2023 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'23(OPTICS & PHOTONICS International Exhibition 2023,開催日: $4/19\sim21$)において、2023年度光技術動向・光産業動向セミナーを開催した。今回は、OPIE'23のセミナー会場となったアネックスホール F205にてリアル開催で実施した。なお、OPIE'23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20日(木) 10:00~16:00、光技術動向6分野^{注1)}の2022年度調査結果報告、および特別講演として、国立研究開発法人情報通信研究機構 未来 ICT 研究所 神戸フロンティア研究センター 深紫外光 ICT 研究室長 井上振一郎氏による『深紫外光デバイス技術の研究開発とその応用展開』の講演を実施し、延べ412名が参加した。光産業動向セミナーは、4月21日(金)10:00~16:30、光産業動向7分野^{注2)}の2022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』および特別講演として、株式会社ストロボ 代表取締役社長 下山哲平氏による『【2023年】一気に加速する自動運転市場~ニューマーケットで勝ち組になる為に知っておくべきこと~』の講演を実施し、延べ476名が参加した。

- 注 1) 情報処理フォトニクス、光 UI・IoT、光材料・デバイス、光加工・計測、光情報通信、光エネルギー
- 注 2) 太陽光発電、情報記録、入出力、センシング・計測、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



(一財) 知的資産活用センター 菊池純一氏



(国研) 情報通信研究機構 井上振一郎氏



(株) ストロボ 下山哲平氏