formnext

ASIA TOKYO forum

フォームネクスト アジア 東京 フォーラム 2025

2025年 9月25日(木) - 26日(金)

東京都立産業貿易センター 浜松町館 4F 1日目:10:00-17:00/2日目:10:00-16:30

www.formnextforum.jp

一般社団法人日本AM協会/一般社団法人日本自動車部品工業会/一般社団法人日本3Dプリンティング産業技術協会/一般社団法人日本Additive Manufacturing 学会 -般社団法人日本溶接協会/一般社団法人日本付加製造学会

その関連技術、製品、サービス、情報が集まる、 アディティブマニュファクチャリング技術、

展示とセミナーの複合イベント

messe frankfurt

業界の著名人による必見のセミナ

事前申込制

無料 会場:4F会議室3(定員約100名)

フロアマップ

Floor map

Formnext 2025 (フランクフルト) のご案内 10:20 メッセフランクフルト ジャパン株式会社 Formnext Asia Tokyo Forum 事務局 大内 祐司 グローバルな視点でみた AM/3D プリンティングの動向と展望 2025 11:30 一般社団法人日本3Dプリンティング産業技術協会 常務理事・研究員 松岡 司 12:00 豊田自動織機における3Dプリンタ活用推進の取組み 13:00 株式会社豊田自動織機 技術統括センター 技術管理部 開発支援室 造形グループ グループ長 大岩 洋之 13:30 現場最前線からはじめる新たなお客様価値の創造 14:30 マツダ株式会社 パワートレイン技術部 シニアエキスパート 西 15:00 ロケット開発における金属3Dプリンター活用の現在と未来 16:00 将来宇宙輸送システム株式会社 研究開発部 AM技術推進Gr. グループ・リーダー 飯島 直純

		10.50	付木ロソッド博理へのAIVI 週份に向けた听先開光
	9月26日金	11:30	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
		12:00	【日本付加製造学会主催】炭素繊維強化プラスチック用3Dプリンタの新技術
		12:30	日本大学 理工学部 機械工学科 上田 政人
			加速する日本国内のAM社会実装の状況
R		13:00	~国内初!官庁 (経済産業省、防衛省) 登壇~
		14:00	経済産業省 製造産業局 素形材産業室 室長 大今 宏史
ı	(亚)	14:30	防衛省 防衛装備庁 プロジェクト管理部 事業計画官 恒吉雄一
			一般社団法人日本 AM 協会 専務理事 澤越 俊幸
		15:00	兵庫県立大学における金属AM研究のご紹介
		16:00	兵庫県立大学 特任教授 金属新素材研究センター 副センター長 柳谷 彰彦

For English, please check

業界団体セミナー

セミナー受付で名刺を1枚お渡しください

事前申込不要

│ 会場:展示場内セミナーエリア(定員約60名)

■ 日本溶接協会 AM部会×formnext 共催セミナー 「日本のAMはどうあるべきか —AM規格、教育、品質保証—」

■主催 一般社団法人日本溶接協会 AM 部会

	13:30-14:10	起死回生日本の一手:金属 AM 利用を大企業のみ	ならず中小企業にも爆発的に普及させるには一般社団法人日本溶接協会参与水沼	涉
٥П		欧米のAM取組と日本のすすむべき方向	三菱重工業株式会社 エグゼクティブアドバイザー 石出	孝
9月25日(木)	14:45-15:20	AM 技術発展に対応する AM 教育のあり方	慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 准教授 小池	綾
25 Д (19		ガスタービンへの AM 技術適用	三菱重工業株式会社 GTCC事業部 ブレード・燃焼器製造部 生技課 AM技術T 小牧	孝直
	15:55-16:30	革新的AM技術による造形と品質管理の展望	埼玉車体株式会社 新規事業部 部長 阿久津	光雄

