第6回スマート大づくり研究

産業技術センターでは、多種多様な県内企業の交流やIoTの利活用事例などの情報提供を通じて、 loTの利活用による新たなビジネスの創出や県内企業のFactory, Work, Product, Serviceなどのスマート 化を促進するため、スマート★づくり研究会を組織しています。

下記のとおり、第6回研究会を開催しますので、企業の皆様の積極的なご参加をお待ちしています。

令和3年

9月24日金 13:30-16:30

参加費:無料

※会員以外の方も参加できます

【会場】オンライン(Zoom Webinar)

【定員】90名

主催者あいさつ 【13:30-13:35】

講演【13:35~14:25】

「金属加工工場のスマートファクトリー化と働き方改革」

講師 株式会社 カワトT.P.C. 専務取締役 桐田 直哉 氏

NC旋盤の稼働状況を見える化し、24時間365日の金属量産加工を遠隔地から監視する 事で、社員の余計な出勤を減らし働き方改革へと繋げた取り組みを紹介いたします。

システム構築に際しては、必要最小限の機能でコストを抑え、身の丈のシステムであることを 目指しました。

スマート★づくり研究会の活動状況について【14:40~15:00】

本研究会で行っているワークショップの取り組み状況について、ご説明します。

産業技術センターでの実証事例について【15:00~15:20】

センターで行っている実証事例(日射計や加速度センサーなど)について、ご説明します。

ワークショップ参加企業での実証事例について【15:20~16:20】

- ◆株式会社アプトの実証事例
- ◆宇部興機株式会社での実証事例
- ◆帝人エンジニアリング株式会社での実証事例

意見交換 【16:20~16:30】



