

第15回粉末積層3D造形技術委員会

日時 : 2023年3月13日(月) 14:00~17:00

場所 : 東北大学東京分室(東京都千代田区丸の内1-7-12 サピアタワー10F)

*ハイブリッド講演の予定ですが、状況によりオンラインのみとなる場合があります。

定員 : 30名(対面参加希望者多数の場合先着順)、40名(オンライン参加希望者)

参加費 : 委員の方は参加費無料ですが、年会費として10,000円請求致します。

申込 : メールにて東北大学野村研究室菅原(kanako(atto)material.tohoku.ac.jp)
までお申込みください。 <(atto)を@に変更してください>

締切 : 2023年3月3日(金)

プログラム:

開会挨拶: 東北大学 教授 野村 直之

講演① 14:05~14:45

「AeroEdge が取り組む AM 技術開発と AM 事業開発について」

AeroEdge 株式会社 取締役 COO 兼 CTO 水田 和裕 氏

休憩 (10分)

講演② 14:55~15:35

「光造形3Dプリンタを用いたカーボンマイクロラティスの作製と応用」

東北大学材料科学高等研究所 助教 工藤 朗 氏

休憩 (10分)

講演③ 15:45~16:25

「樹脂製眼鏡フレーム用金型製作への金属 AM 適用とその効果」

福井県工業技術センター 機械・金属部 金属加工研究グループ

主任研究員 森下 和幸 氏

休憩 (10分)

総合討論 16:35~16:55

閉会の辞: 九州大学 名誉教授 三浦 秀士