

講演テーマ 「内視鏡から覗く技術動向（高速通信技術と製品開発プロセス）」

講師 オリンパス株式会社 製造部門 製造技術本部 課長 渡邊 正様

- 日時 2016年3月16日（木）
- 場所 ちよだプラットフォームスクウェア（本館）5階 501 502 号室
- 参加人数 26名
- 担当幹事 新村 芳彰

第324回オプトフォーラムは、オリンパス株式会社の渡邊正様に「内視鏡から覗く技術動向」というテーマでご講演頂きました。オリンパスでは、医療・科学・映像の3つの領域での事業を展開し、現在医療事業は約7割を占めるまで成長しております。

講師の渡邊様は、ながく光学薄膜の技術開発・設計を担当されていたこともあり、光の基礎的なお話から内視鏡の紹介、高精度画像のリアルタイム伝送や製品開発プロセスを通じた信頼性の確保など身近で分かり易い事例を挙げ説明して頂いたこともあり、時間がまだまだ足りないような感じで盛り沢山の内容でした。国内産業の成長分野でもある「医療」をテーマとしたこともあり、興味を持って頂いた方も多く、非常に盛況でした。

担当幹事 新村芳彰



懇親会場 KKR ラウンジバー「リラ」

