

## 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.jp](mailto:naoyuki.nomura.a2@tohoku.ac.jp))

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 山崎 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