

平成25年9月24日

テクノフォーラム「3Dプリンターの動向
ーものづくりへの活用の未来を探るー」の開催について

広島大学産学官連携推進研究協力会では、テクノフォーラム「3Dプリンターの動向ーものづくりへの活用の未来を探るー」を下記のとおり開催します。

現在、3Dプリンターのものづくり分野への応用拡大の可能性について、注目が集まっています。

そこで、最新の市場動向や機器、インク、プロセスの研究・開発動向、ものづくりや医療分野における活用事例について、第一線の講師をお招きして、ご紹介いたします。

記

【日 時】 平成25年10月17日(木) 14:40～17:40
(受付：14:20～)

【場 所】 広島ガーデンパレス
(広島市東区光町1-15)

【参加費】 無料

【申込方法】 下記URLより専用申込フォームにてお申し込み下さい。
(URL)
<http://kyoryoku.hiroshima-u.ac.jp/applications/order/22>

【お問い合わせ先】

広島大学産学・地域連携センター
産学官連携推進研究協力会
TEL:082-424-4302 FAX:082-424-6189

3Dプリンターの動向 - ものづくりへの活用の未来を探る -

日時・場所

平成25年10月17日(木)

14時40分～17時40分

於 ホテル広島ガーデンパレス

広島県広島市東区光町1-15
Tel.082-262-1122 Fax.082-262-1131
JR広島駅新幹線口より徒歩5分
(広島大学新技術説明会と同時開催)

3Dプリンターのものづくり分野への応用拡大の可能性について、注目が集まっています。

そこで、最新の市場動向や機器、インク、プロセスの研究・開発動向、ものづくりや医療分野における活用事例について、第一線の講師をお招きして、話をいただきます。

プログラム

聴講無料

- | | |
|---------|---|
| 14.20 - | 受付 |
| 14.40 - | 開催挨拶 |
| 14.45 - | 1、3Dプリンターの市場動向 30分
丸紅情報システムズ(株) 製造ソリューション事業本部
マーケティング課長 丸岡 浩幸 氏 |
| 15.20 - | 2、ライフ・3Dプリンターによる個人ニーズものづくり革命 40分
山形大学 大学院 ソフト&ウエットマター工学研究室
教授 古川英光 先生 |
| 16.05 - | 3、三菱重工における3Dプリンターの活用事例 40分
三菱重工業(株) 技術統括本部 高砂研究所
主席研究員 原口 英剛 氏 |
| 16.50 - | 4、広島大学における研究・利用 50分
(1)3Dプリンターの応用研究
広島大学 大学院 医歯薬保健学研究院
教授 村山 長 先生
(2)3Dプリンターの医療・歯科医療への応用
広島大学 大学院 医歯薬保健学研究院
教授 二川 浩樹 先生 |
| 17.40 - | 閉会 |

申込先: 広島大学 産学・地域連携センター 研究協力会事務局

TEL: 082-424-4302(代) FAX: 082-424-6189 E-mail: techrd@hiroshima-u.ac.jp

739-8511 東広島市鏡山1-3-2