

フォームネクストフォーラム 東京 2020

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 (AM / 積層造形) を中心とした、最先端の技術の展示とセミナーの複合イベント

2020年9月24日(木) - 25日(金) 10:00 - 17:00

東京都立産業貿易センター 浜松町館 4F

www.formnextforum.jp



小間番号: D007

フォームネクストフォーラム 東京 2020 来場事前登録

ご来場前に公式ウェブサイトより「来場事前登録」を行ってください。
※来場事前登録をされていない方、ご案内をお持ちでない方は入場料1,000円を頂戴します。

会場受付で

ご来場の際は、「来場事前登録」にてご登録いただいたメールアドレスに届く、完了通知メールをプリントアウトして、お名刺1枚と一緒に会場受付までお持ちください。

QRコードを読み取り、「来場事前登録」を行ってください。



PCの方 www.formnextforum.jp ▶ 来場事前登録

◆ 主催者セミナー

会場内セミナーエリア (定員70名)

事前登録優先

無料

業界の著名人による必見のセミナー

9月 24日 (木)	11:00 12:30	グローバルな視点で見た3Dプリンタの動向と展望 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
	13:00 14:30	アディティブ マニュファクチャリング (Additive Manufacturing) の今、そして将来 東芝エネルギーシステムズ株式会社 技術・生産企画部 スペシャリスト 辻 大輔
	15:00 16:30	AM品質保証 ~ 設計から造形、売買まで 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 25日 (金)	11:00 12:30	高輝度青色半導体レーザーを利用したLMD方式金属3Dプリンティング技術 大阪大学 接合科学研究所 レーザプロセス学分野 教授 塚本 雅裕
	13:00 14:30	革新から戦略が変わる ~メーカーの材料開発者がAM市場に挑む~ 三菱日立パワーシステムズ株式会社 [9月1日より三菱パワー(株)] 営業本部 国内営業部 担当部長 梅田 圭次郎
	15:00 16:30	AM技術を用いた医療デバイスへの応用とビジネス戦略 帝人ナカシマメディカル株式会社 執行役員 研究・品質保証部門担当 石坂 春彦

◆ 業界団体セミナー

会場: 4F 第3会議室 (定員60名)

事前登録優先

無料

TRAFAM TRAFAM 次世代型産業用3Dプリンタ 技術セミナー

主催: 技術研究組合次世代3D積層造形技術総合開発機構 (TARFAM) (敬称略)

9月 24日 (木)	12:30 13:50	次世代型産業用3Dプリンタ開発プロジェクトの成果と今後の展開 学校法人近畿大学 次世代基盤技術研究所 特任教授 京極 秀樹
	13:55 14:35	DED方式金属3Dプリンタの開発 三菱重工工作機械株式会社 取締役 CBO 微細加工システム事業統括 二井谷 春彦
	14:40 15:20	電子ビーム方式金属3Dプリンタの開発 多田電機株式会社 顧問 宮田 淳二
	15:20 15:30	Q and A

J3DPA AM×DXで進化する製造SCMセミナー

主催: 一般社団法人 日本3Dプリンティング産業技術協会 (敬称略)

9月 25日 (金)	12:30 12:55	3DプリンティングにおけるDXの動向 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
	12:55 13:55	AM × DX ~ 製造サプライチェーンの未来~(仮) 慶應義塾大学 環境情報学部 教授 田中 浩也
	14:00 14:40	ものづくりプラットフォームの課題と展望 株式会社カブク 代表取締役 CEO 兼 CTO 足立 昌彦
	14:40 15:20	「LABからFABへ継ぎ目なく統合する」AMソリューション シーメンズ株式会社 シニアエキスパートスペシャリスト 丸山 貴弘
	15:20 15:30	Q and A

AACHEN CENTER FOR ADDITIVE MANUFACTURING × formnext ウェビナープレゼンテーション

日/英同時通訳あり

9月 24日 (木)	16:00 17:00	discover3Dprinting (ベーシックセミナー) ACAM Aachen Center for Additive Manufacturing GmbH Formnext 2020 のご紹介 Mesago Messe Frankfurt GmbH
------------------	---------------------	--

9月 25日 (金)	16:00 17:00	Design for AM (アドバンスセミナー) ACAM Aachen Center for Additive Manufacturing GmbH Formnext 2020 のご紹介 Mesago Messe Frankfurt GmbH
------------------	---------------------	---

※セミナーのタイトル、講演内容などは変更になる場合がございます。

セミナー 聴講申込方法



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。

PCの方 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。

◆ 出展ブースエリア

出展対象製品 / 来場対象者

出展対象製品

積層造形技術全般、造形機器、装置、技術 (3Dプリンタ、3D スキャナー、ラピッドプロトタイプング機器、ラピッドマニファクチャリング機器) / 3D データソリューション / 3Dプリント受託サービス / 樹脂材料、セラミック材料、金属材料、複合・機能性材料

