

formnext

forum TOKYO

フォームネクストフォーラム 東京 2023

2023年
9月28日(木) - 29日(金)

東京都立産業貿易センター 浜松町館 4F

10:00 - 17:00

3Dプリンティングなどの
アディティブマニ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

来場
のご案内

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
(順不同) 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
AM (Additive Manufacturing) 研究会

messe frankfurt

来場
事前登録制

ご入場いただくには「来場事前登録」が必須です。公式ウェブサイトより「来場事前登録」を行ってください。
来場事前登録を行わずに、本「来場のご案内」をお持ちいただいてもご入場いただけません。

PC www.formnextforum.jp ▶ 来場事前登録



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

会場：4F会議室3 (定員約100名)

事前申込制

無料

日	時間	タイトル	講師
9月28日(木)	10:30	マイクロ3Dプリントの最新動向：新材料・新技術と応用展開	丸尾 昭二
	11:30	横浜国立大学大学院 工学研究院 教授	
	12:00	超高速金属3Dプリンターが切り拓く金属製造業の未来	西岡 和彦
	13:00	SUNMETALON Inc. CEO	
	13:30	AM for the industry – technology & market driven developments	
13:30	パート1 VDMA (ドイツ機械工業連盟) による、世界の市場動向および欧州機械工学市場でのAMの関連性 (関連産業、プロセスチェーン、課題と可能性) について		
	15:00	日英同時通訳あり VDMA(ドイツ機械工業連盟) Additive Manufacturing working group Dr. Markus Heering	
13:30	パート2 Formnext 2023 (フランクフルト) 最新情報のご案内		
	15:00	日英同時通訳あり Formnext ディレクター Sascha Wenzler	
15:30	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2023	松岡 司	
16:30	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 中小企業診断士・ITストラテジスト・東京工芸大学非常勤講師		
9月29日(金)	10:30	ひょうごメタルベルトコンソーシアム (兵庫県立大学) のAMの取組み	柳谷 彰彦
	11:30	兵庫県立大学金属新材料研究センター 副センター長 特任教授	
	12:00	想いをカタチにかえる、c3DP (コンクリート3Dプリンター) 事業とその先の3Dプリンティングへ	阿部 翔太
	13:00	會澤高圧コンクリート株式会社 執行役員 3DCP統括	
13:30	金属3Dプリンティングによる造形物の組織制御と高機能化	中野 貴由	
14:30	大阪大学大学院工学研究科 教授		
15:00	AM量産への道	渡邊 大知	
16:30	一技術者に聞く! 成功のためのラストピース	河野 浩之 新垣 龍太郎	
		株式会社JMC 代表取締役社長 兼 CEO 八十島プロシード株式会社 専務取締役 原田車両設計株式会社 執行役員	

主催者特別セミナー
聴講申込方法



主催者特別セミナーへの参加には聴講申込が必要です。
QRコードを読み取り、各セミナーごとお申込みください。申込後に送信される「聴講申込完了通知メール」を当日各セミナー受付にてご提示ください。

PC www.formnextforum.jp ▶ イベント・企画・セミナー

※ 完了通知メールが届かない場合は、事務局までご連絡ください。
※ 展示会場へのご来場については別途「来場事前登録」が必要となります。
※ 「聴講申込完了通知メール」は整理券ではございません。
※ 満席となり次第、申込受付を締切させていただきます。
※ 残席がある場合は当日会場にて聴講を受付けます。

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

● 鋳造やツール (治具・工具) でのAM活用ビジネスメリットや事例ご紹介

主催 一般社団法人日本AM協会

一般社団法人 日本AM協会
Japanese Society of Additive Manufacturing

AM実活用ビジネスの国内状況とその課題とは何か、また鋳造 (AM型活用) やツール (治具・工具) 活用でのAM事例をご説明します。

会場：展示場内セミナーエリア (定員約40名)

日	時間	タイトル	講師
9月28日(木)	13:30-13:50	AM活用はビジネスに繋がるのか? 課題と事例	澤越 俊幸
	14:00-14:30	パート1 鋳造業界でのAM活用技術	兼吉 高宏
	14:40-15:10	パート2 鋳造用砂型3Dプリンタによる鋳物業の変革	根本 達也
	15:20-15:50	パート3 100%ワックスで造形可能な3Dプリンタを活用したロストワックス鋳造について	岡本 真幸
	16:00-16:30	パート4 AMでの実製品活用がどうやってできたか	萩森 紗季

● 衣食住に広がる3Dプリンティング 2023

主催 一般社団法人日本3Dプリンティング産業技術協会

3DPA
日本3Dプリンティング産業技術協会

会場：4F会議室2 (定員約60名)

