

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

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

For English, please check



1. 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素材研究センター 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
	15:00 16:30	グローバルな視点でみた3Dプリンタの動向と展望2022 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
	13:00 15:00	日本市場の未来を語る「3DiH (3D innovation Hub) 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 八十島プロシード株式会社 専務取締役 河野 浩之 原田車両設計株式会社 執行役員 新垣 龍太郎 パート2 パネルディスカッション 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・プレゼンター 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 センラルマネージャー 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

2. 業界団体セミナー

会場：4F会議室(定員約100名)

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る2つのセミナー

主催 テュフズードジャパン株式会社

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)	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 敵 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 オリックス・レンテック株式会社 高田 篤 パート2 海外に追いつけ追い越せ日本のAMのものづくり (ディスカッション) 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	

3. 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

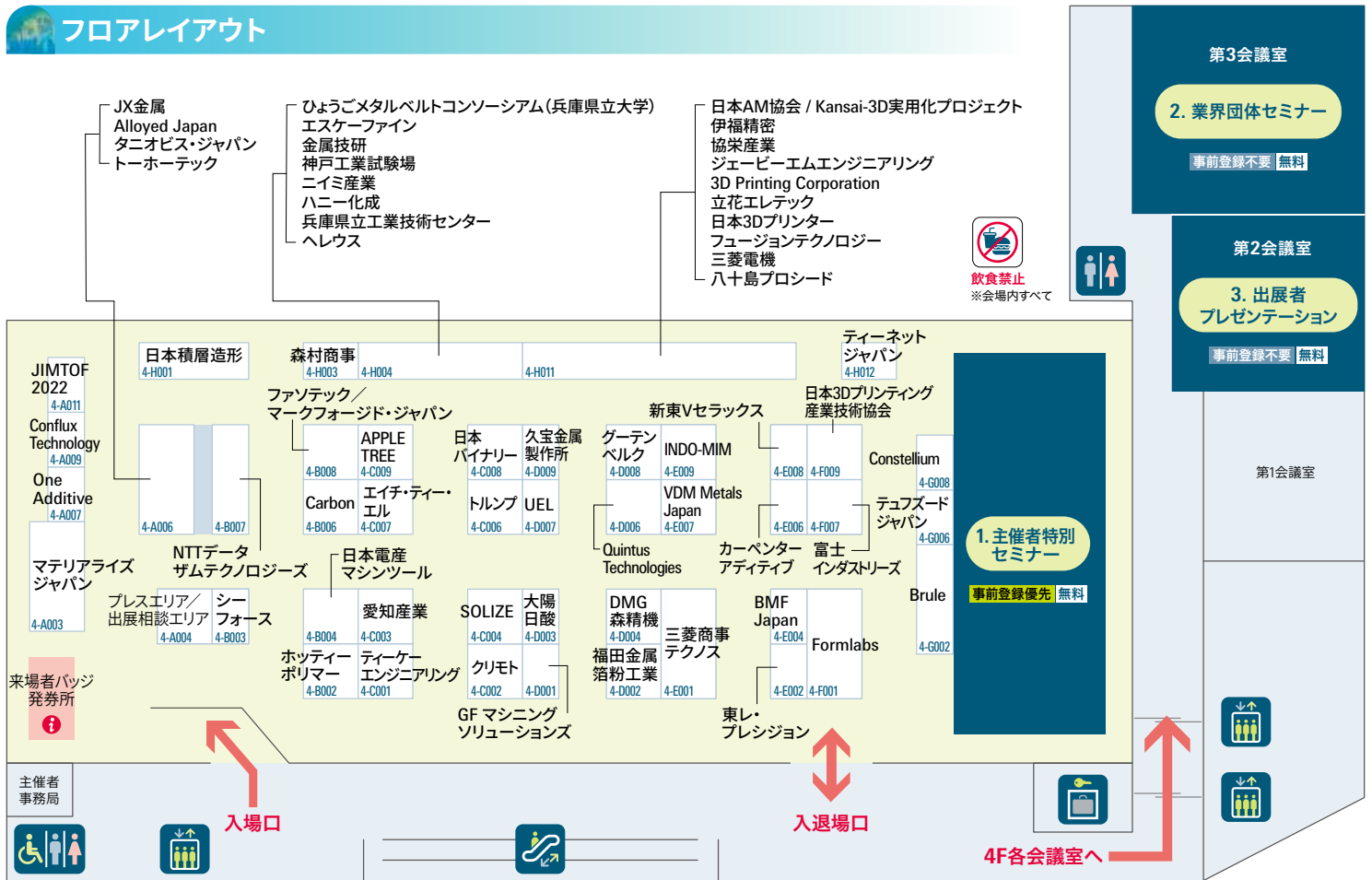
会場：4F会議室(定員40名)