日本 AM 学会設立で加速するオールジャパンの AM 研究開発体制の構築

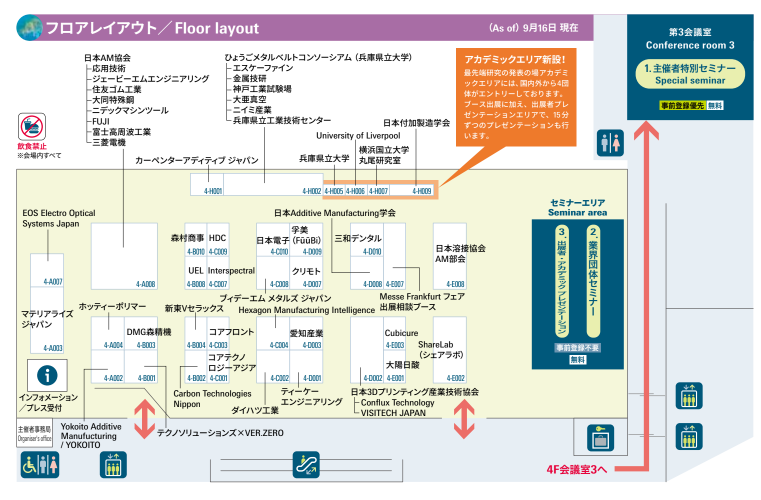
■主催 一般社団法人日本Additive Manufacturing学会

		13:30-13:50	日本 AM 学会の設立と活動状況 大阪大学大学院 工学研究科 教授 安田 弘行
		13:50-14:10	エネルギー機器における AM 技術の適用開発 川崎重工業株式会社 技術開発本部 技術研究所 材料研究部 部長 岩崎 勇人
		14:10-14:30	ニコンの DED 技術と追加粉体供給機が拓く新たな可能性 株式会社ニコン アドバンストマニュファクチャリング事業部 第二開発部 部長 長坂 博之
	9月	14:30-14:50	ワイヤ・レーザ金属 3D プリンタ AZ600 の最新プロセス技術 三菱電機株式会社 先端技術総合研究所 産業オートメーションシステム技術部 放電応用加工システムグループ 森田 大嗣
	26日(金)	14:50-15:10	チタン積層造形における当社の取組み紹介 株式会社大阪チタニウムテクノロジーズ 高機能事業部 高機能材料技術グループ 参事 菅野 英明
		15:10-15:30	AM (PBF-LB 方式) による医療機器の実用化と冶金の経験を活かした今後の展開 大阪冶金興業株式会社 取締役技術部長 土井 研児
		15:30-15:50	積層造形により作製した耐熱鋼・耐熱合金の長時間クリープ特性評価 国立研究開発法人物質・材料研究機構 構造材料研究センター 材料評価分野 クリープ特性グループ グループリーダー 澤田 浩太
		15:50-16:00	閉会のご挨拶 大阪大学大学院 工学研究科 教授 安田 弘行

出展者・アカデミック プレゼンテーション 各セッション受付で名刺を1枚お渡しください 事前申込不要 無料 会場:展示場内セミナーエリア(定員約60名)

出展者による自社製品・サービスのプレゼンテーション

	10:15-10:30	アカデミック AM 用金属新素材の開発 兵庫県立大学 柳谷 彰彦
٥٦	10:30-10:45	プカデミック 多様な光硬化インクを用いたマイクロ 3Dプリント技術の開発と応用 横浜国立大学大学院 丸尾 昭二
9月 25日(木)	11:00-11:30	出展者プレゼン Solukon, The Definition of AM Depowdering & Robotics 3D Printing HDC Co., Ltd. Casio (Young Chan) Kim
201117	11:45-12:15	出展者プレゼン 造形現場のノウハウを凝縮。Materialiseソフトによるデータ準備自動化 マテリアライズジャパン株式会社 小林 毅
	12:30-12:45	Tカデミック Lighting the way: New polymeric photoinitiators for safer vat photopolymerisation 3D printing University of Liverpool Matthew Diable
	10:20-10:50	出展者プレゼン EOSグループからの最新情報 一 目的指向の機能と製品 ー EOS Electro Optical Systems Japan 株式会社 橋爪 康晃
9月	11:00-11:30	出展者プレゼン Dyndrite 社ソフトウェア及び事例紹介 愛知産業株式会社 日比 裕基
26日(金)	11:45-12:15	出展者プレゼン 【国内初展示】 樹脂 PBF を次の段階へ 一ケミカルポリッシュが変える仕上がりと活用 株式会社 YOKOITO 中島 佑太郎
	12:30-13:00	出展者プレゼン 現場から届く3Dプリンタ活用ストーリー〜 製造・試作の「今」と本音〜 株式会社テクノソリューションズ 帖佐 征一 他3名



出展者リスト / Exhibitor List



出展者 最新情報はこちら



Check! Exhibitor search

出展者一覧 (2025年9月16日現在) □ は共同出展

(五十音順)

出展者名	小間番号
愛知産業 (株)	4-D003
EOS Electro Optical Systems Japan (株)	4-A007
カーペンターアディティブ ジャパン	4-H001
Carbon Technologies Nippon (株)	4-B002
(株) クリモト	4-D007
(株)コアテクノロジーアジア	4-C001
コアフロント(株)	4-C003
(株) 三和デンタル	4-D010
ShareLab (シェアラボ)	4-E002
新東 V セラックス (株)	4-B004
ダイハツ工業(株)	4-C002
大陽日酸 (株)	4-E001
DMG森精機 (株)	4-B003
ティーケーエンジニアリング(株)	4-D001
(株) テクノソリューションズ × VER.ZERO	4-B001
(一社) 日本Additive Manufacturing 学会	4-D008
(一社) 日本AM協会	
-応用技術 (株)	
-ジェービーエムエンジニアリング (株)	
-住友ゴム工業(株)	
-大同特殊鋼 (株)	4-A008
-ニデックマシンツール (株)	
– (株) FUJI	
-富士高周波工業 (株)	
三菱電機 (株)	
(一社) 日本3Dプリンティング産業技術協会	
-Conflux Technology	4-D002
VISITECH JAPAN	

