



POF コンソーシアム

活動履歴 & ICPOF Board Members

POF コンソーシアム 活動履歴（総会・全体会議）

1994.3～2024.3

■1994年

●3月7日 第1回POFコンソーシアム

「マルチメディアへ向けてのPOFの動向」慶應義塾大学／小池康博

●5月11日 第2回POFコンソーシアム

「光通信用光学接着剤」NTTアドバンステクノロジー株／中村孔三郎

●6月11日 第3回POFコンソーシアム

「SI型POF“Eska”の伝送特性と用途展開」三菱レイヨン株／高橋聰

●9月7日 第4回POFコンソーシアム

「POFの期待と提言」富士通株／田中章

●10月4日 第5回POFコンソーシアム

●10月26日-28日 POF Conference '94

「プラスチック光ファイバリンクの現状と将来」(株)東芝／佐倉成之

●12月8日 第6回POFコンソーシアム

「POFの光通信への応用」日本電気株／山崎俊太郎

■1995年

●2月23日 第7回POFコンソーシアム

「データ通信のためのPOF」慶應義塾大学／小池康博 「UTPケーブルの特性について」古河電気工業株／根岸邦夫

●4月26日 第8回POFコンソーシアム

「フッ素化架橋メタクリレート及びフッ素化ポリアリレートを用いた耐熱性POF」(株)日立製作所／竹澤由高 「MMA共重合系耐熱性POF」東レ株／種市正四郎 「ノルボルネン系耐熱POF」富士通株／田中章 「145°C耐熱POFの開発」古河電気工業株／入江伸一

●6月30日 第9回POFコンソーシアム

「車載向けPOFの実装」住友電装株／袖木勇人 「高速伝送用マルチコア(多芯)POF」旭化成工業株／宗國肇 「H-PCFの特性及び技術動向」住友電気工業株／曾我部一樹 「LANシステムの動向」富士通株／馬場秀和

●8月25日 第10回POFコンソーシアム

「AlGaAs半導体レーザ」ローム株／股木宏至 「可視光半導体レーザ」日本電気株／水戸郁夫 「LEDを使用したPOF用光伝送デバイス」(株)東芝／佐倉成之 「POFセンサ用電源」オムロン株／堀江教禎

●11月1日・2日 第11回POFコンソーシアム

日本技術会議講演会「ポリマー光ファイバーの新展開」

■1996年

●1月31日 第12回POFコンソーシアム

「ATMフォーラムにおけるPOF標準化の状況」三菱レイヨン株／高橋聰 「通信のためのPOFとその開発動向」慶應義塾大学／小池康博

●3月28日 第13回POFコンソーシアム

「POF構内通信網への可能性」NTTヒューマンインターフェース研究所／布川亮造 「光ファイバレイ用いた装置間光インターフェース」(株)日立製作所／花谷昌一 「情報化時代のキーデバイスとしてのPOF」ソニーセンターリサーチ／小寺洋一 「高度情報化社会の実現—技術的・制度的・文化的障害の克服—」三菱商事株／湯川昌郎

●6月17日 第14回POFコンソーシアム

「Wireless Communication and Fiber Optic Communication」慶應義塾大学／中川正雄

「POF Research at Lucent Technologies」Lucent Technologies, Bell Lab／Lee L. Blyer Jr. 「The POF Solution」Boston Optical Fiber, Inc.／I. Edwerd Berman

●9月10日 第15回POFコンソーシアム

「光インターフェースに要求されること—市場および技術動向—」日本ヒューレットパッカード／片岡秀実 「千歳ホトニクスパレー構想と現況」千歳科学技術大学設立準備財団／今村陽一 「POFと受光素子との光結合の最適化に関する一考察」浜松ホトニクス株／京増幹雄

