



# TCT Japan 2026

## 開催報告書

---

JTB Communication Design, Inc. / TCT Japan

Feb. 2026

## 目次

◆ 開催報告	.....	03
Highlight		
◆ ネットワーキングレセプション	.....	13
Networking Reception		
◆ 来場者データ	.....	15
Visitor Data		
◆ 出展者データ	.....	17
Exhibitor Data		

# TCT Japan 2026

# 開催報告

TCT Main Stage



TCT Main Stage

Recover, Change & Grow  
Ch.1 日本語  
English

## TCT Japan 2026 開催概要・実績



## TCT Japan 2026 -3Dプリンティング&amp;AM技術の総合展-

会期：2026年1月28日(水)～30日(金)

会場：東京ビッグサイト 南3ホール

開催日	天候	来場者数
1月28日(水)		12,903名
1月29日(木)		15,574名
1月30日(金)		16,725名

3日間合計 45,202名 (昨年：42,089名)

## 同時開催展



※来場者が同じ日に複数回来場した場合は1名と集計

※来場者が、複数日にわたって来場した場合は、来場した日に集計(例：2日間来場した場合は、それぞれの日で集計)

※出展者バッジは含まない

## 出展者数



126社・団体

## 小間数



181小間

## 来場登録者数



52,844人

## カンファレンス/セミナー



41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
あ	初 アーク	3S-C18
	アールテクノ	3S-G18
	愛知産業	3S-H15
	初 A.switch	3S-C01
	アズワン	3S-C16
	三井金属	
	友玉園セラミックス	
	APPLE TREE	3S-L09
	イグアス	3S-R03
	イメージマジック	3S-C19
	初 AMX	3S-G19
	初 SIJテクノロジー	3S-N15
	エスケーフライン	3S-A03
	初 SCSK	3S-G01
	NTTデータ ザムテクノロジーズ	3S-L06
	EOS Electro Optical Systems Japan	
	エヌシーアイ販売	3S-E19
	オノックスエムティーティー	3S-U18
	オリックス・レンテック	3S-C09
か	初 Carbon Technologies Nippon	3S-A14
	久宝金属製作所	3S-D18
	金属AM公設試バビリオン	3S-U06
	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	
	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	
	東京都立産業技術研究センター	
	富山県産業技術研究開発センター	
	兵庫県立工業技術センター	
	福井県工業技術センター	
	福島県ハイテクプラザ	
	北海道立総合研究機構	
	Kプログラム(早稲田大学コンソーシアム)	

	出展者名	小間番号
	金属技研	3S-R06
	グーテンベルク	3S-Q09
	初 クボタケミックス	3S-E01
	初 クリアリティジャパン	3S-L18
	コアフロント	3S-A15
	初 GOKAI	3S-Q19
	初 コムスキャンテクノ	3S-D01
さ	初 材料科学技術振興財団	3S-R01
	桜井製作所	3S-L03
	サンステラ/フュージョンテクノロジー	3S-H03
	初 santec	3S-Q15
	三和デンタル	3S-A05
	シーケーピー	3S-A17
	シーフォース	3S-C15
	ShareLab.(シェアラボ)	3S-E15
	システムインナカゴミ	3S-E18
	システムクリエイト	3S-L12
	島津産機システムズ	3S-Q06
	城東テクノ	3S-G15
	スピーディーターゲットグループ	3S-R18
	スリーディー・システムズ・ジャパン	3S-S19
	スワニー	3S-C12
	ソディック	3S-U09
	SOLIZE PARTNERS	3S-R09
た	第一セラモ	3S-D16
	初 大松精機	3S-A02
	初 大同特殊鋼	3S-R12
	大陽日酸	3S-H12
	TKE	3S-H15
	テクダイヤ	3S-Q16
	テクノソリューションズ	3S-N03
	テクノハンズ	3S-A20
	デジタルハリウッド大学	3S-W10

