第3回 やらまいか大賞・やらまいか特別賞 受賞者記念講演会 参加者募集のお知らせ

2023年3月7日 公益財団法人スズキ財団

公益財団法人スズキ財団は、設立 40 周年を記念して 2020 年度に、わが国の機械工業技術の更なる発展を目的とし、「何事もまずはやってみよう」という「やらまいか精神」で常に意欲的に挑戦し、優れた功績を上げた研究者を毎年顕彰する事業として「やらまいか大賞」と「やらまいか特別賞」を創設しました。その第3回受賞者が 2023 年2月17日に決定いたしました。

そこで、同賞の受賞者記念講演会を下記にて開催いたします。各位におかれまして は、ご参加頂きますようお願い申し上げます。

- 1. 日時:2023年4月18日(火)13:00~16:00
- 2. 方法:オンライン
- 2. 講演者(講演詳細は後述)(以下敬称略)
 - ・やらまいか大賞 受賞者 慶應義塾大学 名誉教授 清水 浩 先生
 - ・やらまいか特別賞 受賞者 東京大学 教授 深尾 隆則 先生
- 3. 申し込み方法

下記の申し込み先に、氏名、所属団体等、役職、電話番号、E メールアドレスを 記載してお申込みください。

※お申込みによって得られた個人情報は厳選な管理の上、参加確認に関する問合せ等、御本人への連絡を行う場合に限り利用いたします。

4. 募集人数 200名

応募多数の場合は抽選とさせていただきます。その場合、当選の方のみ返信を送付させていただきますので、ご了承ください。

5. 締切日時

2023年 3月24日(金) 24時

6. その他

参加料は無料です。

参加者には、4月1日にオンラインの URL を送付させていただきます。抽選結果に関するお問い合わせはお受けいたしません。

申し込み先(下記の主催者宛)

公益財団法人スズキ財団 事務局 zaidan-info@hhq.suzuki.co.jp

必ずメールの件名冒頭に、「4月18日講演会参加希望」と記載ください。

【講演詳細】

・やらまいか大賞 受賞記念講演 慶應義塾大学 名誉教授 清水 浩 先生

(13:00~14:30 予定)

講演題目

環境問題解決に向けた自動車の電動化技術への貢献

講演要旨

電気自動車の環境問題解決の可能性に着目して、電気自動車が全く注目されていない時期から、何事もまずはやってみようという「やらまいか精神」で電気自動車をゼロから設計してきた。これまでに15台の電気自動車の開発に携わってきた。2023年4月に開学する電動モビリティシステム専門職大学(通称もビリティ大学)の学長に就任する。これらの経緯をについて述べるとともに、これからの電気自動車、自動運転社会と温暖化対策への貢献を俯瞰する。

講演者略歴(仮)

1976 年 - 1997 年 : 環境庁国立公害研究所

1997年 - 2013年 : 慶應義塾大学 環境情報学部 教授

2009 年 - 2013 年 : 株式会社 SIM-Drive 設立 代表取締役社長

2013 年 - 現在 : e-Gle(イーグル)設立 代表取締役社長

2023年4月 : 電動モビリティシステム専門職大学の学長に就任予定

・やらまいか特別賞 受賞記念講演 東京大学 教授 深尾 隆則 先生

(14:35~~16:00 予定)

講演題目

自動運転技術の開発と農業車両への応用

講演要旨

スズキ財団から 2012 年度に研究助成を受けて開始した「交通事故回避・低減のための環境認識と回避制御システムに関する研究」の内容と成果について紹介するとともに、その後の関連する自動車の安全技術・自動運転技術の研究開発について述べる。さらにそこから発展した軽トラをベースとした農業用運搬トラックの農道における無人運転技術に関して、スズキ株式会社らと戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) で実施した内容を紹介する。

講演者略歴

1996 年 - 1998 年 : 京都大学大学院 工学研究科 助手 1998 年 - 2004 年 : 京都大学大学院 情報学研究科 助手

2004 年 - 2007 年 : 神戸大学 工学部 助教授

2007年 - 2015年 : 神戸大学大学院 工学研究科 准教授

2015年 - 2020年 : 立命館大学 理工学部 教授

2020年 - 現在 : 東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授