●12月10日・11日 第16回POFコンソーシアム

POF Asia-Pacific Forum '96

■1997年

●2月13日 第17回POFコンソーシアム

「エレクトロニクスの産業動向と光技術」東海大学／内田禎二

●4月25日 第18回POFコンソーシアム

「面発光レーザの最近の進展」東京工業大学／小山二三夫 「光加入者用1.3μmレーザ」(株)富士通研究所／小林正宗 「長波長半導体レーザ」三菱電機株／武本彰 「ZnMgSSe系青緑色LDの現状と将来」ソニー株／石橋晃

●7月23日 第19回POFコンソーシアム

「光LANシステム設計技術」昭和電線株／松本秀樹 「相互接続されたスタークラウドネットワーク」富士ゼロックス株／太田猛史 「ONR: Purpose and Activity」ONR／Mostafa Talukder 「XDSLの動向」住友電気工業株／田口哲也

●9月22日～25日 第20回POFコンソーシアム

POF Conference '97

●12月5日 第21回POFコンソーシアム

POF Conference '97報告

■1998年

●3月13日 第22回POFコンソーシアム OFC'98報告

●5月15日 第23回POFコンソーシアム

「米国パソコン業界の最新状況」日経BP社／浅見直樹 「高度通信技術とインターネット」慶應義塾大学／村井純

●7月14日 第24回POFコンソーシアム

「CATVシステムの現状と技術動向—特にデジタル化を中心に」住友電気工業株／浜崎裕司 「Photonics Projects in ACTS」Eindhoven Univ. of Tech.／Dian Khoie

●10月16日 第25回POFコンソーシアム

「Future Vision of AV/IT」ソニー株／所真理雄 「アクセスネットワークの研究開発と今後の動向」日本電信電話株／白川英俊

●12月17日 第26回POFコンソーシアム

「POFと光産業技術」光産業技術振興協会／石原聰 「デジタルホームネットワークへの取り組み」松下電器産業株／高橋賢一

■1999年

●3月11日 第27回POFコンソーシアム

「面発光レーザと超並列光エレクトロニクス」東京工業大学／伊賀健一

●5月25日 第28回POFコンソーシアム

「国際標準化戦略ワーキンググループ」日本電気株／鹿田寛 「POF最適化ワーキンググループ」慶應義塾大学／小池康博 「リンクワーキンググループ」ソニー株／渡邊健治 「接続IFワーキンググループ」松下電器産業株／森倉晋 「プラスチック光ファイバの試験評価法標準化委員会」三菱レイヨン株／高橋聰

●7月14日～7月16日 MOC'99 & International POF Conference'99

●10月15日 第29回POFコンソーシアム

「ITSの現状と松下の取り組み」松下通信工業株／小野春秋

●12月10日 第30回POFコンソーシアム

「未来ネットワークの実現にむけて」NTT未来ねっと研究所／河内正夫 「次世代インターネットの展望」慶應義塾大学／松下温

■2000年

●2月25日 第31回POFコンソーシアム

「Activity of Fiber Optics in Australia」University of New South Wales／Prof.Chu

●4月26日 第32回POFコンソーシアム

「国家プロジェクト【住宅分野の情報システム共通基盤整備推進事業】成果報告」

●7月19日 第33回POFコンソーシアム

「慶應義塾のネットワーク環境」慶應義塾大学／大賀裕 「GI-POFが作る、次世代コミュニケーション」ネットワンシステムズ株／大津信弘

POF コンソーシアム 活動履歴 (総会・全体会議)

●9月5日～9月6日 POF Conference '00

●12月28日 第34回POFコンソーシアム

「デジタル放送の現状と将来」日本放送協会／熊田純二 「ドコモの次世代移動通信システムへの取り組みと展望」NTTドコモ／諏訪敬祐

■2001年

●2月22日 第35回POFコンソーシアム

「21世紀の企業モデルと日本の課題」シスコシステムズ(株)／松本孝則

●5月11日 第36回POFコンソーシアム

「POFインターフェース委員会 3年間の経緯並びに成果・今後の展開」慶應義塾大学／小池康博・ソニー(株)／渡邊健治 「情報家電POFインターフェースのIEC/TC100への国際標準化提案」松下電器産業(株)／森倉晋 「POF用コネクターのITC/TC86への国際標準化提案」ソニー(株)／渡邊健治 「有機光導並路の開発動向」NTTフォトニクスネット研究所／丸野透

