

formnext

forum TOKYO

来場のご案内

フォームネクストフォーラム 東京 2022

2022年9月27日(火) - 28日(水) 10:00 - 17:00

東京都立産業貿易センター 浜松町館 4F

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

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3Dプリンティング産業技術協会



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。



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

会場内セミナーエリア (定員約100名)

事前申込制

無料

9月27日(火)	10:30 11:30	兵庫県立大学における金属3D積層造形の取組み 兵庫県立大学金属新材料研究センター 副センター長 柳谷 彰彦
	12:00 13:00	建設用3Dプリンタがもたらす地方からの建設業界の施工DX革命 株式会社Polyuse 代表取締役 大岡 航
	13:30 14:30	金属AM技術動向と国産MEX方式金属AM普及プロジェクト紹介 近畿大学 次世代基盤技術研究所 特任教授 京極 秀樹
	グローバルな視点でみた3Dプリンタの動向と展望2022	
	15:00 16:30	パート1 Formnext 2022 (フランクフルト) ご案内 メッセフランクフルト ジャパン株式会社 Formnext Forum Tokyo 事務局 大内 祐司 パート2 グローバルな視点でみた3Dプリンタの動向と展望2022 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 松岡 司

9月28日(水)	10:30 11:30	3Dフードプリンティングが社会問題を解決する 山形大学大学院 理工学研究科機械システム工学専攻 教授 古川 英光
	12:00 12:30	日々のデータ管理から技術者を解放：One Additiveの挑戦 One additive 代表取締役/CEO 辻 大輔
	日本市場の未来を語る「3DiH vs 世界をリードする3DPメーカー5社」 パート1 3DiH活動紹介 / 3社概要説明 株式会社JMC 代表取締役社長 兼 CEO 渡邊 大知 株式会社日本HP 3Dプリンティング事業部 コマーシャルアカウントマネージャー 八十島プロシード株式会社 専務取締役 河野 浩之 本田車両設計株式会社 執行役員 原田 龍太郎	
	13:00 15:00	パート2 パネルディスカッション (パネラー) 株式会社ストラタシス・ジャパン 代表取締役社長 ストラタシスノースアジア・プレジデント 森 道明 株式会社日本HP 3Dプリンティング事業部 コマーシャルアカウントマネージャー 宮内 大策 株式会社アスペクト 営業部 取締役 須甲 信一 EOS Electro Optical Systems Japan株式会社 リーショナルマネージャー 橋爪 康晃 Formlabs株式会社 セネラルマネージャー 長谷部 吉紀
	15:30 16:30	金属AM部品の高精度化に向けたアカデミアからのアプローチ 金沢大学 設計製造技術研究所 教授 古本 達明

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し込みください。申込み後に送信される「聴講申込完了通知メール」をプリントアウトし、当日各セミナー受付までお持ちください。



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、申込受付を締切らせていただきます。
- ※ 残席がある場合は当日会場にて聴講を受け付けます。

業界団体セミナー

会場：4F会議室(定員約100名)

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

AM技術活用についてよくある疑問にお答えする2つのセミナー

主催：テュフズードジャパン株式会社



9月27日(火)	10:30-11:30	パート1 AM品質保証の実際 (AM製品の調達者・製造者どちらの方にもおすすめです) テュフズードジャパン株式会社 アディティブマニュファクチャリング エキスパート 永野 知与
9月28日(水)	10:30-11:30	パート2 AM人材教育 品質保証を前提としたAM製品の調達および製造の実現 テュフズードジャパン株式会社 AMチーム 部長代理 畝 竜哉

海外のAM活用最前線 ~日本のものづくり企業に伝えたいこと~

主催：一般社団法人日本AM協会 / Kansai-3D実用化プロジェクト



9月27日(火)	13:00-13:30	Kansai-3D実用化プロジェクトと日本AM協会の活動紹介 経済産業省 近畿経済産業局 次世代産業・情報政策課 課長 黒木 啓良 一般社団法人日本AM協会 事務局 澤越 俊幸
	13:30-16:00	パート1 海外のものづくり現場におけるAM活用事情 パート2 海外に追いつけ追い越せ日本のAMものづくり (ディスカッション) オリックス・レンテック株式会社 事業開発部 陳 傑 DMG森精機株式会社 AM部 グループ長 田中 聡士 協栄産業株式会社 3Dシステム部 課長 戸畑 義信

