

第13回粉末積層3D造形技術委員会 プログラム

日 程: 令和4年3月11日(金) 13:30~16:50

場 所: WEB 開催(Zoomを予定)

定 員: 70名

参加費: 委員の方は参加費は無料ですが、年会費として5,000円請求致します。既に今年度の年会費をお支払いの委員の方は無料となります。委員以外で参加希望の方はお問合せ下さい。

講演プログラム

開会挨拶 : 東北大学 教授 野村 直之

講演① 13:35~14:15

「ExOne Binder Jet 方式金属3Dプリンタのご紹介 他 AM 工法との違いと Binder Jet 方式の特徴について」

株式会社 パシフィックソーワ 営業本部付 ExOne 3D チーム 高橋 友 氏

(休憩 10分)

講演② 14:25~15:05

「ベイズ最適化によるガスアトマイズプロセスの最適化」

物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクニクス研究拠点(MANA) 主任研究員 田村 亮 氏

(休憩 10分)

講演③ 15:15~15:55

「岩手県工業技術センターにおける金属積層造形に関する取組紹介」

岩手県工業技術センター 素形材プロセス技術部 主任専門研究員 黒須 信吾 氏

(休憩 10分)

講演④ 16:05~16:45

「AM Zone のご紹介(仮題)」

三菱パワー株式会社 今野 晋也 氏

閉会の辞:九州大学 名誉教授 三浦 秀士

問い合わせならびに申込先:東北大学 野村直之 (naoyuki.nomura.a2@tohoku.ac.jp)