

令和元年度 | 第2回

# 次世代 ものづくり も技術 セミナー

本セミナーは、付加製造技術（Additive Manufacturing Technology、いわゆる3Dプリンタを利した積層造形技術）を基盤とした次世代のものづくりの普及や人財の育成、技術力の高度化等につながる情報交流や啓発を図り、広島県内産業の活性化に資することを趣旨に定期的で開催されるものです。今回は、世界的に大きな市場を持つ2社をお招きし、次世代ものづくりの高度化についての啓発を趣旨に開催いたします。

日時

令和元年 **12月13日** 金  
13:30～16:30

場所

**広島テクノプラザ 2階研修室**  
広島県東広島市鏡山三丁目13-26

**参加無料**

事前申込必要  
定員60名

▶ 13:30～13:40 開会あいさつ

▶ 13:40～14:25 「加速する3D製造」

株式会社スリーディー・システムズ・ジャパン 代表取締役 織田 源太 様

▶ 14:25～14:40 休憩・展示物見学

▶ 14:40～15:30 「実用化され始めた3Dプリンティングの材料/  
品質保証/DFAM(設計)について」

株式会社ストラタシス・ジャパン R&Dセンター 三森 幸治 様

▶ 15:30～15:45 「ひろしまAM研究会機器のご利用方法」

ひろしまAM研究会実行委員

▶ 15:50～16:30 「生産技術アカデミー見学」

主催：ひろしまアディティブ・マニファクチャリング研究会

(学校法人近畿大学工学部・国立大学法人広島大学・呉工業高等専門学校・広島県立総合技術研究所・株式会社HIVEC・東広島市・公益財団法人ひろしま産業振興機構)

後援：中国経済産業局・国立研究開発法人産業技術総合研究所中国センター・公益財団法人くれ産業振興センター