	出展者名	小間番号
な	初 長岡技術科学大学	3S-U19
	DXRものづくりオープンイノベーションセンター	
	日本AM協会	3S-C03
	応用技術	
	ODEC	
	協栄産業	
	コンフラックス テクノロジー	
	J・3D	
	ジェービーエムエンジニアリング	
	住友ゴム工業	
	立花エレテック	
	津田駒工業	
	戸畑製作所	
	日軽金アクト	
	ニデックマシントール	
	FUJ I	
	富士高周波工業	
	三菱電機	
	日本3Dプリンター	3S-G06
	日本3Dプリンティング産業技術協会(J3DPA)	3S-V19
	日本電子	3S-L15
	日本溶接協会 AM部会	3S-V18
は	Visitech	3S-R15
	丸文	
	初 bestat	3S-L01
	ひょうごメタルベルトコンソーシアム(兵庫県立大学)	3S-R13
	新報国マテリアル	
	大亜真空	
	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	
	ファソテック	3S-C06

	出展者名	小間番号
	初 ファロージャパン	3S-R10
	初 フィジックステクノロジー	3S-Q03
	フドー	3S-G12
	Brule	3S-G09
	ヘガネスジャパン	3S-N18
	初 Hexagon Manufacturing Intelligence	3S-P01
	ホットィーポリマー	3S-Q12
ま	初 松浦機械製作所	3S-R04
	マテリアライズジャパン	3S-W09
	森村商事	3S-S18
や	YOKOITO	3S-G16
	横浜国立大学 丸尾研究室	3S-A19
ら	初 ライト製作所	3S-F01
	リガク	3S-N12
A-I	初 3DMart	3S-D13
	ASTM International	3S-W19
	初 AVIMETAL AM TECH	3S-D12
	初 CNPC Powder China	3S-N13
	Dunlee	3S-S16
	HDC	3S-Q18
	初 Linde Advanced Material Technologies	3S-E16
	初 Metal Printing	3S-R19
	初 NINGBO HOMELINK ECO-ITECH	3S-G13
	Phaetus	3S-Q04
	初 SHANGHAI WILSUN HI-TECH MATERIALS	3S-Q01
	Shenzhen Mingda Technology	3S-U10
	初 Tangshan Weihao Magnesium Powder	3S-N16

初 TCT Japan初出展者



# カンファレンス 1月28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 / トレンド】

主催：TCT Japan 企画協力：日本3Dプリンティング産業技術協会

#### 基調講演



#### 金属積層造形への期待

経済産業省 製造産業局  
素形材産業室  
室長

大今 宏史 氏



#### 3Dプリンタの活用における防衛省の取り組みについて

防衛装備庁  
プロジェクト管理部  
事業計画官

西村 浩二 氏



#### Global Trends and Opportunities for Japan

Wohlers Associates, powered by  
ASTM International  
Founder and Distinguished Fellow  
of Advanced Manufacturing

Mr. Terry Wohlers



#### 開会挨拶

Rapid News Group  
Chief Executive

Mr. Duncan Wood



#### “AM/Robotics×Digital×α”による産業パラダイムシフト（医療、Humanoid Robot含めた様々な産業領域）、日本AM学会の御紹介

日本Additive Manufacturing学会  
理事

桐原 慎也 氏



#### 2028年第49回技能五輪国際大会（日本・愛知大会）の開催について

厚生労働省 人材開発統括官付  
能力評価担当参事官室  
2028年技能五輪国際大会準備室 室長

大村 倫久 氏

## アペルザTV×TCT Japan 共催セミナー

### 「付加価値生産性から考える、これからのAMと日本のものづくり」 パネルディスカッション

主催：アペルザ、TCT Japan



#### ファシリテーター

アペルザ  
執行役員 メディア事業部長  
兼 アペルザTVプロデューサー

中宮 慎平 氏



#### パネリスト

大阪大学  
大学院工学研究科 教授

中野 貴由 氏



#### パネリスト

SOLIZE PARTNERS  
デジタルマニュファクチャ  
リングサービス事業部長

乃村 嘉裕 氏



#### パネリスト

デンソー  
先進プロセス研究部  
担当次長

寺 亮之介 氏

## カンファレンス 1月29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

#### 宇宙探索に向けた進化する金属積層造形技術



NASA Marchall Space Flight Center  
Propulsion Department  
Principal Engineer, Component  
Technology Development

