

長野県工業技術総合センター精密・電子・航空技術部門 技術講演会
「加工技術支援, 新規加工装置および航空機産業支援のご紹介」

長野県では、高精度・高品位な切削加工技術を支援するため「難加工材切削特性評価装置」を導入しました。高精度金型加工や難削材加工の高能率化・高精度化を支援する本装置と、加工状態の見える化など加工技術支援について研究開発事例をご紹介します。

また、平成28年5月に「長野県航空機産業振興ビジョン」を策定し、県内への航空機産業の集積に取り組んでいます。本ビジョンと航空機関連産業の支援策について、併せてご紹介します。

なお、講演会終了後には個別の技術相談も承りますので、多くの皆様にご参加いただきますようご案内申し上げます。

記

【主催】長野県工業技術総合センター、公益財団法人さかきテクノセンター

1. 日時 平成29年6月29日(木) 15:00~17:00

2. 場所 公益財団法人さかきテクノセンター 大研修室

(埴科郡坂城町南条 4861-35 電話 0268-82-0001)

3. 題目

- ①長野県工業技術総合センター事業の紹介 部門長 北沢俊二
- ②新規導入設備と加工技術支援の紹介 加工部 新井亮一
- ③県の航空機産業支援事業の紹介 電子部 工藤賢一
- ④個別相談会(希望者のみ)

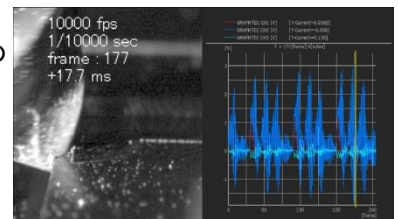
4. 参加費 無 料

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29年6月27日(火))

■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, 風間 武
 〒394-0084 岡谷市長地片間町 1-3-1 Tel:0266-23-4052(直)
 Email: seimitsushiken@pref.nagano.lg.jp Fax:0266-23-9081

切削抵抗の
同期解析



会社名	所属	お名前	連絡先	個別相談

※個別相談をご希望する場合は、個別相談の欄へ「○」をご記入ください。

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