

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
レクチャーホール
13：30～17：00

プログラム

対面とWebExによる
ハイブリッド形式

12：30 ライブ配信開始

13：30 開催挨拶 中村 慎一 金沢大学理事(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

14：40-14：50 休憩

14：50 招待講演 檜原 弘之 九州工業大学 大学院 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

15：50-16：00 休憩

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 主任研究員
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 <http://amti.w3.kanazawa-u.ac.jp>のお申込みフォームからお申込みください。受付は12月5日(月)正午までとさせていただきます。Webアクセス先を12月6日(火)にメールでご連絡いたします。

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