Dr. Paul Gradl

#### デジタルモノづくり技術としての 金属3D積層造形への取り組み



ヤマハ発動機  
生産技術本部 材料技術部  
博士（工学）

栗田 洋敬 氏

#### 持続可能な社会に向けた新積層造形方式と応用



3D Architech  
CEO / Founder

成田 海 氏

### 日本AM協会×TCT Japan 共催セミナー

「AMの闇～AM普及を阻むものとはメーカーに聞く！」

パネルディスカッション

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 室長補佐

米原 牧子 氏



ファシリテーター

日本AM協会  
専務理事

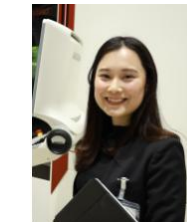
澤越 俊幸 氏



パネリスト

大陽日酸  
イノベーションユニット  
イノベーション事業部  
AMイノベーションセンター  
所長

尾山 朋宏 氏



パネリスト

DMG森精機セールス  
アンドサービス  
5軸コンペテンスセンタ  
AMグループ グループ長

萩森 紗季 氏



パネリスト

ニデックマシンツール  
経営企画部 事業企画室  
室長代理

成瀬 貴規 氏



パネリスト

三菱電機  
産業メカトロニクス製作所  
レーザーシステム部  
AMシステム設計課

堀尾 一哉 氏

# カンファレンス 1月30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



日本3Dプリンティング産業技術協会  
理事・研究員  
リコージャパン

山口 清氏

### エージェント型AIとマルチエージェントシステムが切り拓く、 次世代の製品設計



Amazon Web Services  
Solution Architecture  
Senior Solution Architect, Auto and Manufacturing

Mr. Aniket Vashish

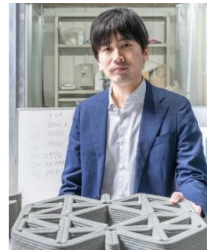
### 積層造形法による整形外科インプラントの開発



山口大学大学院  
医学系研究科 整形外科学講座  
教授

坂井 孝司氏

### 建設3Dプリンティング技術の最新動向



東京大学  
大学院工学研究科・  
社会基盤学専攻  
特任講師

大野 元寛氏

### DfAM研究者の金属LPBF装置自作体験記



早稲田大学  
基幹理工学部 機械科学・  
航空宇宙学科  
教授

竹澤 晃弘氏

### フィクションから始まる未来のモノづくり: Fiction Shapes the Future



デジタルハリウッド大学  
教授  
  
オチューア  
フューチャリスト、ロボットデザイナー

星野 裕之氏

### AM量産適用の「壁」を突破する：コスト37%・重量76%減を実現 した設計革新

～「部品の置き換え」から「システム再定義」へ。新手法『RDwAM』の実践と成果～



リコー  
技術統括部 先端技術研究所 IDPS研究センター

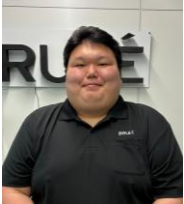
日本3Dプリンティング産業技術協会  
研究員

伊東 陽一氏

## スポンサーセミナー/出展者セミナー

【Sponsor Seminar】1月29日(木) Brule

3Dプリンターが実現する「次世代のモノづくり」  
- 業界をリードする3Dプリンターメーカーが徹底討論 -



Brule  
Marketing Expert

金井 英世 氏



Desktop Metal  
VP of APAC Sales

Mr. CK Kan



Formlabs  
APAC Regional Manager

Mr. Michael Agam

【Sponsor Seminar】1月30日(金) NTTデータ ザムテクノロジーズ

量産領域に踏み出す金属AM  
- 高周波コイル開発への挑戦と純銅造形の最新潮流 -



NTTデータ ザムテクノロジーズ  
営業統括部 担当課長

五十嵐 昌男 氏



デンコーテクノヒート  
取締役 厚木工場長

横尾 敏浩 氏

## 出展者セミナー

事前登録

無料

TCT Introducing Stage (南3ホール内)

