



金沢大学

# 設計製造技術研究所

Advanced Manufacturing Technology Institute

## 【Web開催】キックオフシンポジウム

令和2年10月26日(月)

主催：金沢大学 設計製造技術研究所

本部会場：自然科学本館3階 遠隔講義室

12:30 ライブ配信開始

13:00 ~ 13:50 挨拶・研究所の概要説明

13:00 ~ **開催挨拶** 金沢大学長 山崎 光悦

**来賓挨拶** 文部科学省 ○○○○○○局 (調整中)

経済産業省 中部経済産業局 地域経済部長 一ノ瀬 宏昭

13:15 ~ **顧問挨拶** 金沢大学 先端科学・イノベーション推進機構協会 会長

中村留精密工業株式会社 取締役社長 中村 健一

オークマ株式会社 代表取締役社長 家城 淳

DMG森精機株式会社 取締役社長 森 雅彦

ヤマザキマザック株式会社 常任顧問 長江 昭充

13:40 ~ **研究所概要説明** 設計製造技術研究所長 細川 晃

14:00 ~ 16:00 基調講演

• 14:00 ~ 「切削加工・工作機械技術の革新と社会実装を目指して」

名古屋大学 工学研究科 教授 社本 英二

• 15:00 ~ “Three challenges for metal additive Manufacturing”

(7:00 GMT) University of Nottingham Professor Adam T. Clare

\* 英語でのご講演になりますが、日本語の同時通訳があります。

ただし、日本語(副音声)で聴講にはスマホなどの別デバイスが必要となります。

16:00 休憩

16:10 ~ 16:50 話題提供

• 16:10 ~ 「金属AM(Additive Manufacturing)造形中のメルトプール温度測定」

設計製造技術研究所 教授 古本 達明

• 16:30 ~ 「組紐技術とプレス技術を組み合わせた熱可塑性炭素繊維複合材料の立体成形」

設計製造技術研究所 教授 喜成 年泰

16:50 ~ **閉会挨拶** 設計製造技術研究所・副所長 喜成 年泰

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10月23日(金)正午までとさせていただきます。Webアクセス先を10月23日(金)午後を目途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](mailto:amti@se.kanazawa-u.ac.jp)