

3D試作技術セミナー 平成27年度第4回

「3Dデジタルツール×ものづくりの可能性」の開催について

平成27年12月18日
京都府中小企業技術センター
担当：基盤技術課（宮内）
電話：（075）315-8633

京都府中小企業技術センターでは、3Dプリンタなどの3Dデジタル化技術の最新動向を紹介し、ものづくり企業の技術開発・試作力の向上、人材育成を支援することを目的に、3D試作技術セミナーを開催します（年間4回の予定）。

第4回では、3Dデジタルツール活用の最新事例や将来像、3Dデジタルツールの持つ可能性について紹介します。

記

1 日 時 平成28年1月22日（金） 13時30分～17時

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）

3 内 容 （1）「3Dデジタルツール活用ビジネスの最前線」
講師：株式会社ケイズデザインラボ 代表取締役社長 原 雄司 氏

（2）「3Dプリンターの可能性は無限大??」
～デジタルものづくりによって想像を創造するために～
講師：八十島プロシード株式会社 専務取締役 技術統括 河野 浩之 氏

4 定 員 60名（先着順。申込多数の場合1社2名まで。）

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（宮内）
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134
TEL：075-315-8633 FAX：075-315-9497
E-mail：mit09@mtc.pref.kyoto.lg.jp