和版「3Dプリンターの実力

セミナ・

令和元年における金属・樹脂3Dプリンタの実力やいかに. 造形精度の実力や活用方法についてご紹介します.

2020年1月22日(水) 13:00~17:00

会場:TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前 広島県広島市南区大須賀町13-9ベルヴュオフィス広島





「産総研3D3プロジェクトのご紹介

— 3Dプリンターの高精度な使い方を探る— 」

国立研究開発法人産業技術総合研究所

紙ノギスによる計測体験あり

「各種3Dプリントについてのお客様評価について」

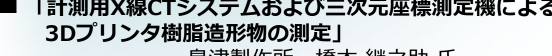
株式会社NCPサプライ 河野 友宏 氏



- 「HP JetFusion活用事例
 - リコーが取り組むダイレクトパーツ製造とその効果 J リコージャパン株式会社 杉浦 誠 氏

「計測用X線CTシステムおよび三次元座標測定機による 3Dプリンタ樹脂造形物の測定 I

島津製作所 橋本 継之助 氏



お申し込み

件名を、【3D3 広島セミナー 申込】とし、本文に、お名前、ふりがな、会社名、電子メールアド レスをご記載のうえ、 hiroshima-3D3-2020@aist.go.jp までお申し込みください。

お問い合わせ先

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: 鍜島、澤田)

E-mail: hiroshima-3D3-2020@aist.go.jp TEL: 029-861-4041



(国研)産業技術総合研究所 協力 リコージャパン株式会社