

機械振興賞受賞者講演会

《受賞者に学ぶ！ 技術者の成功要件》

講演とパネルディスカッション

□日 時 : 2024年4月16日(火) 13:30~17:00 (開場 13:00)

□場 所 : 機械振興会館 地下2階ホール WEB併催(Zoom)
東京都港区芝公園3-5-8

□参加費 : [会場参加] 60名 無料
[WEB参加] 100名 無料 (Zoom使用)

□申込締切 : 2024年4月15日(月) 12:00



■開催趣旨

『機械振興賞 受賞者講演会 - 受賞者に学ぶ！ 技術者の成功要件 -』を開催します。

本講演会では、令和6年4月から募集開始する第59回(令和6年度)機械振興賞について紹介します。さらに、直近の第58回(令和5年度)を含む機械振興賞受賞者から受賞成果に関する受賞者講演及びパネルディスカッションを実施します。

特にパネルディスカッションでは、受賞者講演の質疑応答に加え、「受賞者に学ぶ！ 技術者の成功要件」と題したパネルディスカッションを行います。

技術者としてハイパーフォーマーである受賞者をパネリストとして、受賞という成功に至った目に見える知識や技術のみならず、同じく成功に至った目には見えにくい部分である取り組み方やプロセス、保有するスキルを発揮するために意識すべき行動や思考などのコンピテンシー及び技術者としての成功要件などについて討論を行います。

皆様のご参加をお待ちいたしております。

主催：一般財団法人 機械振興協会 技術研究所

■機械振興賞

機械振興賞とは、優れた開発や実用化、開発の支援を通じて、わが国の機械産業技術の発展に著しく寄与した企業・大学・研究機関と開発者および、支援機関と支援担当者を対象とし、経済産業大臣賞をはじめとした表彰を行う制度です。

この受賞を目指す活動が、技術者の“レベル向上”、“自己啓発”および“やりがい”などにつなげることで機械産業の振興を図る事を目的とした表彰制度です。

■プログラム

13:30 ◆開会挨拶

後藤 芳一 一般財団法人 機械振興協会 副会長 技術研究所長

13:40 ◆令和5年度 経済産業大臣賞受賞

「ミリ波レーダーを活用した車両周辺監視技術と安心降車アシスト
(ドアオープン制御付き)システムの開発」

石田 正穂 トヨタ自動車株式会社 先進安全システム開発部 危険回避・灯火・
レーダー開発室 主任

14:00 ◆令和5年度 中小企業庁長官賞受賞

「プラズマによる自己組織化単分子表面改質技術と応用展開」

山原 基裕 株式会社 魁半導体 プロセス開発部 指導役 理学博士

14:20 ◆休憩

14:35 ◆令和5年度 機械振興協会会長賞

「船速に依存せず正確に方位制御可能な操船システムの開発」

今村 直樹 三菱電機株式会社 先端技術総合研究所 メカトロニクス技術部
機械運動制御グループ 主席研究員 技術士(機械部門)

14:55 ◆令和2年度 審査委員長特別賞

「製造DXのケーススタディを一挙公開！
ICタグ及びRFID装置を活用した、先端工具や計測器、資材等の管理とは」

山本 圭一 セールスワン株式会社 代表取締役

15:15 ◆休憩

15:25 ◆パネルディスカッション 「受賞者に学ぶ！ 技術者の成功要件」

[パネリスト]

石田 正穂 トヨタ自動車株式会社 先進安全システム開発部 危険回避・灯火・
レーダー開発室 主任

山原 基裕 株式会社 魁半導体 プロセス開発部 指導役 理学博士

今村 直樹 三菱電機株式会社 先端技術総合研究所 メカトロニクス技術部

機械運動制御グループ 主席研究員 技術士(機械部門)

山本 圭一 セールスワン株式会社 代表取締役

[コーディネーター]

後藤 芳一 一般財団法人 機械振興協会 副会長 技術研究所長

16:25 ◆名刺交換会(会場参加者のみ、コーヒータイム(ケーキ付))

17:00 ◆閉会

※プログラムは予告なく変更する場合がございます。
ご了承いただきたくお願いいたします。

■申し込み方法 ・下記申し込みサイトから参加方法を「会場参加」、「Web参加」から選択してお申し込みください

申し込みサイト: <http://www.jspmi.or.jp/kikaishinkou2024/>

■問合せ先 ・メール: forum@trijspmi.or.jp 木村・畠山

