

※JAM(じゃむ)は  
機械金属産業で働く仲間が集う  
産業別労働組合です

# 近未来の ものづくり・働き方を 考える

～新たな人材の姿・残すべき技術と  
技能伝承の仕組み～

超少子・高齢化が深刻さを増す中で、ものづくりでは、ICT、IoT、AIの技術の進歩も目覚ましく、ドイツのインダストリー4.0に見られるような第4次産業革命が起きようとしています。間近に迫る技術革新の波と、これまで積み上げてきた技能・技術がどのように融合していくのかについて考えていく機会にしたいと考えています。

- 日時: 2017年5月27日(土)  
13:00～16:55 (受付12:30～)
- 会場: 神奈川・ラゾーナ川崎プラザソル  
〒212-8576 神奈川県川崎市幸区堀川町72-1  
ラゾーナ川崎プラザ5F  
TEL: 044-874-8501  
<http://www.plazasol.jp/index.html>  
■JR川崎駅改札からホール入口まで徒歩約5分



- 定員: 200名  
※定員になり次第、締め切りとさせていただきます。
- 参加費: 無料

- プログラム
  - 13:00～ 開会・主催者代表あいさつ
  - 13:25～ 課題提起
  - 13:45～ 基調講演「IoTとAI技術が与えるものづくりの将来(仮)」  
講師 国立研究開発法人産業技術総合研究所  
情報・人間工学領域人工知能研究センター  
副センター長 麻生 英樹さん
  - 15:00～ 事例報告
    - 事例報告1: 市光工業(株)
    - 事例報告2: アネスト岩田(株)
  - 16:10～ 意見交換・まとめ
  - 16:55 閉会

- お申込方法: FAXまたはe-mail  
FAX: 03-3451-2446  
e-mail: [sangyou@jam-union.jp](mailto:sangyou@jam-union.jp)

※下記申込書をご利用ください。  
eメールの場合は、申込書と同じ事項を記載の上、送信をお願いします。

## ■参加申込書

FAX: 03-3451-2446 へ送信してください

お名前

お勤め先

所属・役職

TEL/FAX

e-mail

※本申込書は、個人情報保護法により、当該以外には利用いたしません。