●7月13日 第37回POFコンソーシアム

「ホームネットワークと光空間伝送」(株)ヒツツ研究所／広橋一俊 「Bluetoothの概要と応用」(株)東芝／嵩比呂志 「無線LANの動向」慶應義塾大学／中川正雄

●9月27日～9月30日 10th International POF Conference 2001

Amsterdam, Holland

●11月22日 POF Consortium公開セミナー '01

「POFの基礎と最新技術開発動向」

●12月14日 第38回POFコンソーシアム

「WDMを活用したアクセス・メトロネットワーク(CWDMの最新動向)」NTTアクセスサービスシステムズ研究所／杉江利彦 「DWDMの最新動向」電気通信大学／三木哲也

■2002年

●2月28日 第39回POFコンソーシアム

「高速大容量プラスチック光ファイバー(GI-POF)を用いた実証実験」慶應義塾大学／小池康博

●4月25日 第40回POFコンソーシアム

「東京電力が乗り出すFTTHサービスの概要と展望」東京電力(株)光ネットワーク・カンパニー／田代哲彦 「ブロードバンド時代のコンテンツとしてゲーム開発」(株)パンプレスト／香川誠二

●6月28日 第41回POFコンソーシアム

「ギガビットPOFネットワークとIT教育プログラム」～慶應義塾大学理工学部－慶應義塾幼稚舎双方向リアルタイム授業～慶應義塾大学／小池康博 ERATO／大津信弘 「ブロードバンド事業総合戦略と今後の予測」(株)有線ブロードネットワークス／藤本篤志

●9月18～20日 11th International POF Conference 2002

Joint Special Session "Giga-Island", Hotel New Otani Tokyo

●11月1日 第42回POFコンソーシアム

「International POF Conference 2002報告」慶應義塾大学／小池康博 「IPv6の世界」慶應義塾大学／中村修

■2003年

●2月24日 第43回POFコンソーシアム

「日本の半導体産業再建へのシナリオ」東北大学未来科学技術共同研究センター／大見忠弘

●4月24日 第44回POFコンソーシアム

「光産業の動向」光産業技術振興協会／中島真人 「住宅IT化標準策定の動向」東京工科大学／松下温

●7月4日 第45回POFコンソーシアム

「セキュリティ安全市場の現状と展望」セコム(株)／長谷川高志 「コンテンツの暗号化とセキュアな配信」日本IBM(株)／金子章弘

●10月10日 第46回POFコンソーシアム

「POF 2003報告」慶應義塾大学／小池康博 「ブロードバンドが拓く未来生活」シスコシステムズ(株)／大和敏彦

●12月12日 第47回POFコンソーシアム

「Si Optoelectronics」MIT／和田一実 「医療情報システムの課題とPOF」榎原記念病院／細田健一

■2004年

●3月12日 第48回POFコンソーシアム

「空間と光:デジタルコミュニケーションの使命」慶應義塾大学／中村修 「POFコンソーシアム創立10周年を迎えるにあたって」慶應義塾大学／小池康博

●6月11日 第49回POFコンソーシアム

「Research Activities on POF Characterization in Korea」Yonsei University/Seung Han Park 「Broadband IT Korea and Digital Home Networking」Sejong Network Technologies Inc./Jung-Wook Lee

