

## 第2期(2015.09-2016.12)事業実績表(研究グループ)

	ナノオプティクス	コンテンツポラリオ プティクス	視覚研究	生体医用 光学	情報フォトニクス	光設計	ホログラ フィックデ ィスプレイ	光波シンセ シス	次世代フォ 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
2015年9月			電子情報通 信学会 ヒューマン 情報処理研 究会と共催 で研究会		マルチアパーチャ・ライ トフィールドカメラ応用 ワークショップ 第16回情報フォトニクス 研究グループ研究会		研究会						
2015年10月					第2回情報フォトニクス シンポジウム: 分野融 合によるCMOSイメージ センサの進化を目指し て 第9回新画像システム・ 情報フォトニクス研究討	第18回光設計賞授 賞式・受賞記念講 演						日韓シンポジウム 「Biomedical Imaging」	
2015年11月		コンテンツポラリー オプティクス研 究グループ研究 会「ディーブラー ニングと光」				10th International Conference on Optics-photonics Design & Fabrication 光設計研究グルー プ 第58回研究会 「最近の光学技術 と今後の展望」							
2015年12月							研究会 講演会、展 示会	研究会「先 端光源と画 像化・可視 化技術の 展開」					第11回偏光 計測研究会 2015年第2 回運営委員 会
2016年1月	研究グループシン ポジウム「自然知能 の構造とデザイン」				第8回計算オプティクス 研究会								
2016年2月											第18回レーザーディ スプレイ技術研究会 「可視レーザーの覚 醒！ 4Kプロジェクタ・ ヘッドランプ新展開」		
2016年3月	日本光学会 ナノオ プティクス研究グ ループ 第22回研究 討論会				第10回関東学生研究 論文講演会 第14回関西学生研究 論文講演会		研究会						
2016年4月									研究会				
2016年5月												2nd Biomedical Imaging and Sensing Conference (BISC'16)	
2016年6月							研究会 HODIC鈴 木・岡田記 念賞の授 賞式および 記念講演						

## 第2期(2015.09-2016.12)事業実績表(研究グループ)

	ナノオプティクス	コンテンツポラリオ プティクス	視覚研究	生体医用 光学	情報フォトニクス	光設計	ホログラ フィックデ ィスプレイ	光波シンセ シス	次世代フォ 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
2016年7月					第9回計算オプティクス 研究会	第59回研究会「エン タメ+プロジェクト シジョン技術」				第23回ポ リウムホ ログラフ ィックメモ リ技術研究会	第5回レーザーデ ィスプレイ・照明国際会議 (The 5th Laser Display and Lighting Conference) 第19回レーザーデ ィスプレイ技術研究会 「ウェアラブルと3D」		第12回偏光 計測研究会 2016年度第 1回運営委 員会
2016年8月													
2016年9月			電子情報通 信学会 ヒューマン 情報処理研 究会と共催 で研究会		第17回情報フォトニクス 研究グループ研究会		研究会						
2016年10月		コンテンツポラ リオプティクス研 究グループ研究 会「光導波路技 術の新展開」			第10回新画像システ ム・情報フォトニクス研 究討論会	光設計研究グル ープ 第60回研究会 「バーチャルリア リティとウェアラブル」							
2016年11月	日本光学会 ナノ オプティクス研究 グループ 第23回研 究討論会				3rd International Workshop on Image Sensors and Imaging Systems (IWISS2016) - Frontier of image sensors based on conceptual breakthroughs inspired by applications-	第19回光設計賞授 賞式・受賞記念講 演		シンポジウ ム「赤外ナ ノフォトニ クス」	研究会			シンポジウム「デジタル ホログラフィーのバイオ 応用の現状と展望」	シンポジウ ム「偏光技 術による可 視化」
2016年12月					第10回計算オプティク ス研究会 The Sixth Japan-Korea Workshop on Digital Holography and Information Photonics		研究会						第13回偏光 計測研究会 2016年度第 2回運営委 員会