日	時間	タイトル	講師
9月29日(金)	13:00-13:20	挨拶・オリエンテーション	三森 幸治 / 研究員 高井 篤
	13:20-14:20	建築向けプラスチック3Dプリント型枠ビジネスの始動	慶應義塾大学環境情報学部教授 株式会社デジタルアーキ CRO 田中 浩也
	14:20-14:50	食をデジタルで「頂きます」FoodTECHによる3Dフードプリンターと未来の食	ミツイフ株式会社 ビジネス推進本部事業推進部 マネージャー 本多 隆史
	14:50-15:20	「ストラタシス 3DFashion™ テクノロジー」のご紹介	株式会社ストラタシス・ジャパン シニアセールスアプリケーションエンジニア 木村 佳央
	15:20-15:50	なぜ今、ドローンの開発・量産に炭素繊維3Dプリンタが活用され始めているのか?	マークフォージド・ジャパン株式会社 代表取締役社長 トーマス・パン (Thomas H. Pang, Ph.D)
	15:50-16:00	Q and A・エンディング	

※ 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。

出展ブースエリア

出展者一覧

(2023年7月26日現在)

⊥は共同出展

(五十音順)

愛知産業(株)	日本製紙(株)	(株) 富士インダストリーズ
アズワン(株)	(一社) 日本AM協会	BRULE INC.
Additive Manufacturing Area in JIMTOF 2024	オートデスク(株)	(株) フローサイエンスジャパン
アルケマ(株)	応用技術(株)	ヘガネスジャパン(株)
EOS Electro Optical Systems Japan(株)	協栄産業(株)	ホットイーポリマー(株)
インフィニジャパン(株)	ジェービーエムエンジニアリング(株)	マテリアライズジャパン(株)
(株) イイチ・ティエ・エル	富士高周波工業(株)	ミッセルジャパン(株)
(株) 久宝金属製作所	(株) 村谷機械製作所	三菱商事テクノス(株)
(株) グーテンベルク	(一社) 日本3Dプリンティング産業技術協会	三菱電機(株)
(株) クリモト	日本積層造形(株)	森村商事(株)
(株) コアテクノロジーアジア	ニデックマシンツール(株)	UEL(株)
コアフロント(株)	日本電子(株)	(株) YOKOITO
ShareLab(シェアラボ)	日本パイナリー(株)	Constellium(フランス)
GF マシニングソリューション(株)	BMF Japan(株)	HDC Co. Ltd(大韓民国)
シーフォース(株)	ひょうごメタルベルトコンソーシアム(兵庫県立大学)	INDO-MIM Pvt. Ltd(インド)
JFEエンジニアリング(株)	エー・ウォーター NV(株)	Intech Additive Solutions Pvt. Ltd(インド)
(株) システムインナカゴミ	(株) エスケーフイン	Quintus Technologies AB(スウェーデン)
新東Vセラックス(株)	(株) 神戸工業試験場	TEKNA(フランス)
大陽日酸(株)	金属技研(株)	
DMG森精機(株)	金属新素材研究センター	
ティーケーエンジニアリング(株)	デンコーテクノ/ヒート(株)	
(株) ティーネットジャパン	ニイミ産業(株)	
テフズードジャパン(株)	兵庫県立工業技術センター	
東レ・プレジジョン(株)	VDM METALS JAPAN K.K.	

最新情報をチェック!
便利な出展者検索を
ご活用ください



出展製品

- 造形ソリューション
- 素材・材料
- 製造準備・前加工
- 部品加工・表面加工ソリューション・後加工
- 受託製造サービス・デザイン・製品開発
- 工具・金型
- ソフトウェア
- 品質管理・計測
- 認証・規格
- 研究開発・団体等

来場対象

- AM関連装置・機器
- 自動車・航空・宇宙
- エレクトロニクス・半導体
- 電気・電子機器・総合機器
- 精密機器・産業機器・ロボット
- その他メーカー各種
- 加工(含委託加工)・印刷・検査
- 素材・材料・化学
- 鉄道・造船・輸送
- 建設・建築・不動産・インフラ
- 電力・エネルギー
- 機械工学・プラントエンジニアリング
- ヘルスケア・デンタル技術・医療技術
- ソフトウェア・通信・ネットワーク
- 商社・輸出入業・小売業・リース業・オフショア
- 官公庁・協会団体・大使館
- 研究機関・大学等

出展者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

出展者による自社製品・サービスのプレゼンテーション

※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。

会場：展示場内セミナーエリア(定員約40名)

9月28日(木)	10:30-11:00	アディティブマニュファクチャリングによる従来製法では得られない部品製造	DMG森精機(株) AM販促グループ 萩森 紗季
	11:30-12:00	金属粉末製造法と粉末の特徴 <small>日英通訳あり</small>	INDO-MIM Pvt.Ltd. Joel Fernandes
	12:30-13:00	Additive Manufacturing：普及から普遍への道のり	EOS Electro Optical Systems Japan(株) 橋爪 康晃
9月29日(金)	10:30-11:00	金属AMにおける自社開発のソフトとハードの融合による利点 <small>日英通訳あり</small>	Intech Additive Solutions Pvt. Ltd. Ajay Bharadwaj
	11:30-12:00	GE Additiveの造形技術 multi-laser stitching 他	三菱商事テクノス(株) 檜枝 貴史
	13:00-14:00	ShareLab プレゼンツ 金属AMのリアル〜和歌山大学ソーラーカープロジェクトと応用技術社の取り組みから	イントリックス(株) シェアラボ編集部 編集長 伊藤 正敏
	14:30-15:00	金属AMにおけるAI技術を用いた画像検査と品質管理(仮) <small>日英通訳あり</small>	マテリアライズジャパン(株) Jo Anseuw(通訳:矢田拓)/城田隆大
	15:30-16:00	AM品質保証の最新規格 ISO / ASTM 52920 概要と準備	テフズードジャパン(株) AMエキスパート 永野 知与