UV樹脂の逆襲 ~最終製品製造に進化した3Dプリンタ材料~

主催：一般社団法人日本3Dプリンティング産業技術協会



9月28日(水)	13:00-13:15	挨拶・オリエンテーション 一般社団法人日本3Dプリンティング産業技術協会 代表理事 三森 幸治 / 研究員 高井 篤
	13:15-14:05	基調講演 光造形法由来のマイクロカーボン3Dプリンティング 東北大学 材料科学高等研究所 助教 工藤 朗
	14:05-14:35	日本でも続々と進む、Carbonプリンタによる最終製品への適用事例 JSR株式会社 Carbon推進事業部 青木 可愛
	14:45-15:15	量産グレードのUV硬化樹脂と造形技術 株式会社スリーディー・システムズ・ジャパン ダイレクトセールスマネージャー 春日 寿利
	15:15-15:45	大型造形から高精細造形まで多彩な応用が可能なUV樹脂 アルテック株式会社 デジタルプリンタ事業部 渡邊 誠也
15:45-16:00	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、席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 (2022年7月26日現在)

(五十音順)

愛知産業(株)	トルンプ(株)	(株) ファソテック
APPLE TREE(株)	(一社)日本AM協会 / Kansai-3D実用化プロジェクト	マークフォージド・ジャパン(株)
(株) エイチ・ティー・エル	-伊福精密(株)	VDM Metals Japan K.K.
(株) NTTデータ ザムテクノロジーズ	-協栄産業(株)	Formlabs(株)
カーペンターアディティブ	-ジェービーエムエンジニアリング(株)	福田金属箔粉工業(株)
カーボン	(株) 3D Printing Corporation	(株) 富士インダストリーズ
(株) 久宝金属製作所	(株) 立花エレクトック	Brule Inc
(株) グーテンベルク	-日本3Dプリンター(株)	ホットティーパーリマー(株)
(株) クリモト	(株) フェュージョンテクノロジー	マテリアライズジャパン(株)
GF マシニングソリューションズ(株)	-三菱電機(株)	三菱商事テクノス(株)
シーフォース(株)	-八十島プロシード(株)	UEL(株)
JX 金属(株)	日本積層造形(株)	One Additive
-Alloyed Japan(株)	(一社)日本3Dプリンティング産業技術協会	Conflux Technology Pty Ltd (オーストラリア)
-タニオビス・ジャパン(株)	日本電産マシントール(株)	Constellium (フランス)
-トーホーテック(株)	日本バイナリー(株)	INDO-MIM Pvt. Ltd. (インド)
新東Vセラックス(株)	BMF Japan(株)	Quintus Technologies (スウェーデン)
JIMTOF2022	ひよこメタルベルトコンソーシアム(兵庫県立大学)	
SOLIZE(株)	(株) エスケープライン	
大陽日酸(株)	-金属技研(株)	
ティーケーエンジニアリング(株)	(株) 神戸工業試験場	
DMG森精機(株)	-ニイミ産業(株)	
(株) ティーネットジャパン	-ハニー化成(株)	
テュフズードジャパン(株)	-兵庫県立工業技術センター	
東レ・プレジジョン(株)	-ヘルス(株)	

最新情報をチェック!
便利な出展者検索を
ご利用ください



※は共同出展

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

来場対象者

- ◆オートメーションおよびハンドリング
- ◆自動車・航空・宇宙・鉄道・造船・輸送・ヘルスケア・デジタル技術・医療技術
- ◆エレクトロニクス・半導体
- ◆産業機器・精密機器・ロボット・民生機器
- ◆プラントエンジニアリング・オブショア
- ◆電力・エネルギー
- ◆加工・委託加工
- ◆素材・材料
- ◆食品・医薬品・化学
- ◆小売・インテリア・消費財・宝飾品
- ◆I(C)T・ソフトウェア・通信
- ◆コンサルティング・調査
- ◆商社・輸出入業・リース業
- ◆大学・研究機関等

