

# 一般財団法人 機械振興協会 経済研究所 C I s シンポジウム

## “デジタル”：開発・生産・サービスの革新 in 機械産業

機械工業におけるICT活用は、量産型プロセス、定型的プロセスなどで急速に進み、生産性の向上や3K的労働からの解放など、大きな効果を上げてきました。続く次の段階として、試作開発、生産、顧客サービスなど広範な分野で、一層高度な応用領域への展開が始まっています。シンポジウムでは、さまざまな立場からの報告と討議により、これらを探索します。

- ◆ 日時 令和2年3月11日(水) 13:30~17:00(受付開始 13:00)
- ◆ 主催 一般財団法人 機械振興協会 経済研究所
- ◆ 後援 一般社団法人日本機械工業連合会
- ◆ 会場 機械振興会館 B2 ホール
- ◆ 定員 100名(先着順・参加費無料)

### ～プログラム～

- |               |   |       |
|---------------|---|-------|
| <ご挨拶>         | 経済産業省 製造産業局 局長  | 高田 修三 |
| <基調講演1>       | 13:40~14:20 「ビッグデータの活用による半導体製造革新」<br>キオクシア株式会社 四日市工場 副工場長                                   | 赤堀 浩史 |
| <基調講演2>       | 14:20~15:00 「自動車エンジン開発とデジタル」(仮)<br>早稲田大学理工学術院教授 次世代自動車研究機構長                                 | 草鹿 仁  |
|               | 休憩(10分) 15:00~15:10   |       |
| <講演1>         | 15:10~15:30 「IoT GO が起こす生産性革命」(仮)<br>久野金属工業株式会社 副社長 CIO                                     | 久野 功雄 |
| <講演2>         | 15:30~15:50 「オープンイノベーション2030~5Gで製造現場はどう変わる～」<br>オムロン株式会社 技術開発本部 経営基幹職<br>PLCopen Japan 代表幹事 | 松隈 隆志 |
|               | 休憩(10分) 15:50~16:00   |       |
| <パネルディスカッション> | 16:00~16:50   |       |
| モデレータ:        | 東北大学未来科学技術共同研究センター シニアリサーチフェロー  | 中島 一郎 |
| パネリスト:        | キオクシア株式会社 四日市工場 副工場長  | 赤堀 浩史 |
|               | 早稲田大学理工学術院教授 次世代自動車研究機構長  | 草鹿 仁  |
|               | 久野金属工業株式会社 副社長 CIO  | 久野 功雄 |
|               | オムロン株式会社 技術開発本部 経営基幹職<br>PLCopen Japan 代表幹事   | 松隈 隆志 |
| <閉会挨拶>        | 一般財団法人 機械振興協会 経済研究所 所長  | 林 良造  |

**機械振興協会 経済研究所 C I s シンポジウム**  
**“デジタル”：開発・生産・サービスの革新 in 機械産業**  
**参加申込票**

E-mail/FAX 送信先:機械振興協会 経済研究所  
 E-mail:info@eri.jspmi.or.jp FAX : 03-3434-3696 (担当:伊藤)

※ 必要事項をご記入の上、3月3日(火)までにメールまたはFAXをお送り下さい。  
 なお、ご提供頂く個人情報は、弊所及び講演会関連以外に使用いたしません。

会社・団体名	
会社・団体住所	〒
電話番号	
E-mail	
役職名・氏名	

会場の都合上、定員になり次第、締切とさせていただきます。

**会場へのアクセス**

**機械振興会館**  
 住所:港区芝公園3-5-8  
 電話:03-3434-8251(代)

- 東京メトロ日比谷線  
 神谷町駅下車 徒歩8分
- 都営地下鉄三田線  
 御成門駅下車 徒歩8分

