

金属AM部品の社会実装に向けたアプローチ

会場：金沢商工会議所 大会議室
(石川県金沢市尾山町9-13)

3月17日 月

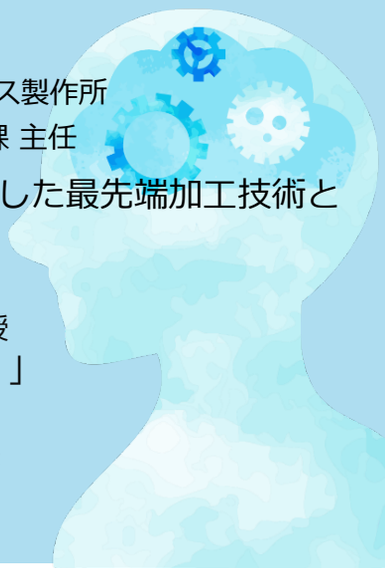
開催方式：ハイブリッド（対面・WEB）

参加費：無料

13：00～17：00

プログラム

- 13:00 開催の挨拶 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
- 13:05 基調講演 芦田 極 国立研究開発法人 産業技術総合研究所
北陸デジタルものづくりセンター 所長
(兼)情報・人間工学領域インダストリアルCPS研究センター
副研究センター長
「3Dプリンタを活用するために必要なものづくり現場の意識改革」
- 14:10 基調講演 新川 真人 国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学 准教授
(併任) 高等研究院 地域連携スマート金型技術研究センター
副センター長
「ダイカストプロセスの改善を目指した金属積層造形技術の適用例」
- 15:15 休憩 (15分間)
- 15:30 特別講演 林 真育 三菱電機株式会社 産業メカトロニクス製作所
レーザシステム部 AMシステム設計課 主任
「ワイヤ・レーザDED方式の金属AMを中心とした最先端加工技術と
適用事例」
- 16:35 研究紹介 古本 達明 金沢大学 設計製造技術研究所 教授
「AMで用いる粉末材料による最適な造形環境」
- 16:55 閉会の挨拶 浅川 直紀 金沢大学 設計製造技術研究所 所長
- 17:00 終了



お申込み方法：設計製造技術研究所ホームページのお申込みフォームからお申込みください。

【URL】 <https://amti.w3.kanazawa-u.ac.jp/topics/>

締切：3月13日(木) 12：00

Webアクセス先などは3月14日(金)を目途にメールにてご連絡いたします。