1/28 (Wed)	12:45-13:15	Philips (Dunlee)	タングステンの高度な製造:微細構造から高密度まで
	13:30-14:30	東京都立産業技術研究センター / 大阪産業技術研究所	金属AMの普及と高度化に向けた公設試験研究機関の取組み
	15:00-16:00	日本溶接協会 AM部会	Beyond Printing - AMは「造形」から「制御された製造プロセス」へ
1/29 (Thu)	11:15-11:45	ASTM International	指向性エネルギー堆積 (DED) の産業化を加速する
	12:00-12:30	松浦機械製作所	工作機械メーカーが考える「PBF」と「切削機能付きPBF」の使い分け
	12:45-13:15	大陽日酸	大陽日酸における金属3Dプリンター分野での差異化技術開発と挑戦
	13:30-14:00	NTTデータ ザムテクノロジーズ	EOS, AMCMの金属PBF最新情報
	14:15-14:45	島津産機システムズ	MEX方式における自動レシビ生成機能の紹介と当社ユーザー様:坂場商店様の装置実用化事例、BRULE様:取り組みのご紹介
	15:00-15:30	SCSK	熱マネジメントにおける構造設計支援CAEソリューション"TOFFEE"のご紹介
1/30 (Fri)	11:15-11:45	TKE	「困りごと」をAM技術にて解決、そして量産化へ
	11:15-11:45	テクノソリューションズ	金属AM導入の壁を超える! nTop × PanXによる設計・造形の統合アプローチ
	12:45-13:15	三和デンタル	3Dプリンター導入に踏み切れない本当の理由-ビジネスモデル設計不備の間
	13:30-14:00	グーテンベルク	PEEK造形を実用化する-国産FFF「G-ZERO MP1」とPOTICONの最適解を徹底解説
	14:15-14:45	ファソテック	Additive Manufacturing実現を加速するアプローチ解説~機器導入・受託生産・DfAM等の実績を活かしたワンストップサービス~
15:00-15:30	SCSK	熱マネジメントにおける構造設計支援CAEソリューション"TOFFEE"のご紹介	

## 広報・プロモーション施策

### 来場案内状配布

配布数：約**47,500**部

案内状デジタルブック版データ別途配布

[https://www.tctjapan.jp/TCT2026\\_invitation\\_jp.htm](https://www.tctjapan.jp/TCT2026_invitation_jp.htm)