出展者名	小間番号
日本電子 (株)	4-C010
(一社) 日本溶接協会 AM 部会	4-E008
ひょうごメタルベルトコンソーシアム(兵庫県立大学)	
- (株) エスケーファイン	
─金属技研 (株)	
- (株) 神戸工業試験場	4-H002
大亜真空 (株)	
-二イミ産業 (株)	
_兵庫県立工業技術センター	
ブィデーエム メタルズ ジャパン (株)	4-C008
孚美 (FūūBi)	4-D009
Hexagon Manufacturing Intelligence (株)	4-C004
ホッティーポリマー(株)	4-A004
マテリアライズジャパン (株)	4-A003
森村商事 (株)	4-B010
UEL (株)	4-B008
Yokoito Additive Manufucturing / (株) YOKOITO	4-A002
Cubicure GmbH (オーストリア)	4-E003
HDC Co., Ltd. (大韓民国)	4-C009
Interspectral AB (スウェーデン)	4-C007
アカデミックエリア	
(一社) 日本付加製造学会	4-H009
(大) 兵庫県立大学	4-H005
(大) 横浜国立大学 丸尾研究室	4-H007
University of Liverpool (イギリス)	4-H006

Exhibitor	Booth No.
Additive Manufacturing Division of The Japan Welding Engineering Society	4-E008
AICHI SANGYO CO., LTD.	4-D003
Carbon Technologies Nippon KK	4-B002
Carpenter Additive Japan	4-H001
Corefront Corp.	4-C003
CT CoreTechnologie Asia Co., Ltd.	4-C001
Cubicure GmbH (Austria)	4-E003
Daihatsu Motor Co., Ltd.	4-C002
DMG MORI CO., LTD.	4-B003
EOS Electro Optical Systems Japan K.K.	4-A007
(FūūBi)	4-D009
HDC Co., Ltd. (Korea)	4-C009
Hexagon Manufacturing Intelligence K.K.	4-C004
HOTTY POLYMER CO.,LTD.	4-A004
Hyogo Metal Belt Consortium (University of Hyogo)	
5	
- Hyogo Prefectural Institute of Technology	4 11000
-Kobe Material Testing Laboratory Co., Ltd.	4-H002
-Metal Technology Co. Ltd.	
-Niimi Sangyo CO.,LTD.	
SK Fine Co., Ltd.	4-C007
Interspectral AB (Sweden)	4-600/
Japan 3D Printing Industrial Technology Association	4 D000
-Conflux Technology	4-D002
└VISITECH JAPAN	

Exhibitor	Booth No.
JAPANESE SOCIETY OF ADDITIVE MANUFACTURING	
-APPLIED TECHNOLOGY CO.,LTD.	
-DAIDO STEEL Co.,Ltd.	
-FUJI Corp.	
-Fuji Koushuha Industry Co., Ltd.	4-A008
-JBM Engineering Corp.	
- Mitsubishi Electric Corp.	
-NIDEC MACHINE TOOL CORP.	
Sumitomo Rubber Industries, Ltd.	
JEOL Ltd.	4-C010
KURIMOTO Co.,LTD	4-D007
Materialise Japan KK	4-A003
MORIMURA BROS., INC.	4-B010
Sanwa Dental Co.,LTD.	4-D010
ShareLab	4-E002
SINTO V-CERAX, LTD.	4-B004
TAIYO NIPPON SANSO CORP.	4-E001
TECHNOsolutions Corp. × VER.ZERO	4-B001
The Japanese Institute of Additive Manufacturing	4-D008
TKE Co.,Ltd.	4-D001
UEL Corp.	4-B008
VDM Metals Japan K.K.	4-C008
Yokoito Additive Manufacturing / YOKOITO INC.	4-A002
Academic area	
Maruo Laboratory, Yokohama National University	4-H007
The Japan Additive Manufacturing Society	4-H009
University of Hyogo	4-H005
University of Liverpool (UK)	4-H006

次回開催のご案内

formnext

2025年11月18日 (火) -21 (金) ドイツ フランクフルト国際見本市会場

formnext

ASIA SHENZHEN

2026年8月26日(水)-28日(金) 中国 深圳

Shenzhen World Exhibition & Convention Center

automechanika

SHANGHAI

2025年11月26日 (水) -29日 (土) 中国・上海

会場:国家会展中心



国際自動車産業総合見本市「Automechanika」出展募集中

automechanika

※現在、15都市で開催中!※





開催都市MAP 開催日時一覧