事前申込不要

無料

	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ー技術の応用 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銅製品の造形 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・バン	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・バン
14:30-15:00	APA法を用いたAMに最適な金属粉末-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

フロアレイアウト



出展者リスト

2022年9月9日現在 (五十音順)

出展者名	小間番号	出展者名	小間番号	出展者名	小間番号	出展者名	小間番号
愛知産業 (株)	4-C003	SOLIZE (株)	4-C004	日本積層造形 (株)	4-H001	(株) 富士インダストリーズ	4-F007
APPLE TREE (株)	4-C009	大陽日酸 (株)	4-D003	(一社) 日本3Dプリンティング産業技術協会	4-F009	Brule Inc	4-G002
(株) エイチ・ティー・エル	4-C007	ティーケーエンジニアリング (株)	4-C001	日本電産マシントール (株)	4-B004	ホッティーポリマー (株)	4-B002
(株) NTTデータ ザムテクノロジーズ	4-B007	DMG 森精機 (株)	4-D004	日本バイナリー (株)	4-C008	マテリアライズジャパン (株)	4-A003
カーバンターアディティブ	4-E006	(株) ティーネットジャパン	4-H012	BMF Japan (株)	4-E004	三菱商事テクノス (株)	4-E001
Carbon	4-B006	テュフズードジャパン (株)	4-G006	ひよごメタルベルトコンソーシアム(兵庫県立大学)	4-H004	森村商事 (株)	4-H003
(株) 久宝金属製作所	4-D009	東レ・プレジジョン (株)	4-E002	(株) エスケーファイン	4-H011	UEL (株)	4-D007
(株) グーテンベルク	4-D008	トルンプ (株)	4-C006	金属技研 (株)	4-H011	One Additive	4-A007
(株) クリモト	4-C002	(一社) 日本AM協会 / Kansai-3D実用化プロジェクト	4-H011	(株) 神戸工業試験場	4-H011	Conflux Technology Pty Ltd (オーストラリア)	4-A009
GF マシニングソリューションズ (株)	4-D001	伊福精密 (株)	4-D004	ニイミ産業 (株)	4-H011	Constellium (フランス)	4-G008
シーフォース (株)	4-B003	協栄産業 (株)	4-D004	ハニー化成 (株)	4-H011	INDO-MIM Pvt.Ltd. (インド)	4-E009
JX 金属 (株)	4-A006	ジェービーエムエンジニアリング (株)	4-H011	兵庫県立工業技術センター	4-H011	Quintus Technologies (スウェーデン)	4-D006
-Alloyed Japan (株)	4-A011	(株) 3D Printing Corporation	4-H011	ヘルウス (株)	4-H011		
-タニオビス・ジャパン (株)	4-A011	(株) 立花エレテック	4-H011	(株) ファソテック	4-B008		
-トーホーテック (株)	4-A011	日本3Dプリンター (株)	4-H011	マークフォージド・ジャパン (株)	4-B008		
新東Vセラックス (株)	4-E008	(株) フュージョンテクノロジー	4-H011	VDM Metals Japan K.K.	4-E007		
JIMTOF2022	4-A011	三菱電機 (株)	4-H011	Formlabs (株)	4-F001		
		八十島プロシード (株)	4-H011	福田金属箔粉工業 (株)	4-D002		

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



次回開催のご案内

formnext

Formnext 2022

2022年11月15日(火) - 18日(金)
ドイツ・フランクフルト国際見本市会場



formnext

forum TOKYO

Formnext Forum Tokyo 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

For English



Exhibitor search



Floor Map



Seminar programs

Formnext Forum Tokyo2022 特別企画

会期後オンラインイベントのご案内

Formnext Forum Tokyo開催1か月後に、「ポストショーオンラインイベント」を開催いたします。通常会期中に、会場でのみ聴講可能なセミナーの中から厳選した1本を、本オンラインイベントのみで限定公開いたします。また、DMG 森精機 (株) によるオンライン出展者プレゼンテーションも開催予定です。
詳細は公式ウェブサイトにてご確認ください。



事前登録制・聴講無料 10月26日(水) 13:30-

【新型コロナウイルス感染症対策】 一ご協力をお願いー

※詳細は公式ウェブサイトにてご確認ください



マスク着用
(不織布マスク推奨)



こまめな
手洗い消毒



体温
測定



ソーシャル
ディスタンス

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 曙杉館7F
Tel. 03-3262-8456 Fax. 03-3262-8442
E-mail. visit@formnextforum.jp
www.formnextforum.jp

messe frankfurt