

～ 新技術講演会のご案内 ～

# 令和3年度 切削加工ワーキンググループ 第1回講演会

金属部品の製造には切削加工が必要不可欠であり、高品質化、低コスト化への対応が益々厳しくなっています。これらの要求に対応するためには、新しい加工技術、高効率加工技術の開発、さらには工具の耐久性向上などが求められます。

そこで、岐阜県産業技術総合センターでは、切削加工メーカーの生産性向上・競争力強化を目指し、難削材等の切削加工に関する最新技術や大学等のシーズを活用した新たな加工技術について共有し、加工技術向上につなげるワーキンググループ活動を進めています。

今回、名古屋大学工学部 早坂健宏 助教をお招きし、主に切削加工時に発生する振動に着目して、その基礎・対策や最新の研究動向に加えて実用化事例についてご講演いただきます。どなたでも参加できますので、多くの方のご参加をお待ちしております。なお、本講演会は国立大学法人東海国立大学機構 航空宇宙生産技術開発センターと共催で実施します。

1. 開催日時：令和3年8月5日（木） 13:30～15:15

2. 会場：オンライン（Zoom ウェビナー）

3. 参加費：無料

4. プログラム：

(1) あいさつ 13:30～13:40

(2) 基調講演 13:40～15:10

「切削加工時に発生する振動の基礎・対策と関連実用化技術」

講師：名古屋大学工学部 機械・航空宇宙工学科 助教 早坂健宏 氏

(3) 次回について 15:10～15:15

5. 申込方法：下記 URL にアクセスして申し込みください。

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_zJgTEyP9TFSwrNtZrmLm0g](https://zoom.us/webinar/register/WN_zJgTEyP9TFSwrNtZrmLm0g)

※お申込み内容については、講師と共有いたします。第三者に情報を提供することはありません。

6. 申込期限：令和3年8月2日（月） 17:00 まで

## 問い合わせ

岐阜県産業技術総合センター 機械部 柘植、加賀、坂東

TEL: 0575-22-0147（代表）、FAX:0575-24-6976、E-mail: cutting-wg@gitec.rd.pref.gifu.jp