来場対象者

オートメーション・作業 / 自動車 / 航空・宇宙 / 建設・建築 / ヘルスケア・デンタルケア / 家電・電子工学 / 電気、エネルギー関連、機械およびプラントエンジニアリング / 医療技術 / 包装 / 研究開発 / 3Dプリンタをビジネスに活用したい、3Dプリンタの活用法を知りたい方等

出展者一覧

(五十音順)

愛知産業 (株)	カーペンターアディティブ ジャパン	DMG森精機 (株)	FALCON/ (株) オカムラテック
(株) アビスト	(株) カブク	テュフズードジャパン (株)	ホッティーポリマー (株)
(株) イグアス	(株) 久宝金属製作所	東レ・プレジジョン (株)	三菱重工工作機械 (株)
(株) ウエストワン	シーフォース (株)	トルンプ (株)	三菱日立パワーシステムズ (株)
(株) エイチ・ティー・エル	新東Vセラックス (株)	日本積層造形 (株)	[9月1日より三菱パワー (株)]
エス.ラボ (株)	(株) スリーディー・システムズ・ジャパン	パルステック工業 (株)	(株) みらくる分析センター
(株) NTTデータ ザムテクノロジーズ	SOLIZE Products (株)	BMF Japan (株)	

(2020年8月3日現在)

◆ 出展者プレゼンテーション

会場: 4F 会議室

事前登録優先

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)

9月 24日(木)	10:30-11:00	AM技術が製造のあたりまえになる未来をつくりだす(仮)	(株) NTTデータ ザムテクノロジーズ	定員60名
	11:30-12:00	AMによるものづくり変革 最終製品製造のためのEnd to Endソリューション	SOLIZE Products (株) 岩井 正義	定員60名
9月 25日(金)	10:30-11:00	次世代型レーザ「グリーンレーザ」が切り開く金属3Dプリンタの新たな可能性	トルンプ (株) 岡 寛幸	定員60名
	11:30-12:00	現場での3Dプリンター活用事例と、業務フローにフィットした活用法の創造	SOLIZE Products (株) 吉崎 寛	定員60名
	14:30-15:00	従来金属パウダーベッド方式の課題や制限を数多く解決	DMG森精機セールスアンドサービス (株) AM部 部長 Blumenstengel Kentaro	定員40名

※タイトル、講演内容などは変更になる場合がございます。

セミナー 聴講申込方法



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。

PCの方 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付けます。

◆ 会場へのアクセス

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

アクセスに関する
最新情報



2020年9月14日オープン予定の
新しい会場です!

東京都立産業貿易センター
浜松町館

画像提供: 東京都立産業貿易センター 浜松町館
※画像はイメージです。

◆ 来場に関する問合せ

【来場について】

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、来場をお断りします。

【新型コロナウイルス感染症対策について】

※詳細は公式ウェブサイトにてご確認をお願いします。
ご参加いただく皆さまの健康保全を第一に、主催者ではイベントの全期間を通じて感染防止策を講じます。ご来場の際には以下の内容を遵守いただきます様ご協力をお願い申し上げます。また、状況に応じた十分な感染防止策を講じるため、イベント開催までに感染症対策を改定する場合がございます。その際は、公式ウェブサイトでご案内いたします。なお、イベントにおいて発生した疾病、事故、損害、滅失に関する責任は一切負いかねます。

下記に該当する場合は入場をお断りさせていただきます。

- ・過去に新型コロナウイルスに感染し、感染陰性結果が出てから2週間以上経っていない場合
- ・過去2週間以内に政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国・地域への渡航歴並びに当該在住者との濃厚接触がある場合
- ・過去2週間以内に外国から日本へ入国した場合
- ・来場当日に検温を行い、37.5度以上の発熱がある場合
- ・咳・咽頭痛・息苦しさなどの症状がある場合や体調がすぐれない場合

会場入場の際に下記のご協力をお願いしております。また、混雑時は入場制限を行う場合があります。ご協力いただけない場合は入場をお断りさせていただきます。

- ・マスクの着用
- ・消毒液による手指の消毒
- ・非接触体温計等による検温

【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のご紹介および出版物、各種サービスや関連情報、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場合があります。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

【主催者による会場内記録の使用について】

主催者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の広報・宣伝活動に使用することがあります。

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 Web: www.formnextforum.jp



messe frankfurt

出展者名: 三菱重工工作機械株式会社

小間番号: D007

がご招待します。