

カッティング技術研究会

主催：(公財)燕三条地場産業振興センター 産業振興部 技術開発課

<カッティング技術研究会とは>

【切削加工の高能率化】をテーマに、“高能率化”や“高品質化”に関する技術提供や、実験を行いその結果の情報共有と意見交換を行う研究会です。

<活動内容（現時点予定）> ※情報収集し、有効そうな技術や、面白そうな技術を取り上げます

- ・完全自動 加工プログラム生成 A I ソフトウェア「アルムコード1」の技術紹介
- ・ウルトラファインバブル(UFB)など注目のクーラントの技術紹介
- ・工場や施設見学 など

◆第2回 カッティング技術研究会

日 時:令和 5年 10月 17日(火) 10:00~12:00

内 容:

- ・技術研究会概要と予定
／ 佐藤(地場産職員)
- ・切削加工の見える化技術、超音波振動を用いた切削技術
／ 磯部 浩己 氏(長岡技術科学大学 機械系 設計・生産工学講座 教授)
- ・UFB 含有クーラントに関する研究紹介
／ 牛田 晃臣 氏(新潟大学 工学部 工学科 准教授)
- ・UFB を有した研削加工に関する研究紹介
／ 渡辺 剛 氏(日本タングステン株式会社 加工技術グループ)

会 場:燕三条地場産業振興センター リサーチコア6F 情報研修室

会 費:16,500円/年度(税込)

※ 第2回以降に費用が発生いたします(燕市、三条市の受講料補助対象外)

※ 他にも技術研究会があり、こちらにも参加いただけます

お申込先:下記項に必要事項を御記入の上、FAXまたはメールでお申込下さい。

お問合先:(公財)燕三条地場産業振興センター 産業振興部 技術開発課 佐藤

TEL:0256-35-7811 / FAX:0256-32-0447 / Mail:gijutsu@tsjiba.or.jp

===== <<カッティング技術研究会>> へのお申込み =====

FAX:0256-32-0447 Mail:gijutsu@tsjiba.or.jp

会社名		氏名	
E-Mail		会社住所	
TEL		FAX	