

「アドティブ・マニユファクチャリングと溶接・接合」 大阪大学接合科学研究所東京セミナー

日時：平成27年 **12月10日** (木) 13:00~17:00

場所：**キャンパス・イノベーションセンター**
(東京都港区芝浦 3-3-6)

主催：大阪大学接合科学研究所

協賛：一般社団法人 溶接学会

参加：無料 参加ご希望の方は事前登録をお願い申し上げます

お申し込みはこちらから

プログラム (1階 国際会議室)

13:00~13:10 **開式の辞**

田中学 (大阪大学 接合科学研究所 所長)

13:10~13:40 **金属積層造形技術の最新動向**

橋谷 道明 (次世代3D積層造形技術総合開発機構 技術推進部 部長)

13:40~14:10 **高付加価値セラミックス造形技術の開発**

大司 達樹 (産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門 首席研究員)

休憩 (14:10~14:25)

接合科学共同利用・共同研究賞 受賞講演

14:25~14:55 **真空紫外光照射を利用したAu-Ag系のナノポーラス粉末ハンブ低温接合の研究**
水野 潤 (早稲田大学 ナノ・ライフ創新研究機構 研究院教授)

接合科学共同利用・共同研究賞 受賞講演

14:55~15:25 **金属/酸化物接合界面のナノオーダーレベル構造解析**
生田目 俊秀 (物質・材料研究機構 MANAファウンドリ 統括マネージャー)

休憩 (15:25~15:40)

15:40~16:10 **金属積層造形体の特性に影響を与える諸因子**

野村 直之 (東北大学 大学院工学研究科 准教授)

16:10~16:40 **微粒子ペーストを用いた金属・セラミックス積層造形**

桐原 聡秀 (大阪大学 接合科学研究所 准教授)

16:40~17:00 **閉会 総括**

連絡先

大阪大学接合科学研究所

准教授 桐原 聡秀

TEL/FAX : 06-6879-8693/4374

東京セミナー事務局

E-mail : jwri-tokyo2015@jwri.osaka-u.ac.jp

