

TCカレッジ 令和5年度セミナー（技術・研究支援概論1） 第2回講演会（株式会社牧野フライス製作所）

コロナ後の市場動向に関して ～加工現場で必要されている要求事項～

◆◆◆ 講演概要 ◆◆◆

工作機械は、我々が普段使用している様々な工業製品を作るために広く使用されています。特に、機械と呼ばれる装置に使用されている部品のほとんどが工作機械によって作られていることから、工作機械は機械を作るための機械、“マザーマシン”と呼ばれており、ものづくりの根幹を支えています。日常において工作機械と直接関わる事は少ないですが、我々の生活には欠かせない存在です。自動車のEV化、エネルギー問題、人材不足、サステナビリティへの取り組み等、工作機械の市場ニーズが大きく変化しています。

本講演では、工作機械の中でも牧野フライス製作所で扱われているマシニングセンタとはどのような機械なのか、実際の製品事例、機能を紹介していただきます。さらに、海外市場の動向も踏まえ、牧野フライス製作所の取組みを紹介していただきます。

2023年10月26日（木） 13:30～15:00

オンライン開催

参加費無料

司会・進行：東京工業大学 オープンファシリティセンター 設計製作部門 長峯 靖之

開会挨拶・TCカレッジの紹介（5分）

東京工業大学 TCカレッジ長 江端 新吾

講演

株式会社牧野フライス製作所 執行役員

カスタマアプリケーションセンタ センタ長 金谷 潤

1. 牧野フライス製作所とは
2. 市場動向（サステナビリティ、EV車など）
3. 求められている機械・機能
4. 今後の取組み



質疑応答（10分）

閉会挨拶（5分）

株式会社牧野フライス製作所 管理本部人事部

ゼネラルマネージャー 中島 泉

参加方法

どなたでもご参加いただけます。
右のQRコードからご登録の上、
ご参加ください。



<https://www.ofc.titech.ac.jp/>

お問合せ先

東京工業大学オープンファシリティセンター
TCカレッジ事務局
tccoll-office@ofc.titech.ac.jp