

キヤノンマーケティングジャパンが「3Dソリューションフェア」を開催

キヤノンマーケティングジャパン株式会社（代表取締役社長：坂田正弘、以下キヤノン MJ）は、グループ会社のキヤノン IT ソリューションズ株式会社（代表取締役社長：神森晶久、以下キヤノン ITS）と共同で、2017年9月20日（水）にキヤノン MJ 本社 3 階ホール S にて「キヤノン 3D ソリューションフェア 2017 in 品川」を開催します。



「キヤノン 3D ソリューションフェア」は、最新の 3D 技術を【見て・聞いて・確かめる】ことができる入場無料のイベントです。今年は「3D データのさらなる活用」をテーマに、ますます可能性が広がる 3D プリンターや 3D スキャナー、データ軽量化や管理ツールなどのエンジニアリング関連ソフトウェア、それら先端技術や運用ノウハウ、各種サービスをセミナーと展示会を通して紹介します。

セミナーは、3D 技術が生み出す未来のモノづくりについて、慶應義塾大学田中教授による特別講演のほか、キヤノン株式会社の担当者と田中教授との対談による 3D プリンター活用事例、ユーザーによる最先端の 3D 活用事例など、4つの題目を予定しています。

【開催概要】

会 期 : 2017年9月20日（水）10:30～17:00（受付開始 10:30）

※申込締切：2017年9月19日（火）17:00 まで

会 場 : キヤノンマーケティングジャパン株式会社 本社

東京都港区港南 2-16-6 キヤノン S タワー

主 催 : キヤノンマーケティングジャパン株式会社/キヤノン IT ソリューションズ株式会社

申込サイト：canon.jp/3dsf-s

【セミナー】

■特別講演 13:10～14:00

《「未来のモノづくり」ではどのように 3D 技術を活用すべきか》

慶應義塾大学 環境情報学部 教授 田中 浩也

■セミナー1 14:10～14:50

《FPD 露光装置開発における 3D 設計への取り組み》

キヤノン株式会社 光学機器事業本部

■セミナー2 15:00～15:40

《3D データ活用事例 ～HIOKI ものづくり改革～》

日置電機株式会社

■セミナー3 15:50~16:30

《3Dプリンターの活用と課題、今後への期待》

慶應義塾大学田中教授とキヤノン株式会社による対談

【展示会】

■3Dプリンター

最新のHP製3Dプリンター*の各種造形サンプルの展示や導入事例の紹介のほか、複数の機種を展示・実演します。また、持ち込みデータでのベンチマークの相談も受け付けます。

展示・紹介内容

- ・3DSystems 実機の展示、および後処理工程設備やノウハウ
- ・HP DDMを可能にする次世代3Dプリンター
- ・FormLabs 樹脂型にも活用できる高精度な光造形機 Form 2

※HP Jet Fusion 3D プリンティングソリューション

■3D スキャナー

3D スキャナーの展示のほか、造形物スキャニングサービスの相談を受け付けます。

展示・紹介内容

- ・3DSystems Geomagic Capture と SOLIDWORKS との連携
- ・Artec 手軽なハンディ型フルカラー3D スキャナー
- ・FARO 既設構造物のデータ取得ソリューション
- ・ATOS 最新モデル 防塵・防滴仕様の3D スキャナー

■ソフトウェアほか

エンジニアリング領域における最新のソフトウェアを、デモンストレーションなどを交えて紹介します。

展示・紹介内容

- ・INSPIRE トポロジー最適化による3Dモデル軽量化ソリューション
- ・活文 社内外の共創活動を加速するコミュニケーションツール
- ・SOLIDWORKS 3D スキャナとの連携
- ・PTC Windchill 製品ライフサイクルを統合管理するPLM
- ・FullWEB 図面やCADなどの設計データを一元管理するPDM
- ・XVL CADデータを100分の1へ。3Dデータ軽量化ソリューション
- ・Dell 設計・開発作業に最適なハイスペックマシン

「キヤノン3Dソリューションフェア」は、2017年9月15日にキヤノンMJ名古屋支店でも開催します。

キヤノンMJ3Dソリューションイベント情報

<http://cweb.canon.jp/3dprinter/special/news-event/>

-
- 報道関係者のお問い合わせ先：キヤノンマーケティングジャパン株式会社
広報部 パブリックリレーションズグループ 03-6719-9093（直通）
 - 一般の方のお問い合わせ先：キヤノンマーケティングジャパン株式会社
3Dソリューションフェア事務局 03-6719-9536（直通）
-