出展者プレゼンテーション 出展者による自社製品・サービスのプレゼンテーション

会場: 4F 会議室 (定員40名) 事前申込不要 無料

各セッション受付で名刺を1枚お渡しください

9月27日(火)		9月28日(水)	
10:30 11:00	DED方式の金属積層造形による金型補修、表面コーティング DMG森精機(株) 田中 聡士	大物造形技術「M Line」とダイカスト金型の冷却を変える割れない「SKD造形」 三菱商事テクノス(株) 檜枝 貴史 / GE Additive. シニアセールスディレクター 本郷 達也	
11:30 12:00	超高解像度3Dプリント技術PμSLと第2世代プリンターS230の紹介 BMF Japan(株) 田村 明男	金属3Dプリンターにおけるレーザ技術の応用 トルンプ(株) 岡 寛幸	
12:30 13:00	日本でも続々と進む、Carbonプリンタによる最終製品への適用事例 Carbon / JSR(株) 銅木 克次	金属3Dプリンターによる高周波焼入れ用加熱コイル及び鋼製品の造形 ティーケーエンジニアリング(株) 清水 稔彦	
13:30 14:00	カーボンファイバー3Dプリンタの台頭と応用事例 (株)ファソテック/マークフォージド・ジャパン(株) トーマス・パン	カーボンファイバー3Dプリンタの台頭と応用事例 (株)ファソテック/マークフォージド・ジャパン(株) トーマス・パン	
14:30 15:00	APA法を用いたAMに最適な金粉末-AP&C社の技術力- 森村商事(株) 中室 正晴	AMによる量産を加速するCO-AMソフトウェア・プラットフォーム マテリアライズジャパン(株) 小林 毅	

※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

【会場に関する注意事項】 本イベントはビジネス高規格展示です。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ご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、会場をお断りします。

【個人情報の取扱いについて】 ご登録いただきました個人情報は、メッセフランクフルト ジャパン株式会社およびメッセフランクフルト 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ために利用させていただきます。これらの正当な目的以外に無断で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クフルトグループ会社*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、メッセフランクフルトグループ会社*および協力会社*へ提供させていただきます場合があることについて、同意していただきますようお願いいたします。

*メッセフランクフルト 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、メッセフランクフルト ジャパン株式会社およびメッセフランクフ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。

会場に関し

会場には「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ご登録



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、入場に必要の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でのご登録

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

【新型コロナウイルス感染症対策】—ご協力をお願い— ※詳細は公式ウェブサイトにてご確認ください



Formnext Forum Tokyo 事務局 メッセフランクフルト ジャパン株式会社
〒102-0072 東京都千代田区飯田橋1-3-2 曙館7F
Tel. 03-3262-8456 Fax. 03-3262-8442
E-mail: visit@formnextforum.jp
Web: www.formnextforum.jp



Formnext Forum Tokyo2022 来場誘致企画

プレオンラインイベントのご案内

Formnext Forum Tokyo2022への来場誘致PRイベントとして、「プレオンラインイベント」を開催いたします。
Formnext Forum Tokyo2022のリアルイベントの見どころ、海外出展者情報、そしてオンラインのみの特別プログラムも開催!

<オンラインのみの特別セッション>

自分の設計や、3Dプリンタで造形した部品を使用した飛行機やロケットに、あなたの大切な人を乗船させ、打ち上げることができますか?

- AMでの量産技術及び品質保証へ向けてのディスカッション -

詳細・申込みはこちら



事前登録制・聴講無料 9月9日(金) 13:30-



GE Additive
セールスディレクター
西村 渉



EOS Electro Optical
Systems Japan(株)
リジョナルマネージャー
橋爪 康晃



GF マシニング
ソリューションズ(株)
AM 事業部長
小林 貞人



愛知産業(株)
プロジェクト推進室
室長
木寺 正晃

業界のキープレイヤーたちによるオンラインのみの特別ディスカッション(隔不観)