

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

主催: メッセフランクフルト ジャパン株式会社

協賛: 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 / (順不同) 一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



messe frankfurt

3Dプリンティングなどの
アディティブマニュファクチャリング技術、
その関連技術、製品、サービス、情報が集まる、
展示とセミナーの複合イベント

フロアマップ
Floor map

For English, please check



主催者特別セミナー

業界の著名人による必見のセミナー

事前申込制

無料

会場: 4F会議室3 (定員約100名)

9月25日(木)	10:20	Formnext 2025 (フランクフルト) のご案内 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
	11:30	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 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 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
	13:00	現場最前線からはじめる新たなお客様価値の創造 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 昇一
	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 昇一
	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 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

9月26日(金)	10:30	将来ロケット構造へのAM適用に向けた研究開発 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
	11:30	【日本付加製造学会主催】炭素繊維強化プラスチック用3Dプリンタの新技术 日本大学 理工学部 機械工学科 上田 政人
	12:00	加速する日本国内のAM社会実装の状況 ～国内初!官庁(経済産業省、防衛省)登壇～ 経済産業省 製造産業局 素形材産業室 室長 大今 宏史 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
	13:00	加速する日本国内のAM社会実装の状況 ～国内初!官庁(経済産業省、防衛省)登壇～
	14:30	加速する日本国内のAM社会実装の状況 ～国内初!官庁(経済産業省、防衛省)登壇～
	15:00	兵庫県立大学における金属AM研究のご紹介 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

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

無料

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

9月25日(木)	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 渉
	14:10-14:45	欧米のAM取組と日本のすむべき方向 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
	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
	15:20-15:55	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 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

9月26日(金)	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 アドバンスド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
	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
	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

9月25日(木)	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
	10:30-10:45	アカデミック 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
	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
	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	アカデミック Lighting the way: New polymeric photoinitiators for safer vat photopolymerisation 3D printing University of Liverpool Matthew Diable
9月26日(金)	10:20-10:50	出展者プレゼン EOSグループからの最新情報 - 目的指向の機能と製品 - EOS Electro Optical Systems Japan 株式会社 橋川 康晃
	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
	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 - ケミカルポリッシュが変える仕上がり活用 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

※敬称略・各セミナーのタイトル、講演内容、座席数は変更になる場合がございます。

