

平成30年度 基盤技術力強化支援事業

振動援用による加工技術高度化研究会

第1回研究会のご案内

長野県では、本年度より研究会を通じて県内企業が保有する自社技術(基盤技術)を強化し、提案力・開発力の向上を支援する「基盤技術力強化支援事業」を開始します。そこで、「振動援用による加工技術高度化研究会」では、超音波や低周波の振動援用による効果を得し、生産加工の高度化・高能率化を目指します。

第1回研究会(通算3回目)は、超音波を応用した精密切削加工や塑性加工について研究されている日本工業大学の神先生を講師にお招きし、超音波振動を応用した生産加工技術に関するテーマを企画しました。超音波振動を上手に利用することで、精密加工や難削材加工にとって大きなメリットがありますので、この機会に多くの方のご参加・ご入会をお待ちしております。

記

【主催】長野県工業技術総合センター 【共催】長野県精密加工技術研究会

1. 日時 平成30年7月27日(金) 14:00~16:00
2. 場所 長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門 4階視聴覚セミナー室
(岡谷市長地片間町1-3-1 電話:0266-23-4052(直))
3. 題目 「現場で活かせる・使える ~超音波振動を活用した生産加工技術~」

日本工業大学 基幹工学部 機械工学科 教授 神 雅彦先生

【主な講演内容】超音波振動の効果, 超音波振動精密切削, 超音波振動塑性加工,
生産加工現場で活用するためのヒント など

4. 参加費 無料
5. 申込方法 Emailまたはファクシミリによりお申し込みください。(締め切り:平成30年7月20日(金))

※研究会へご入会いただける方は、別紙の参加申請書にご記入いただきまして、
当日お持ちください。(わかる範囲で結構です。費用は一切かかりません。)

■Email: seimitsushiken@pref.nagano.lg.jp ■Fax: 0266-23-9081

■担当者:長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門 加工部 新井亮一

会社名	所属	お名前	連絡先

※頂いた情報については本研究会でのみ使用し、他の用途には一切使用いたしません。

(研究会) 様式第1号

基盤技術力強化支援事業

「振動援用による加工技術高度化研究会」参加申請書

平成 年 月 日

長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門長 様

住 所

申請者

氏 名

印

基盤技術力強化支援事業実施要領第2の規定により、下記のとおり研究会に参加したいので申請します。

記

- 1 申請者の業種、資本金及び従業員数
- 2 参加の目的
- 3 想定される研究テーマ
- 4 参加者の所属及び氏名