

2025年度 光技術動向・光産業動向セミナー

パシフィコ横浜にて開催された OPIE'25 (OPTICS & PHOTONICS International Exhibition 2025, 開催日: 4/23~25) において、2025年度光技術動向・光産業動向セミナーを OPIE'25 のセミナー会場となったアネックスホール F205 にて開催した。なお、OPIE'25 展示会場では、当協会の出展ブースにて光テクノロジーロードマップ、光産業動向調査結果などの展示も行った。

光技術動向セミナーは、4月24日(木) 10:00~16:00、光技術動向6分野^{注1)}の2024年度調査結果報告、及び特別講演として、ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社 研究開発副センター長 岩元勇人氏による『3D積層型CMOSイメージセンサの進化と将来』の講演を実施し、延べ615名が参加した。光産業動向セミナーは、4月25日(金) 10:00~16:15、光産業動向6分野^{注2)}の2024年度調査結果報告、一般財団法人知的資産活用センター 理事長 菊池純一氏による『光産業全体の最新動向』及び特別講演として、金沢大学 設計製造技術研究所 教授 古本達明氏による『金属AMの現在地と実用化に向けたアカデミアからのアプローチ』の講演を実施し、延べ480名が参加した。

注1) 光材料・デバイス、光UI・IoT、光情報通信、情報処理フォトンクス、光加工・計測、光エネルギー

注2) 太陽光発電、センシング・計測、入出力、ディスプレイ・固体照明、レーザ・光加工、情報通信



セミナー風景



ソニーセミコンダクタソリューションズ(株)
岩元勇人氏



(一財) 知的資産活用センター 菊池純一氏



金沢大学 古本達明氏