●9月27～30日 13th International POF Conference 2004

Nuerunberg, Germany

●10月22日 第50回POFコンソーシアム

「International POF Conference 2004 報告」慶應義塾大学／小池康博・石榑崇明 旭硝子(株)／成富正樹

■2005年

●2月18日 第51回POFコンソーシアム

【パネルディスカッション】「POFネットワーク実用化に向けての新たな10年」経済産業省製造産業局／渡邊宏 日本電信電話(株)／河内正夫 シスコシステムズ(株)／大和敏彦 慶應義塾大学理工学部／小池康博

●5月12日 第52回POFコンソーシアム

「POFネットワークのシステム設計と施工事例」神電設備工業(株)／津崎茂良 ERATO／大津信弘 「フォオトニクスピリマー研究最前線報告」ERATO／上原桂二 ERATO／近藤篤志 「POFの研究・開発・商品化に関する最近の国際的動向」POFコンソーシアム会長／小池康博

●8月1日 第53回POFコンソーシアム

「光導波路に関するテーマ」東北大学／戒能俊邦 「ポリマー光ファイバ材料について」Polytechnic Univ.／岡本善之

●9月19～22日 14th International POF Conference 2005

Hong Kong, China

●10月14日 第54回POFコンソーシアム

「有機ELの最新開発動向」山形大学／城戸淳二 「POF2005開催報告」City University of Hong Kong / P.L.Chu ICPOF議長／小池康博 ERATO／上原桂二 旭硝子(株)／佐藤正邦

■2006年

●2月21日 第55回POFコンソーシアム

「POFを取り巻く最近の話題」POFコンソーシアム会長／小池康博 「ユビキタスコンピューティング」東京大学大学院／坂村健

●5月15日 第56回POFコンソーシアム

「Fiber Optics Research at Columbia University」慶應義塾大学理工学部／石榑崇明 「Introduction to IEEE 10GBASE-LRM and to POF@10G」Phyworks Inc./Nick Weiner

●9月11～14日 15th International POF Conference 2006

Seoul, Korea

●10月4日 第57回POFコンソーシアム

「International POF Conference 2006 報告」慶應義塾大学／小池康博・石榑崇明 旭硝子(株)ルキナ事業推進部／室伏英伸・田中爾文 ERATO-SORST小池P.P.P.／高橋聰・上原桂二

●12月14日 第58回POFコンソーシアム

「身近な環境・状況のプラスチック光ファイバセンシング」山梨大学大学院医学工学総合研究部／武藤真三 「ファイバ光電センサのアプリケーションと開発動向」オムロン(株)汎用センサ事業部／権藤清彦

■2007年

●2月28日 第59回POFコンソーシアム

POF コンソーシアム

活動履歴（総会・全体会議）

「POFを取り巻く最近の話題」POFコンソーシアム会長／小池康博
「NEDOシンポジウム開催報告」「次世代FTTHを考える」旭硝子(株)ルキナ事業推進部／成富正樹 「家庭内高速LAN配線～POFへの期待～」積水化学工業(株)環境・ライフラインカンパニー／谷口輝行

●6月28日 第60回POFコンソーシアム

「POF用高効率集光デバイスについて」ERATO-SORST小池P.P.P／上原桂二 「光通信用デバイスについて」ローム㈱フォトニクス研究開発センター／市原淳 「Firecomms Overview & Gigabit POF Module」GM, Asia Pacific, Firecomm/N. Keegan

●9月10～12日 16th International POF Conference 2007

Turin, Italy

●10月12日 第61回POFコンソーシアム

「International POF Conference 2007 報告」

慶應義塾大学／小池康博 旭硝子(株)ルキナ事業推進部／田中爾文 積水化学工業(株)環境・ライフラインカンパニー／谷口輝行 ERATO-SORST小池P.P.P／上原桂二・近藤篤

●12月21日 第62回POFコンソーシアム

「NGN時代のホームソリューション」NTT東日本ITイノベーション部／大村佳久 「欧州におけるPOFホームネットワークの考え方と将来像」三菱レイヨン(株)情報材料事業部／中村一己 「ホームネットワークへの取り組みと商品開発」松下電工(株)電材商品営業企画部／長谷川直樹 「ホームネットワークの実例と課題」ホームネットワークコンサルタント／市川薫

