## 2025年 第3回 東京支部理事会開催

9月12日(金) 15:00 より、Web 会議と集合会議(日立製作所 中央研究所)のハイブリッド 形式にて、2025年 第3回東京支部理事会が開催され、20名が参加しました。 (議事録については本記事のリンク先参照)。

前回理事会議事録について審議され、承認されました。また、Japan Council 理事会(2025 年第2回)報告、2025年中間会計報告ならびに役員(2027-2028)選出手続き案に関する審議が行われました。 続いて、委員会活動と Affinity Group 活動について報告が行われました。

その他、EA 報告、SIGHT 報告、HTC2025 準備状況報告、HISTELCON2026 準備状況報告 が行われました。



理事会議事録 https://www.ieee-jp.org/section/tokyo/adm/agenda/giji25-3.pdf

■2025 年東京支部理事会の予定

第4回理事会: 2025年12月3日(水)日立製作所(秋葉原)

## 2025 年 第3回東京支部講演会開催

東京支部 TPC (Technical Program Committee)主催で、7月15日 (火) 15:00~16:30 において、バーチャル会議システム Zoom Webinar のオンライン開催により、2025 年第3回 東京支部講演会を開催いたしました(共催: IEEE 東京支部 LMAG(Life Members Affinity Group)、協賛:電子情報通信学会)。オンライン会場には約90名の参加者が集まりました。

本講演会では、国立情報学研究所 教授で、2022年にIEEE Fellowを受賞された計 宇生先生をお招きし、「機械学習を利用したネットワーク資源管理」と題してご講演いただきました。無線通信システムにおける機械学習を用いた資源制御の研究について、分散学習の活用事例を交えながらわかりやすくご解説いただきました。特に、エッジコンピューティングにおけるタスクのオフローディング、トラフィックエンジニアリングによるトラフィック予測や経路最適化、セルフリーmassive MIMO の送信電力制御、多数同時接続通信のためのチャネル選択など、機械学習を活用した具体的な研究内容について丁寧にご説明くださいました。参加者との活発な質疑応答も行われ、大変有意義で充実した時間となりました。

今後も、ハイブリッドならびにオンライン形式での講演会開催を通じて、より多くの方々に参加いただける よう努めてまいります。ご講演いただきました計先生、ご参加いただいた皆様、またご協力いただいた関係 者の皆様に心より感謝申し上げます

(報告: Technical Program Committee Secretary 原 紳介)



## 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。

2025 年のメンバーシップ更新はお済みでしょうか?本部ホームページからオンラインで <u>更新手続き</u> ができます。

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。