### 主催者メールマガジン配信

配信対象件数：19,000件\*以上



\*過去来場者、来場登録者、弊社主催他展示会など。

### プレスリリース配信

PRTIMES

PRTimesでの配信・各種記者クラブ\*への投げ込み

\*厚生労働記者クラブ、経産省ペンクラブ、  
経済産業記者会、環境省記者クラブ、国土交通記者会

### E-招待状配布



### 広告掲載

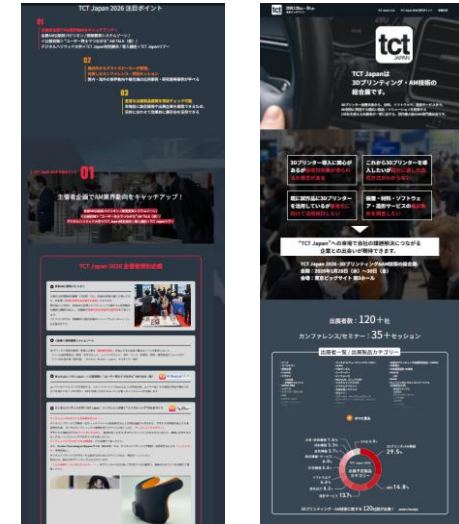
新聞広告：金型新聞

ウェブバナー掲載：日経クロステック、日刊工業新聞オンライン、キンタン

ウェブ広告：Googleリスティング広告（2025年12月～2026年1月の2か月間）

メルマガ配信：アイティメディア(MONOist)、アペルザ

### 来場動員用ランディングページ



### SNS配信



公式X(旧Twitter) @TCT Japan

# 会場風景



A dimly lit photograph of a networking reception in a modern indoor space. Numerous people in professional attire are engaged in conversations. In the foreground, a round table holds a bottle and glasses. A white-clothed table in the middle ground is also set with drinks. The background shows a well-lit area with more attendees and architectural details like ceiling lights and a wall-mounted camera.

# 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 2026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：2026年1月28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 2026 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：  
 Mr. Daniel O'Connor, Vice President of Content Strategy & New Product Development, Rapid News Publications Ltd.  
 (中)講演者代表挨拶：防衛装備庁 プロジェクト管理部 事業計画官 西村 浩二 氏  
 (右)乾杯のご挨拶及びご発声：大阪大学 大学院工学研究科 教授 中野 貴由 氏

