

2024 年 東京支部総会開催

3 月 14 日 (木曜日) 14:50~15:25 において、2024 年東京支部総会を、機械振興会館 6 階会議室にて開催しました。2023 年活動報告、2023 年決算報告、2024 年活動計画、2024 年予算について説明があり、全て異議無く了承されました。



2024年 第01回東京支部講演会開催

東京支部 TPC (Technical Program Committee)主催で、3月14日(木) 16:20~17:30において、現地開催により、2024年第1回 東京支部講演会を開催いたしました(共催: IEEE 東京支部 L MAG(Life Members Affinity Group)、協賛: 電子情報通信学会)。会場は機械振興会館で、約50名が参加されました。

本講演会では、システムイノベーションセンター 副センター長、東京大学・大阪大学名誉教授で、2021年に IEEE Control Systems Award を受賞された木村英紀様をお招きし、「オートメーションの科学: 技術の前照灯のあゆみ」と題して、事例を交えながらオートメーションについてご解説頂くとともに、'ものづくりからサービスへと転換する時代におけるオートメーションの未来についてもお話頂きました。

今回は、現地会場のみでの講演会といたしました。今年は、対面での交流の場としてもご活用と聴講のしやすさを考慮しながら、オンライン開催やハイブリッド開催を設定して参りたいと思います。

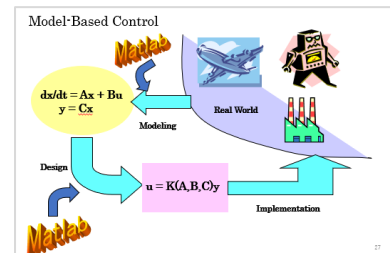
(報告: Technical Program Committee Secretary 秋田 耕司)



個人	楽をしたい
企業・組織	効率を上げたい 人件費を減らしたい ヒューマンエラーをなくしたい
社会	品質を安定・向上させたい 安全性を高めたい 技術の進歩を促したい

これらは人間の根源的な要求であるが、技術はそれらをオートメーションとして実現してきた。オートメーションは生活と計算機を結びつけるエンジン。その駆動力は文明の進展とともに決して弱まることなくむしろ現代ではさらに強まり拡大している。

オートメーションの語源 **Automatic Operation**
計算機と産業の結びつきと同時に生まれた



IEEE東京支部事務局からのお知らせ

Tokyo Bulletin はメールにて発行させて頂いております。

東京支部では会員の皆様のシニアメンバーへのアップグレードを推奨しております。本部ホームページ上で [Online 申請](#) ができます。詳細については [Senior Member 申請方法](#) をご参照ください。

住所等のご変更は、必ず IEEE 本部に届け出てください。 [Web Account](#) にサインインし、Profile メニューからのご変更が可能です。

会員の皆様からのご意見、ご要望などのお問い合わせは tokyosec@ieee-jp.org までお願いいたします。