

金型情報可視化による生産効率化研究会 第3回研究会のご案内

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ております。第3回研究会は各種センサで取得した情報から異常検知や工具摩耗予測につなげるためのデータ分析技術に関するセミナーと、会員の皆様の金型情報可視化技術への取組みに関する情報共有の場を企画しております。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

1. 日時 平成30年12月7日(金) 13:30~17:15
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(13:30~16:00)

金型情報可視化に有効なデータ分析技術と製品の紹介

(MTシステム搭載のPLCに関するデモンストレーションを予定しております。)

①「MTシステムを搭載したPLCの紹介」

- ・加工現場でのエッジ処理を可能にする新PLC
- ・MTシステムを利用したデータ解析事例紹介

株式会社キーエンス 片吉翔吾 氏

②「金型情報可視化に有効なデータ分析技術」

- ・信号処理で必要になる情報／実際に信号を収録するにあたって
- ・MT法による信号監視の原理と実際／データ計測と分析事例紹介

アマノ株式会社 鈴木真人 氏

(2)第2部:情報交換会(16:00~17:15)

- ・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

会員企業の皆様

※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。

4. 参加費 無料
5. 定員 30名
6. 申込方法 次頁の参加申込書をEmailまたはファクシミリによりお申し込みください。

Email: seimitsushiken@pref.nagano.lg.jp ファクシミリ:0266-23-9081

担当: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

参加申込書

(締め切り:平成30年12月4日(火))

研究会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。(※既にご入会いただいている企業の方は本申込書のみご提出ください。)

第2部の情報交換会では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けると幸いです。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タ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。

□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 (13:30-16:00)		
第2部 情報交換会 (16:00-17:15)		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。

御社名	ご所属	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。