■2008年

●3月26日 第63回POFコンソーシアム

「可視光通信」可視光通信コンソーシアム会長／慶應義塾大学理工学部教授／中川正雄 「OFC2008レポート」旭硝子(株)新事業推進センター／田中爾文

●6月19日 第64回POFコンソーシアム

(主催:高分子学会フォトニクスポリマー研究会、共催:POFコンソーシアム)
「デジタル映像メディアとフォトニックネットワーク」慶應義塾大学／青山友紀 「次世代ETTHとフォトニクスポリマー」東北大学多元物質科学研究所／戒能俊邦 「光硬化性樹脂を用いた光通信モジュールの簡易形成と車載応用」(株)豊田中央研究所／各務学 「住宅内POFネットワーク」積水化学工業(株)環境・ライフラインカンパニー／谷口輝行

「通信用POF:最新の市場および技術動向」三菱レイヨン(株)／中村一己
●8月25～28日 17th International POF Conference 2008

Santa Clara, USA

●10月16日 第65回POFコンソーシアム

「International POF Conference 2008開催報告」ICPOF 議長／小池康博 積水化学工業(株)環境・ライフラインカンパニー／谷口輝行・中尾亮介 ERATO-SORST小池P.P.P／高橋聰・上原桂二

●12月25日 第66回POFコンソーシアム

「POFをとりまく環境と最近の話題」POFコンソーシアム会長／小池康博 「ファイバーに関する最新技術動向」旭硝子(株)新事業推進センター／室伏英伸 「ディスプレイに関する最新技術開発動向ー1」ソニー(株)コアデバイス開発本部／瀧塚博志 「ディスプレイに関する最新技術開発動向ー2」日本ビクター(株)コア技術開発センター／笹生剛良

■2009年

●3月10日 第67回POFコンソーシアム

「ユビキタスコンテンツやコンテンツメディアに関する講演」慶應義塾大学 大学院メディアデザイン研究科長／稻蔭正彦 「システムデザイン・マネジメントの考え方と—Fiber To The Display—」慶應義塾大学 大学院システムデザイン・マネジメント研究科／当麻哲哉

●7月17日 第68回POFコンソーシアム

「基幹系・メトロ系超高速フォトニックネットワークの研究動向」情報通信研究機構新世代ネットワーク研究センター／淡路祥成 「次世代アクセスネットワークの研究開発動向」NTTアクセスサービスシステム研究所／木村

俊二 「建物内光配線システムの動向」矢崎総業(株)技術研究所光通信システム研究部／古川真一

●9月7～8日 POF Work Shop Sydney, Australia

●9月9～11日 18th International POF Conference

Sydney, Australia

●10月22日 第69回POFコンソーシアム

「Low-cost high-speed optical connectivity」Applied Micro Circuits Corporation/Robert Fanfelle 「International POF Conference 2009 開催報告」ICPOF議長／小池康博 旭硝子(株)新事業推進センター／田中爾文 積水化学工業(株)環境・ライフラインカンパニー／谷口輝行 ERATO-SORST 小池P.P.P／高橋聰

■2010年

●2月5日 第70回POFコンソーシアム

「世界最速プラスチック光ファイバーと高精細・大画面ディスプレイのためのフォトニクスピリマーが築くFace-to-Face コミュニケーション産業の創出」慶應義塾大学 大学院理工学研究科／小池康博 「ローソンCIOとしてのイノベーションへの取り組み」(株)ローソン執行役員／横溝陽一

●5月31日 第71回POFコンソーシアム

「リアルタイムハイビジョン光伝送 光HDVトランシーバ開発事例報告－杉並区医師会館会議システム－」イーラムダネット(株)／菅田孝之 「インターネットを使った遠隔病理診断の紹介」浜松ホトニクス(株)／白井宏幸

