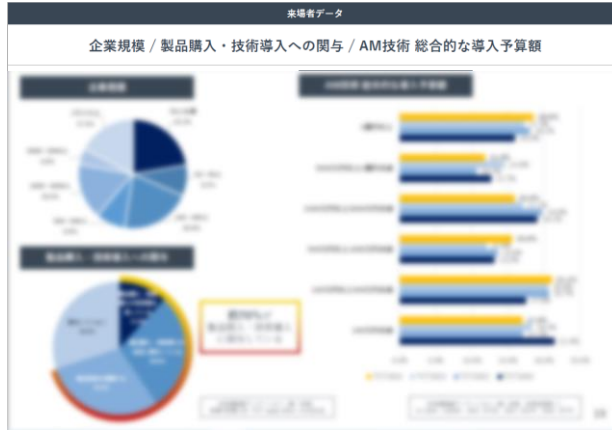


- ・ 3Dプリンター技術に詳しくない方が比較的少なく、今後販売やサービス利用に繋がりうるお客様と出会えた。ヘルスケア領域のお客様も多く感じた。(初出展/製造支援企業)
- ・ 予想外のお客様との出会いがあるとともに、AM業界の繋がりを象徴する“fAMily”を感じた展示会だった。(継続出展/材料メーカー)
- ・ 幅広い業種の方に来場いただき、様々な情報交換を行えた。(初出展/公的機関)



より詳細な来場者分析を掲載した開催報告書もご用意しております。

- ・ 3Dプリンター/AM技術導入への関与や導入予算額
- ・ 探している製品・技術（造形装置別/材料・ソフトウェア別/応用分野別等）
- ・ 業種別来場者リスト



開催報告書イメージ

データ送付をご希望の方は**資料請求**を！

【3分で完了】資料請求(無料)は[**こちら**](#)**から**

— NEXT SHOW —



-3Dプリンティング&AM技術の総合展- TCT Japan 2026

2026年1月28日(水)～30日(金) 10:00-17:00
東京ビッグサイト 西・南ホール

全13展同時開催



CONVERTECH



2025年
1月15日(水)

出展申込
開始

7月31日(木)

仮申込
有効期限

9月30日(火)

出展申込
締切

10月(予定)

出展者
説明会

12月

各種提出
書類締切

2026年

搬入・設営期間

1月26日(月)、27日(火)

展示会会期

1月28日(水)～30日(金)

※同日までの出展キャンセルは解約料0% ↗

★出展案内は [こちら](#)

★お申込みは [こちら](#)

Contact

TCT Japan 事務局

担当：日比まどか、下村由紀那

株式会社JTBコミュニケーションデザイン
事業共創部 トレードショー事業局内

〒105-8335

東京都港区芝3-23-1セレスティン芝三井ビルディング12階

TEL：03-5657-0765 FAX：03-5657-0645

E-mail：tctjapan@jtbcom.co.jp