

第8回設計製造技術研究所シンポジウム

スマートファクトリの実現に向けた工作機械の智能化と
金属AMへの展開

参加無料

ハイブリット形式
対面
WebEx

8月29日(火)

13:30 ~ 17:00
(13:00~ライブ配信開始)

会場：金沢大学自然科学大講義棟1階
レクチャーホール

プログラム

13:30	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
13:40	招待講演	白瀬 敬一 神戸大学 名誉教授 『DXで進化が加速する工作機械の革新技術 -スマートファクトリ実現に向けた工作機械の智能化・自律化技術-』
14:40	休憩	
14:50	招待講演	青山 英樹 慶應義塾大学 名誉教授 『完全自動造形金属3Dプリンター (DED方式) と CNC制御特性に基づく曲面の高速・高精度加工法』
15:50	休憩	
16:00	基調講演	久田 優吾 株式会社NTTデータ ザムテクノロジーズ アプリケーション営業部 課長 『XAMが提供するエンジニアリングサービスとAMの品質保証・ インプロセスモニタリングへの取り組み』
17:00	閉会の挨拶	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8月25日(金)正午までとさせていただきます。Webアクセス先などは8月28日(月)を目途にメールにてご連絡いたします。

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



金沢大学
設計製造技術研究所
Advanced Manufacturing Technology Institute