第18回粉末積層3D造形技術委員会

日 時: 令和7年3月21日(金)13:00~16:30

場 所: 大陽日酸株式会社山梨ソリューションセンター

(〒408-0015 山梨県北杜市高根町下黒沢 3054-3)

定 員:30名(対面のみ。参加希望者多数の場合先着順)

参 加 費: 令和6年度粉末積層3D造形技術委員会年会費をお支払い済みの委員の方は

無料、まだお支払いでは無い方は、5,000円をお支払い頂きます。

移 動: JR 中央線日野春駅より会場まで(送迎バス有)で移動(12:40 集合、12:45 出発)

申 込: https://forms.gle/a1FbvbZCnN2JRm6w9

申込締切:令和7年2月14日(金)

問い合わせ先:東北大学 野村 直之 (naoyuki.nomura.a2@tohoku.ac.ip)

開会挨拶: 東北大学 教授 野村 直之

講演① 13:05~13:45

「AMプロセスによる耐熱材料の造形技術開発」NIMS 物質・材料研究機構 渡邊 誠 氏

休憩 (10分)

講演② 13:55~14:35

「Honda における Additive Manufacturing の研究と実装」

株式会社 本田技術研究所 山﨑 毅幸 氏

休憩 (10分)

講演③ 14:45~15:10

「大陽日酸事業案内」

大陽日酸株式会社 技術開発ユニット 山梨ソリューションセンター 所長 神邊貴史 氏「大陽日酸 AMトータルソリューションのご紹介」

大陽日酸株式会社 イノベーションユニット イノベーション事業部 所長 尾山朋宏 氏

休憩 (10分)

見 学: 15:20~16:25

閉会の辞: 九州大学 名誉教授 三浦 秀士

懇 親 会: 17:30~19:30

場 所: 七賢(甲府駅前:山梨県甲府市丸の内 2-1-5)

会 費: 5,000円

移 動:講演会会場から大陽日酸株式会社手配バスで移動

定員: 25名