

# ～「3Dプリンタの実力」セミナー～

Kansai-3D実用化プロジェクト

(3D3プロジェクト フォローアップ事業)

産技連 関東甲信越静地域部会 計測技術研究会

**日時：2020年1月24日(金) 14:00～17:00**

**会場：TKPガーデンシティPREMIUM秋葉原**

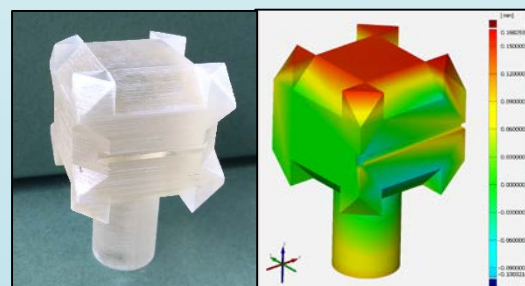
東京都千代田区外神田1-7-5フロントプレイス秋葉原

**参加費：無料(要事前登録)**

## 《プログラム》

### 1. 「産総研3D3プロジェクト紹介」

産業技術総合研究所



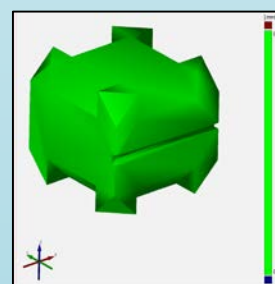
### 2. 「三次元データによる造形物検査および リバースエンジニアリングの活用」

株式会社アルモニコス 木戸 康久 氏



### 3. 「補正ソフトウェア(RP-Deform)を活用した 3D器物の補正検証について」

山梨県産業技術センター 萩原 義人 氏



### 4. 「樹脂の3Dプリンティングにおける精度評価と品質保証」

株式会社ストラタシス・ジャパン 三森 幸治 氏

※準備の都合により、事前登録をお願いしております。  
希望者多数の場合は先着順にて受付させていただきます。

## 申し込み・問い合わせ先

産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 幾何標準研究グループ (担当:松崎)

Tel:029-861-4041, Fax:029-861-4049, e-mail:jimu\_3D3-ml@aist.go.jp

申し込みは、住所、氏名、所属団体、電話番号を添えてe-mailで。