

3D試作技術セミナー 平成27年度第1回

「3次元CAD・3Dプリンタ導入に必要な知識」の開催について

平成27年4月17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1回では、3次元CAD及び3Dプリンタの初心者を対象に、3次元CAD及び3Dプリンタを導入する際に知っておきたい基礎知識と技術ポイントについて紹介します。

記

1 日 時 平成27年5月20日（水） 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）「3次元CAD導入に必要な基礎知識」
講師：三菱電機エンジニアリング株式会社 メディアシステム事業所
設計・情報ソリューション部 営業技術課 副課長 比企 昌弘氏

（2）「卓上型3Dプリンタで造形精度を向上させる技術」
講師：Sラボ有限会社 代表 柚山 精一氏

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