

平成30年度 基盤技術力強化支援事業  
**金型情報可視化による生産効率化研究会**  
第1回研究会のご案内

長野県では本年度より基盤技術力強化支援事業を開始し、企業の皆様が基盤技術を習得および強化するための研究会を設立いたします。本研究会では、各種センサを活用して金型情報を可視化し、収集したデータを分析することで生産の効率化を目指します。

第1回研究会は金型情報可視化に活用できるセンサ技術のセミナーと、会員の皆様の可視化技術への取組みに関する情報共有の場を企画いたしました。多くの皆様のご参加・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

1. 日時 平成30年7月5日(木) 13:30～16:30
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
3. 内容

(1)第1部:技術セミナー(13:30～15:30)

金型情報可視化に活用できるセンサの基礎と応用

・「AEセンサの基礎と測定方法」

株式会社エヌエフ回路設計ブロック

・「圧電式荷重センサ ピエゾボルトの紹介(デモ付き)」

株式会社ヤマナカコーキン

(2)第2部:情報交換会(15:30～16:30)

・各社の技術課題や金型情報可視化技術への取組み状況の紹介

会員企業、工業技術総合センター

※第1部は会員以外の皆様にもご参加いただけます。第2部は会員の皆様に限らせていただきます。



(株)エヌエフ回路設計ブロック  
AEセンサ



(株)ヤマナカコーキン  
ピエゾボルト

4. 参加費 無 料
5. 申込方法 参加申込書を Email またはファクシミリによりお申し込みください。

# 参加申込書

(締め切り:平成30年7月3日(火))

研究にご入会いただける方は、大変お手数ですが別紙の研究会入会申込書(様式1)のご提出もお願いいたします。

情報交換会では今後の研究会活動内容の参考にするため、研究会員の皆様が金型可視化で解決したい自社の技術課題や、既に取り組みを進めている場合はその成果をご紹介いただくと幸いです。金型情報可視化に関する内容でしたら、今後開発が望まれる新たなセンサの提案などでも構いません。ご発表の際はプロジェクトをご用意いたしますので、パワーポイントを使用しての説明も可能です。また、弊所での加工状態可視化の事例紹介も予定しております。

## 参加申込み

参加ご希望の内容に○を付けてください。

	参加希望	備考
第1部 技術 세미나 (13:30-15:30)		/
第2部 情報交換会 (15:30-16:30)		発表予定時間 _____分

※第1部は会員以外の方もご参加いただけます。

※情報交換会でご発表いただける方は発表予定時間をご記入ください。

会社名とお名前をご記入ください。

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。

## お申込み先

Email: [seimitsushiken@pref.nagano.lg.jp](mailto:seimitsushiken@pref.nagano.lg.jp)

Fax: 0266-23-9081

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 長洲慶典

(〒394-0084 岡谷市長地片間町 1-3-1 Tel:0266-23-4052(直))

(研究会)様式第1号

基盤技術力強化支援事業  
「金型情報可視化による生産効率化研究会」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

業種：

資本金：

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