

～3Dテクノロジーの活用と現状の動向～

【東京】平成27年3月10日[火] 13:30～17:00(セミナー)
17:30～19:30(懇親会)

3Dテクノロジーの急速な発展により、今まで実現できないと思われていた解剖学に則った形状の再現が可能となっています。ものづくりの潮流は変化し工業製品の設計についても、“Generative Design”、いわゆる形から始めるものづくりが可能となりつつあります。医療機器分野においても、最新の3Dテクノロジーの知識を習得し活用することが、より迅速で医療現場にマッチした製品開発に欠かせません。

そこで今回、「第7回医療機器等事業化促進プラットフォームセミナー」として、3Dテクノロジーをテーマに講演会を開催します。このセミナーでは、最新の3Dプリンターの現状のみならず、実際の活用事例をご紹介します、参加企業の医療機器開発を促進することを目的としています。

次第

～3Dテクノロジーの活用の現状と動向～

《講演》

- 開会挨拶 13:30～13:40 経済産業省 商務情報政策局 医療・福祉機器産業室
室長 土屋 博史 氏
- 講演① 13:40～14:40 『3Dプリンターの活用はここまで進んだ』
株式会社イエイリラボ 代表取締役 家入 龍太 氏
(休憩)
- 講演② 15:00～15:50 『3Dプリンターを用いた脳神経外科手術トレーニングモデルの開発』
神戸大学大学院 工学研究科 助教 小寺 賢 氏
- 講演③ 15:50～16:50 『3Dプリントは試作からDDMへ
海外では3Dテクノロジーをこう使いこなす』
八十島プロシード株式会社 執行役員 河野 浩之 氏
- 講演④ 16:50～17:00 『神戸医療産業都市の紹介』
公益財団法人 先端医療振興財団 クラスター推進センター
調査役 黒木 俊博 氏

《懇親会》 17:30～ ※参加費 2,000円
要予約(懇親会は八十島プロシード株式会社による開催となります)

日時	平成27年3月10日(火) 13:30～17:00(セミナー) 17:30～19:30(懇親会)
会場	〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目4番3号 野村コンファレンスプラザ日本橋 5階大ホール
参加費	無料 ※懇親会は参加費2,000円
申込	裏面の申込書をFAXまたはEメールにてお送り下さい。 FAX:078-306-0752 E-mail: kiki-plat@fbri.org
主催	神戸医療産業都市推進協議会 医療機器等事業化促進プラットフォーム(事務局 公益財団法人 先端医療振興財団) 近畿経済産業局
共催	八十島プロシード株式会社
後援	神戸市

3Dテクノロジーの活用と現状の動向

申込締切:3月6日(金)

日時 平成27年3月10日[火]13:30～17:00(セミナー) 17:30～19:30(懇親会)

会場 野村コンファレンスプラザ日本橋5階大ホール

地図



【住所】

〒103-0022
東京都中央区日本橋室町2丁目4番3号
『野村コンファレンスプラザ日本橋5階
大ホール

【交通】

- ・東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前」駅(A9出口直結)徒歩1分
- ・JR総武本線「新日本橋」駅(2番出口)徒歩3分
- ・東京メトロ銀座線・東西線「日本橋」駅(B12出口直結)徒歩7分
- ・JR各線「神田」駅(南口)徒歩7分
- ・JR各線「東京」駅(日本橋口)徒歩10分

<http://www.nomura-nihonbashi.com/conference/access.html>

参加申込書 送付先 FAX:078-306-0752 E-mail: kiki-plat@fbri.org

(フリガナ) ご氏名	
貴社名	
部署名	
役職	
連絡先	TEL() — FAX() — Eメール @
懇親会 ※会費2,000円	参加 ・ 不参加
情報提供の 要否について	今後、セミナー・イベント等の情報提供を希望されますか。 要 ・ 不要

記入いただきました氏名、貴社名・部署名・役職、及び連絡先等の情報は、公益財団法人先端医療振興財団が管理し、イベント運営上の各種連絡・情報提供のために使用致しますので、予めご了承ください。

お問合せ 公益財団法人 先端医療振興財団 クラスター事業推進課 TEL:078-306-0719 FAX:078-306-0752