

講演テーマ 「光学用赤外線透過性材料とレンズ設計、活用について」

講師 株式会社 タムロン 光学開発本部 本部長 安藤 稔様

- 日時 2016年2月18日(木)
- 場所 コリサーチ(株) 地下ホール
- 参加人数 35名
- 担当幹事 新村 芳彰

第323回オプトフォーラムは、株式会社タムロンの安藤稔様に「光学用赤外線透過性材料とレンズ設計、活用について」というタイトルでご講演頂きました。タムロンでは、様々なレンズ開発を通して培ったオプト・メカロ技術や光学・メカ部品の内製・生産技術力をベースにして、2012年より長波赤外線レンズ市場に本格参入しています。主に、光学用遠赤外線透過材料やレンズ設計、アプリケーションなどご紹介頂きました。そして、車載やセキュリティ関係など今後の成長が期待される分野でもあることから、非常に多くの方にご参加頂き盛況でした。



担当幹事 新村芳彰



懇親会場のインド料理「ボビさん」



同日、第28回通常総会が開催。

