## 3 D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デジタイジング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 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