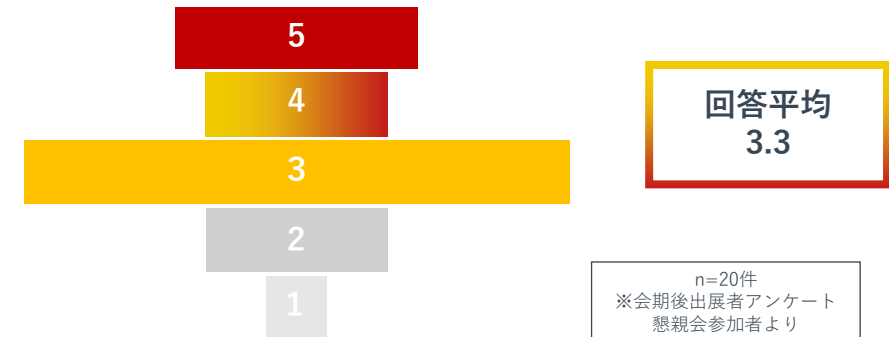
## 【当日の様子】



### 参加満足度



### 新規のネットワークを開拓できましたか？



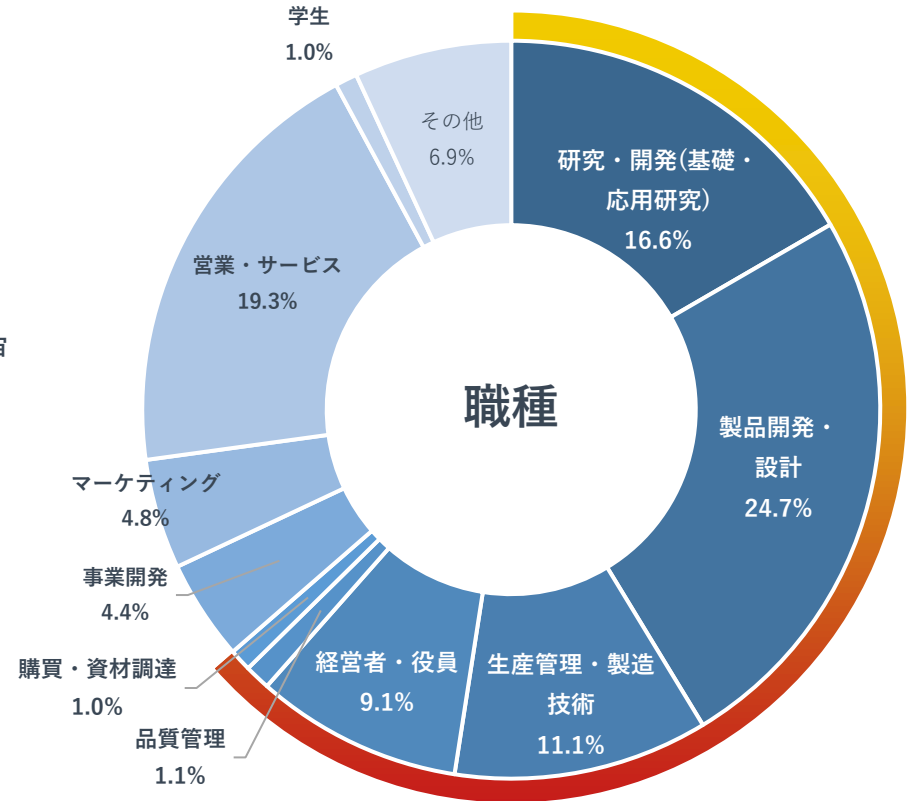
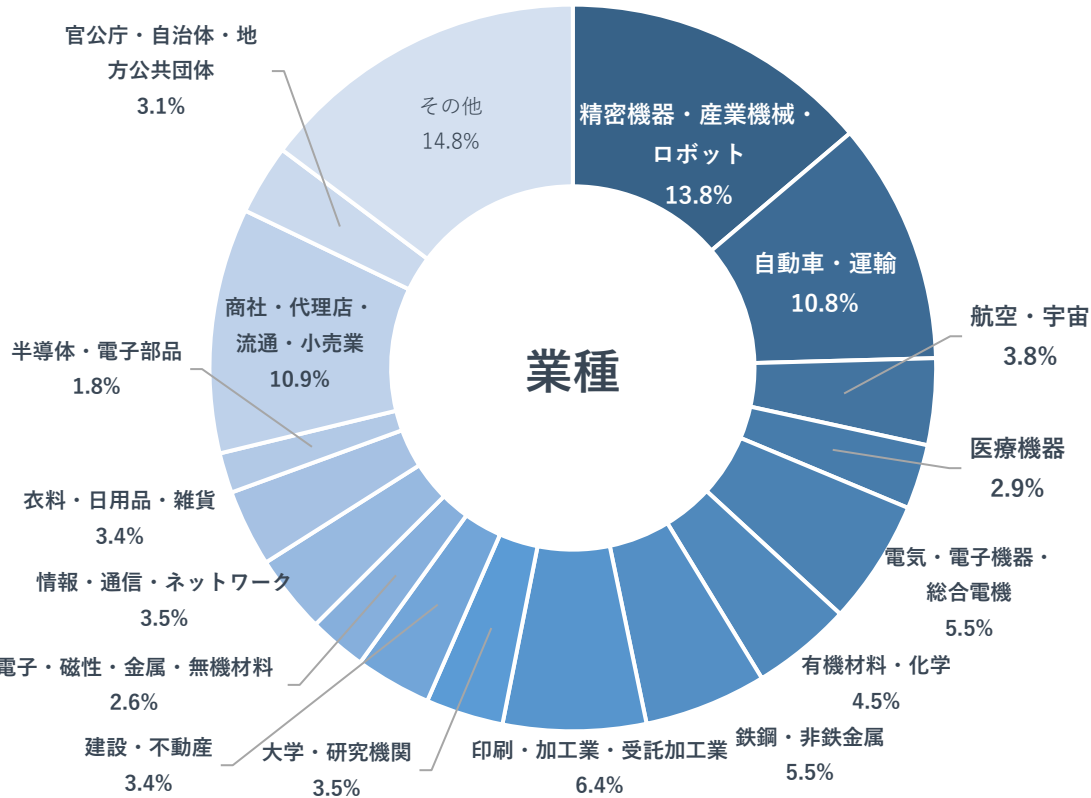
n=20件  
 ※会期後出展者アンケート  
 懇親会参加者より

