

## The 13th IEEE Tokyo YP STEP Event: サイバーエージェント AI Lab 見学会

IEEE Tokyo Section Young Professionals (Tokyo YP) では、STEP (Student Transition & Elevation Partnership) Event と題して学生を主対象とした企業見学会を毎年実施しています。このイベントは実際の現場で活躍する研究者・技術者との交流を行い、社会人になるための意識改革やキャリア構築に対する意識を高めることを目的としています。13 回目の開催となった今回は、株式会社サイバーエージェント様にご協力いただき、2023 年 12 月 19 日 (火) 17 時より Abema Towers にて AI Lab 見学会を開催しました。学部生から博士課程の学生まで、12 の大学から計 19 名の学生が参加し、運営メンバーや見学先企業関係者を含めてイベント参加者は 25 名 (うち IEEE 会員 11 名) でした。

見学会では画像認識、音声認識・合成、マルチメディア処理といった各 AI 技術の研究者による 3 つブースと AI Lab の説明等を行うブース、合わせて 4 つのブースで説明・ディスカッションを行っていただきました。発表はポスター形式で、参加者を 4 グループに分け、グループ単位で 4 つのブースを回ってもらいました。各ブースでは当初のタイムスケジュールを延長して実施するほど非常に活発な意見交換・質疑応答が行われました。また、ポスター発表終了後は同会場で軽食や飲料付きの意見交換会を行い、見学会参加者間での活発な交流を行えたと考えています。

今後も Tokyo YP では学生や若手技術者を支援する活動を行っていきます。



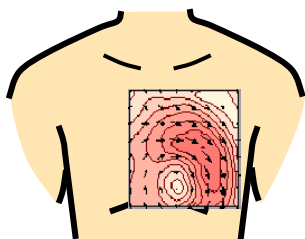
(報告 : IEEE Tokyo Section Young Professionals Chair, 石垣 雄太朗)

## 2023年 第10回東京支部講演会開催

東京支部 TPC (Technical Program Committee)主催で、12月22日(金) 15:00～16:30において、現地開催・バーチャル会議システム Zoom Webinar のハイブリッド開催により、2023年第10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)。会場は機械振興会館で、現地・オンライン参加者を含め約100名が参加されました。

本講演会では、日立製作所研究開発グループ基礎研究センターの神鳥明彦様をお招きし、「生体内の電気活動を、高感度磁気計測で見る世界(医療応用を中心に)」と題して、高感度磁気センサとその応用について、医療現場での様々な事例を交えながらご紹介頂きました。

今回は、現地会場による講演会と Zoom Webinar を採用したオンラインのハイブリッドとして開催いたしました。今後も、対面での交流の場としてもご活用頂けるよう、ハイブリッド開催も含めて設定して参りたいと思います。



正面からの心磁図



心磁計



発表の様子

(報告：Technical Program Committee Secretary 秋田 耕司)

## 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](mailto:tokyosec@ieee-jp.org) までお願いいたします。