

令和元年度第1回 3D技術活用セミナー

「ソフトロボティクスへの3Dプリンタ技術の活用」の開催について

令和元年8月28日
京都府中小企業技術センター
担当：基盤技術課（大見）
電話：(075)315-8633

京都府中小企業技術センターでは、3Dプリンタ・3Dスキャナなど3D技術とその周辺技術の最新動向を紹介し、ものづくり企業の技術・製品開発力の向上、人材育成を支援することを目的に、3D技術活用セミナーを開催します（年間4回予定）。

本年度第1回は、ソフトロボティクスへの3Dプリンタ技術の活用に関する講演です。

記

- 1 日時 令和元年9月24日（火） 13時30分～16時30分
- 2 場所 京都府産業支援センター 5階 研修室
(京都市下京区中堂寺南町134 京都リサーチパーク東地区内)
- 3 内容 (1) 講演「ソフトロボティクス分野の動向と3Dプリンタの活用現状」
講師：立命館大学総合科学技術研究機構
研究教員（准教授） ^{ワン} ^{ツングイ} 王 忠奎氏
(2) 講演「3Dプリント技術を活用したロボットハンドや治具の軽量化」
講師：3Dものづくり普及促進会
事務局員 ^{さわこし} ^{としゆき} 澤越 俊幸 氏
(3) 紹介「Kansai-3D 実用化プロジェクト～3D積層造形による実用化
&2025年大阪・関西万博に繋がる未来の技術開発に挑戦」
経済産業省近畿経済産業局次世代産業・情報政策課
- 4 定員 50名（申し込み多数の場合は1社1名とさせていただきます）
- 5 参加費 無料
- 6 申込先・問合せ先 京都府中小企業技術センター 基盤技術課 機械設計・加工担当 大見
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134
TEL：075-315-8633 FAX：075-315-9497
E-mail：kikai@kptc.jp

※当センターホームページ(<https://www.kptc.jp/>)から、お申し込みいただけます。