# 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：施設管理、記者、編集 他

n=展示会来場者 有効回答 3,290件  
※来場登録アンケートより

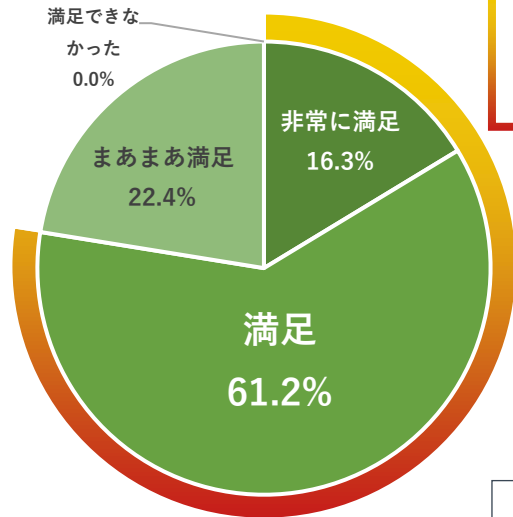
# 出展者データ

---



## 出展の成果についての満足度・来場者の感触・出展の成果

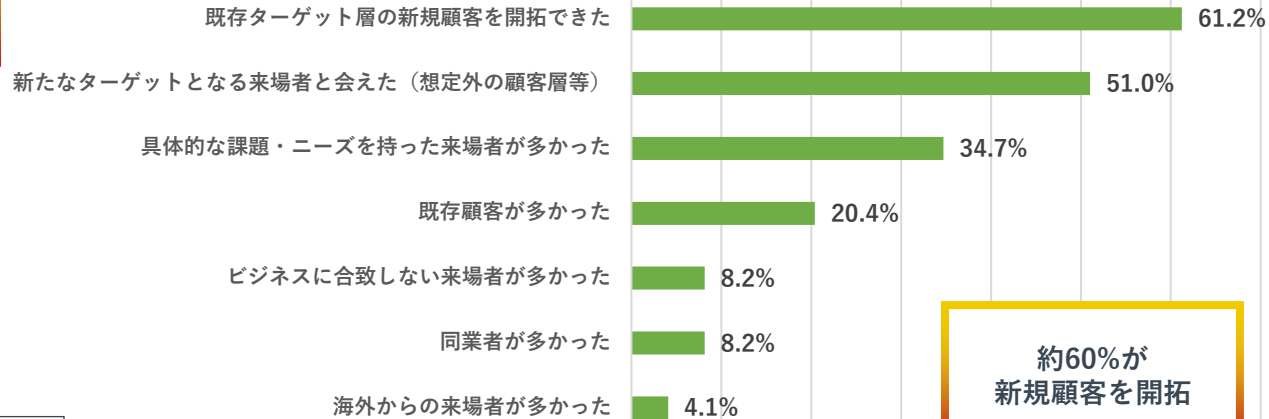
### 出展成果についての満足度



約80%が  
出展成果に  
満足と回答

n=49件  
※会期後出展者アンケートより

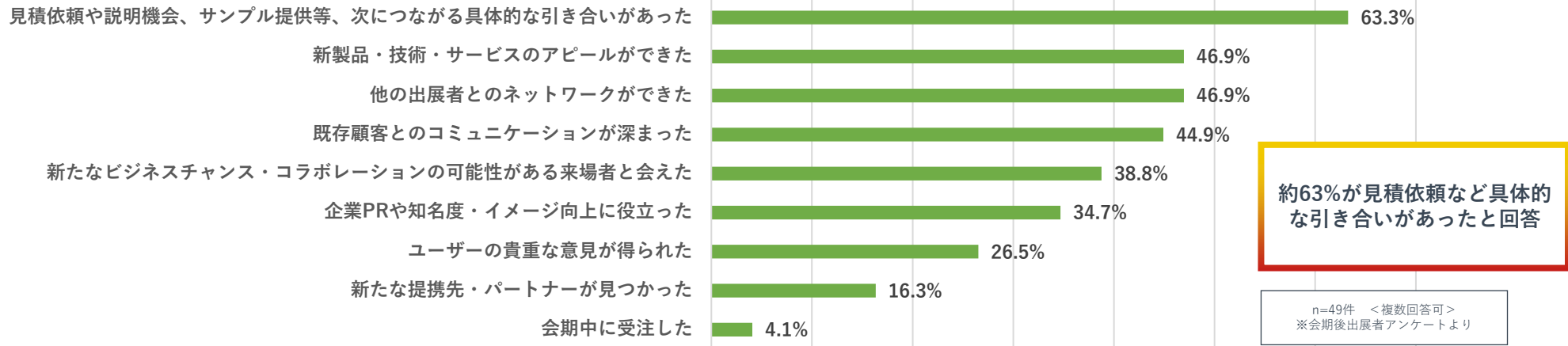
### 来場者の感触



n=49件 <複数回答可>  
※会期後出展者アンケートより

約60%が  
新規顧客を開拓

### 出展の成果



約63%が見積依頼など具体的  
な引き合いがあったと回答

n=49件 <複数回答可>  
※会期後出展者アンケートより

## 出展者の声

- ・ 当社の装置で解決できるかもしれない問題点をもった顧客と知り合うことができた。(初出展・装置メーカー)
- ・ 受託依頼(=見積依頼)が複数件あった。(継続出展・装置メーカー)
- ・ 新商品を初出展したが、まだ発売前だが大きな反響があり、非常に需要があると感じた。  
(継続出展・装置販売代理店)



- ・ 1000名近い名刺が集まった。(継続出展/協会・団体)
- ・ 今までに相談がなかった産業からの相談があった。(継続出展・受託造形サービス企業)
- ・ 今回出展した技術の事業化(製品化して発売)を判断するための根拠データとして、十分すぎるものが得られた。(初出展・材料メーカー)

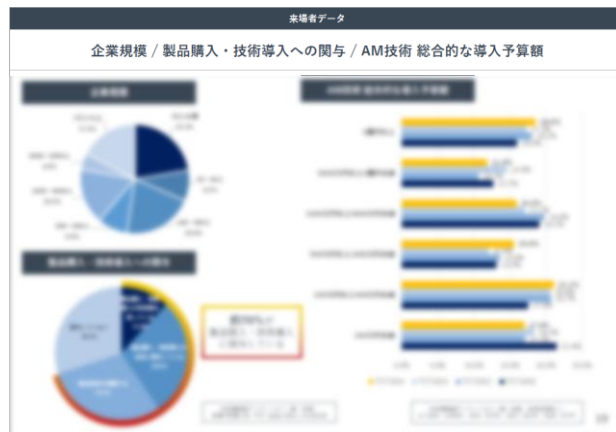
- ・ 「自社の課題解決につながるのはこれだ」と当社製品指定で見に来てくださった方がいた。  
(継続出展・装置販売代理店)
- ・ 新たな分野からの意見など、新規プロジェクトにつながるマッチング、意見交換が行えた。  
(初出展・研究機関)



- ・ ユーザー様の別部署の方にも弊社を知っていただけたり、具体的なアプリケーションの課題を持つお客様とつながることができたり、認知拡大、新規リード獲得ができた。(継続出展・装置販売代理店)
- ・ 見込み顧客の数が過去最高だった。(継続出展・材料メーカー)
- ・ AM企業のAM展示会離れが進む中、各社、TCT Japanへの期待が高いと感じている。(継続出展・メディア)

# 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年12月16日(水)～18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



3DECO tech



2025年  
10月23日(木)  
出展申込  
開始

2026年  
5月31日(日)  
仮申込  
有効期限

7月31日(金)  
出展申込  
締切

9月(予定)  
出展者  
説明会

11月  
各種提出  
書類締切

2026年  
搬入・設営期間  
12月14日(月)、15日(火)  
展示会会期  
12月16日(水)～18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、中村 さくら

株式会社JTBコミュニケーションデザイン  
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](mailto:tctjapan@jtbcom.co.jp)