

IoT時代のものづくり、 3Dプリンタ技術を 如何に活用するか

とき 令和元年 **11月6日(水)**
13:00~18:30 (受付 12:30~)

ところ **産業技術短期大学** 1号館教室

プログラム

【第一部】近畿地域での3Dプリンタ活用の動向

- 講演1 「Kansai-3D 実用化プロジェクト」について
講演2 ものづくり現場での3Dプリンタ活用最前線
説明 産業技術短期大学に導入した3Dプリンタの活用について

【第二部】3Dプリンタ活用のヒント

- 講演3 3Dプリンティング造形製品の形状寸法の評価
講演4 金属新素材研究センターと3D造形技術
講演5 3Dプリンタの活用事例紹介

【情報交流・名刺交換会】

参加費 1,000円 (当日支払)

申込締切

10/31(木)

【お申込み】

下記の表に必要事項を記入のうえ、FAXで送信してください。(送付状は不要です。)
メールの場合は、件名を「3Dシンポ」とし、下記事項を本文に記入のうえ、送信してください。

FAX 06-6431-5998 E-mail sympo@cit.sangitan.ac.jp

企業/団体名			
住所		〒	
E-mail (代表者)		電話	
参加者	氏名・所属役職	交流会	参加・不参加
	氏名・所属役職	交流会	参加・不参加

【お問合せ】 産業技術短大学 人材開発センター 〒661-0047 尼崎市西昆陽1丁目27-1 TEL 06-6433-7758

【主催】 関西サイエンスフォーラム、産業技術短期大学

【共催】 尼崎商工会議所、尼崎経営者協会、協同組合 尼崎工業会、一般財団法人 近畿高エネルギー加工技術研究所

【後援】 公益財団法人 新産業創造研究機構