会場へのアクセス

アクセスに関する最新情報



東京都立産業貿易センター浜松町館

東京都港区海岸1-7-1

- JR, 東京モノレール 浜松町駅(北口)から約350m 徒歩5分
- ゆりかもめ(新交通) 竹芝駅から約100m 徒歩2分
- 浅草線, 大江戸線(都営地下鉄) 大門駅から約450m 徒歩7分



画像提供:東京都立産業貿易センター 浜松町館

来場に関し

ご来場には「来場事前登録」が必須です。

以下の2通りの方法から来場登録をお願いいたします

1. スマートフォンでの登録



左記QRコードを読み取り、事前登録のご案内をご参照のうえ、「来場事前登録」を行ってください。

事前登録後、入場に必要なおQRコードが発行されます。

ご来場の際は、会場にて事前登録ページにログインしていただき、このQRコードにて来場者バッジの発行をいたします。



2. PCでの登録

下記URLから、事前登録のご案内をご参照いただき、「来場事前登録」を行ってください。

www.formnextforum.jp ▶ 来場事前登録

事前登録ページにログインしていただき、「自分で来場者バッジを印刷」を押して、プリントアウトを会場にお持ちください。受付登録不要となります。

来場者バッジを事前に印刷することができます。



本ご案内状をご持参いただくだけでは、展示場内に入場できません。
事前登録を済ませたうえで会場にお越しください

【来場に関する注意事項】 本イベントはビジネス商談展示会です。業界関係者以外のご入場および、15歳未満、ペットをお連れの方の入場はお断りいたします。暴力団、暴力団関係団体およびその関係者、もしくはその他反社会的勢力であると判明したとき、またはこれらの反社会的勢力を利用していることが判明したときは、来場をお断りいたします。

【個人情報取得について】 ご登録いただきました個人情報は、メッセフラン克福ルト ジャパン株式会社およびメッセフラン克福ルト グループ会社が主催・運営する国内外の見本市・イベント(含オンライン)のご紹介および出版物、各種サービスや関連情報、共催者・出展者・スポンサー等の製品やサービスに関する情報をご提供するのみに利用させていただきます。これらの正当な目的以外に開示して利用することはありません。なお、ご提出いただきました個人情報は弊社にて厳重に管理いたします。また、弊社は上記の目的のために記載された情報をメッセフラン克福ルトグループ会社* および協力会社に対し提供させていただきます場合があります。弊社が、これらの情報を、メッセフラン克福ルトグループ会社* および協力会社へ提供させていただきますことについて、同意していただきますようお願いいたします。
*メッセフラン克福ルト グループ会社の定義については、当社ウェブサイト・プライバシーポリシー <https://www.jp.messefrankfurt.com/tokyo/ja/privacy-policy.html> をご覧ください。 個人情報に関するお問合せ窓口 E-mail privacy@japan.messefrankfurt.com

【事務局による会場内記録の使用について】 事務局はイベント会場内において取材・撮影を行います。取材によって得られた情報や撮影した画像は、メッセフラン克福ルト ジャパン株式会社およびメッセフラン克福ルト グループが主催・運営する国内外見本市・イベント(含オンライン)の広報・宣伝活動に使用される場合があります。

出展者名:

小間番号:

がご案内いたします。

メッセフラン克福ルト ジャパン株式会社 Formnext Forum Tokyo 事務局
〒102-0071 東京都千代田区富士見1-8-19 住友不動産千代田富士見ビル4F
Tel. 03-3262-8456 Fax. 03-3262-8442
E-mail. visit@formnextforum.jp
Web. www.formnextforum.jp



Formnext Forum Tokyo2023 併催イベント

パワーエレクトロニクスの世界最大級の見本市、PCIM主催者 Mesago Messe Frankfurt(ドイツ)による
業界セミナーおよびPCIMヨーロッパのご案内

世界最大級のパワーエレクトロニクスの専門見本市「PCIMヨーロッパ」主催のメッセフラン克福ルトによる、業界セミナーを9月28日(木)にFormnext Forum Tokyo2023 会場内で開催いたします。
パワーエレクトロニクスは、エネルギーや環境問題への課題解決のキーテクノロジーとして近年注目が高まっており、今後成長が期待できる分野です。本セミナーでは、マーケットトレンドに加え、PCIMヨーロッパのご案内など、今後パワー半導体分野への参入やビジネス拡大を目指す方々へ必見のイベントです!

世界最大級の
パワー
エレクトロニクス
専門見本市

PCIM
EUROPE セミナー

詳細・申込みはこちら



事前登録制・聴講無料

9月28日(木) 14:30 - 16:30(予定)
浜松町館 会議室2