

3D試作技術セミナー 平成27年度第3回 「構造最適化による新たな設計技術」の開催について

平成27年10月23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3回では、構造最適化技術について説明し、構造最適化により得られる3次元自由形状を3Dプリンタで造形する新しい機械設計プロセスを紹介します。

記

- 1 日 時 平成27年11月24日（火） 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) 「機械設計と構造最適化技術」
講師：京都大学大学院 工学研究科 機械理工学専攻 教授 西脇 眞二氏

(2) 「設計技術者のための構造最適化ツールと設計プロセス」
講師：アルテアエンジニアリング株式会社 パートナービジネスディレクター
前嶋 靖子氏
- 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