●10月19～21日 19th International POF Conference 2010

Keio Hiyoji, Yokohama

●12月6日 第72回POFコンソーシアム

「POF2010学術講演・スペシャルセッションの報告」ICPOF議長／小池康博 「POF2010京都セッション開催報告」積水化学工業(株)京都研究所／谷口輝行 「ECOC2010参加報告」NTTフォトニクス研究所／柴田泰夫

■2011年

●2月23日 第73回POFコンソーシアム

「マルチコアPOFによる機器内光配線」旭化成イーマテリアルズ(株)／佐生誠司 「シリコーン系光学樹脂材料の光導波路への応用について」(株)ADEKA新機能材料研究室／斎藤誠一

●6月2日 第74回POFコンソーシアム

「Thunderboltおよび50Gbitシリコンフォトニクス」インテル(株)つくば本社／合田雅博 「シリコンフォトニクスによる電子・光融合に関する研究の現状と動向」東京大学 大学院工学系研究科／和田一実

●8月3日 第75回POFコンソーシアム

「4K3D実写映像の世界」KPRI副所長・慶應義塾SDM准教授／当麻哲哉 「慶應義塾大学日吉校舎CDF映像システム」(株)NHKメディアテクノロジー／西田泰章 「4Kx2K製品への取り組み」～装置開発側から見た現状と今後～アストロデザイン(株)／井口昭彦

●9月14日～16日 20th International POF Conference

Bilbao, Spain

●10月20日 第76回POFコンソーシアム

「Green by IT とその実例」慶應義塾大学理工学部／西宏章 「International POF Conference 2011 開催報告」ICPOF議長／小池康博 積水化学工業(株)環境・ライフラインカンパニー／川上貴志 KPRI副所長／当麻哲哉 KPRI研究員／近藤篤志・井上梓

●12月22日 第77回POFコンソーシアム

「車載光LANの最新動向」矢崎総業(株)／古川真一 「光技術が生む、新しいネットワーク～新しいサービスを生む省エネルギーなネットワークをもとめて～」慶應義塾大学理工学部／山中直明

■2012年

●2月20日 第78回POFコンソーシアム

「POFの接続」POFコネクト／高木信一 「高精細映像機器開発の最前线とPOFの利用展開」(株)計測技術研究所／佐藤寿 「CES2012参加報告」慶應義塾大学 大学院SDM研究科／当麻哲哉

●6月11日 第79回POFコンソーシアム

POF コンソーシアム 活動履歴 (総会・全体会議)

「10Gbps/ch.光電複合型I/Oコネクタの開発」日本航空電子工業㈱／
鳥飼俊敏 「デジタルシネマ技術の現状とこれから」 慶應義塾大学理工
学部／金子晋丈

●8月7日 第80回 POFコンソーシアム

「光インターフェース開発の最前線」先端フォトニクス㈱／三川孝
「Optics in computers, servers and data-centers」 COBRA
Research Institute, Eindhoven University of Technology/ Prof.
Dr. H.J.S. (Harmen) Dorren

●9月10日～12日 21th International POF Conference

Atlanta, USA

●10月18日 第81回 POFコンソーシアム

「AI・オーデータ機器のPOF対応ストレージ開発とDLNA・DTCPへの
取り組みについて」(株)AI・オーデータ機器社長室／平野 義久
「International POF Conference 2011 開催報告」 ICPOF議長／
小池康博 旭化成イーマテリアルズ㈱／佐生 誠司 積水化学工業㈱／
吉田 博次 ソニー㈱／瀧塚 博志 KPRI副所長／当麻哲哉 KPRI研究
員／近藤篤志・井上梓・牧野 健志 慶應義塾大学大学院SDM研究科／
米田 巍根

