

第6回 設計製造技術研究所 シンポジウム

金属Additive Manufacturingを用いた
金型づくりの革新と省エネルギー化・高機能化の取り組み

2022年12月7日(水) 場所： 金沢大学
自然科学大講義棟1階
13：30～17：00 レクチャーホール

プログラム

- | | | |
|-------|------|--|
| 13：30 | 開催挨拶 | 中村 慎一 (研究・社会共創・大学院支援担当) / 副学長 |
| 13：40 | 基調講演 | 尾山 朋宏 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
AMイノベーションセンター所長

サポートレス造形がもたらす設計イノベーションとその実用化 |
| 14：50 | 招待講演 | 梶原 弘之 九州工業大学 情報工学研究院 教授

金属Additive Manufacturingによる機能性金型の
省エネ樹脂成形への可能性 |
| 16：00 | 基調講演 | 松原 雅人 株式会社日本精機 常務取締役

ダイキャストの未来が変わる、金属AM金型が変わる |
| 16：30 | 基調講演 | 山田 慎之介 大同特殊鋼株式会社
技術開発研究所プロセス技術研究室

PBF-LB/M用金属粉末の粉体特性と評価技術 |
| 17：00 | 閉会挨拶 | 喜成 年泰 金沢大学 設計製造技術研究所 所長 |

申込み方法:設計製造技術研究所ホームページ <https://amti.w3.kanazawa-u.ac.jp/>のお申込みフォームから申込みください。受付は12月5日(月)正午までとさせていただきます。

金沢大学 設計製造技術研究所
〒920-1192 石川県金沢市角間町 自然科学3号館 2階 3A210号室
TEL: (076) 264-6457, E-mail: amti@se.kanazawa-u.ac.jp