

第3期(2017年度)事業実績表(研究グループ)

	ナノオプティクス	コンテンツ ラリオプ ティクス	視 覚 研 究	生体医用 光学	情報フォトリクス	光設計	ホログラフィックディス プレイ	光波 セン シ ス	マルチ モード フォト ニック ネット ワーク の た め の 光 技 術	ポリウムホログラ フィックメモリ技術	レーザーディス プレイ技術	デジタルオプティ クス	偏光 計測・ 制御 技術	フォトダイナミズム
1月	第14回プラズ モニクスシンポ ジウム													
2月											第20回記念研 究会「加速する 自動車応用と新 展開」			第11回NIBBバイオイ メージングフォーラ ム「光学と生物学の 融合によって切り拓 く新しいバイオイメ ージング」
3月					第11回関東学生 研究論文講演会 第15回関西学生 研究論文講演会	光設計研究グ ループ第61回研 究会「光センシ ングの最近の話	研究会							
4月					Information Photonics 2017						第6回レーザー ディスプレイ・照 明国際会議 (LDC2017)	Biomedical Imaging and Sensing Conference 2017 (BISC'17)		Biomedical Imaging and Sensing Conference 2017 (BISC'17)
5月							研究会 HODIC鈴木・岡田記念 賞の授賞式および記 念講演							
6月														
7月	The 11th Asia-Pacific Conference on Near-field Optics (APNFO11)				第11回計算オプ ティクス研究会	第62回研究会「マ シンビジョンに関 わる光学および 画像技術」					第21回研究会「 レーザーを用い る光源技術と最 新プロジェクシ ョン技術」			
8月														
9月					第18回情報フォ トリクス研究グル ープ研究会		研究会							
10月			研 究 会		日本光学会情報 フォトリクス研究 グループ 3D Displays and Devices WG研 究会「次世代映像技 術」 第1回日本光学会 情報フォトリクス 研究グループ+ CMOS研究会「新 しい応用が促す CMOSイメージセ	第63回研究会 「広がる光学系の 世界」			「マルチ モードシ ステムの最新 動向と新た な展開」					
11月	日本光学会 ナ ノオプティクス 研究グループ 第24回研究討 論会	「波面制御 が切り拓く 未来」			第11回新画像シ ステム・情報フォ トリクス研究討 論会	第20回光設計賞 の授賞式・受賞 記念講演	辻内先生受賞記念講 演会 研究会			International Workshop on Holography and Related Technologies 2017		「蛍光イメージ ング 及び光細胞機能 制御技術の展望」		「フォトダイナミズム: 揺らぐ媒質を通過す る光の科学」
12月							第24回ディスプレイ国 際ワークショップにて ホログラムの展示							

