

## 令和3年度 機振協オンライン・シンポジウム

一般財団法人機械振興協会経済研究所では、CIs 研究会において過去5年間に亘り、IoT や AI を活用したモノづくりや自社の技術・技能を駆使し電気自動車部品市場等に挑戦している複数の企業をゲストスピーカーとして招聘し研究会を開催してきました。これまで研究会にご協力頂いた企業は20社以上に及びます。

弊所では、平成30年5月には、その中間報告として「平成30年度機械振興協会経済研究所 CIs シンポジウム：コネクテッドインダストリー時代のモノづくりを考えるー中小企業のIoT活用の可能性と課題ー」を機械振興会館内において開催し、多くの方々のご参加と反響を得ることができました。

この度、CIs 研究会が令和3年度で研究会を終了することから、これまでの成果の纏めの意味を込めて、下記のテーマ及び日程で、オンライン・シンポジウムを開催致します。

■開催日時 令和3年10月26日(火) 13:00~16:10

■講演テーマ

「IoT・AI・EVの時代に果敢に挑戦する革新的中小企業の技術・経営戦略」

- ・開会の辞 機械振興協会経済研究所 所長 林 良造
- ・講演1 (13:15~13:45)  
「IoT GO が起こす生産性革命」 久野金属工業株式会社  
取締役副社長 久野 功雄
- ・講演2 (13:45~14:15)  
「アナログな光学技術とデジタル技術を組み合わせてソリューションに」 株式会社 ミラック光学  
代表取締役 村松 洋明
- ・講演3 (14:45~15:15)  
「オンリーワン技術で、次世代自動車に革新」 株式会社 アスター  
代表取締役 本郷 武延
- ・パネル ディスカッション (15:25~16:10)  
＜パネリスト＞  
久野金属工業株式会社 取締役副社長 久野 功雄  
株式会社ミラック光学 代表取締役 村松 洋明  
株式会社アスター 代表取締役 本郷 武延  
経済産業省 審議官 製造産業局・中小企業政策担当 福永 哲郎  
＜モデレーター＞  
機械振興協会経済研究所 特任研究主幹 中島 一郎

■開催方式

WEBシステムにより開催(CISCO Webex)、事前申込制(先着100名 参加費:無料)

お申込みは、機械振興協会経済研究所ホームページ 「経済研究所からのお知らせ」にあります本セミナー案内にあるお申込みフォーム (<https://forms.gle/iePSCDPg7cDR5o556>) より、10月21日(木)までにお申込み下さい。

受付完了後メールにてWeb会議参加要領をお送りします。受講票は発行いたしません。

受講時にご使用していただく資料も後日メールにてお送り致します。

なお、ご提供頂く個人情報、当協会セミナー、講演会及び展示会関連等以外に使用致しません。

WEB会議中の画面録画や録画した映像の転載は禁止させて頂きます。

お問い合わせ先 E-mail : [somu3@jmf.or.jp](mailto:somu3@jmf.or.jp) (運営委託先: 日本機械工業連合会 総務)