●12月年17日 第82回 POFコンソーシアム

「建物内POF光配線の標準化動向」POFプロモーション 代表／高橋
聰 「昨今の車載ネットワークの動向」(株)オートネットワーク技術研究所
チーフエンジニア／柚木 勇人 「Photoactive Polymers for Optical
Neural Processing for Multi Dimensional Image and Pattern
Recognition」Queen's University/ Prof. Jean-Michel Nunzi

■2013年

●2月25日 第83回 POFコンソーシアム

「第20期を迎えて」慶應義塾大学教授／小池 康博 「横浜市が取り組む
環境未来都市プロジェクト」横浜市環境未来都市推進担当理事／信時
正人 「スマートフォンを巡るパーソナルデータ利活用の期待と課題」(株)K
DDI総研取締役主席研究員／高崎 晴夫

●6月20日 第84回 POFコンソーシアム

「ボールペン技術の応用」世界最速プラスチック光ファイバによる革新的
ボールペン型光インターフェースを開発した「KPRI副所長／当麻 哲哉
「ボールペン技術を応用了した超小型・超高速コネクタの開発」三菱鉛筆㈱
横浜研究開発センター／三井 章仁 “120Gbps光伝送装置とコネクタ
を用いた4Kx2Kの伝送デモ”KPRI研究員／瀧塚 博志 「スーパーハイビ
ジョン」日本放送協会放送技術研究所副所長／黒田 徹

●9月11日～13日 22nd International POF Conference

Buzios, Brazil

●10月17日 第85回 POFコンソーシアム

「低遅延IPライブ伝送システムの開発と低遅延伝送技術動向」ソニー株式
会社ITソリューション開発部門／板倉 英三郎 「International POF
Conference 2013 開催報告」ICPOF Board Member／当麻 哲哉
積水化学工業㈱環境・ライフラインカンパニー／谷口 輝行 KPRI研究員
／近藤 篤志・井上 梓・牧野 建志・瀧塚 博志

●12月9日 第86回 POFコンソーシアム

「次世代衛星放送技術と衛星ビジネス展開」スカパーJSAT株式会社技術
運用本部／辻 直樹 「次世代イーサネットの規格動向」日本オクラロ
株式会社プロダクトマーケティング部／平本 清久

■2014年

●3月10日 第87回 POFコンソーシアム

「26年度を迎えて」POFコンソーシアム会長／小池 康博 「医療分野に
おける非線形結晶材料の可能性」NTTフォトニクス研究所複合光デバイ
ス研究部／小林 潤也 「車載ギガビット通信の動向」豊田中央研究所光
応用研究室室長／各務 学

●8月5日 第88回 POFコンソーシアム

「移動体通信システムの進化と次世代光アクセスNWの課題」NTTアセ
スサービスシステム研究所／寺田 純 「フォトニクス材料研究への飽く
なき挑戦とPOFセンサー技術の応用」東京工科大学コンピュータサイエン

ス学部／三田地 成幸

●10月 8日～10日 23rd International POF Conference

Keio, Hirosaki, Yokohama

●12月15日 第89回 POFコンソーシアム

「データセンターにおける光ファイバ技術と市場展望」タイコ エレクトロニ
クス ジャパン合同会社／安齊 宏之 「次世代ホームネットワーク開発と
規格化に関する動向」北陸先端科学技術大学院大学情報科学研究科／
丹 康雄

■2015年

●2月16日 第90回 POFコンソーシアム

「リアルカラー8K映像への期待と高速POFの新展開」慶應義塾大学フォト
ニクス・リサーチ・インスティテュート／小池 康博 「8Kについての基本と
アストロデザインの製品展開」アストロデザイン株式会社事業推進室／金
村 達宣 「8K映像デモンストレーション」“8Kカメラ、伝送機器、編集機器、
ディスプレイその他”アストロデザイン株式会社営業本部／水井 智毅

●6月19日 第91回 POFコンソーシアム

「POFの耐熱化技術やケーブル材料のトレンド、SI-POFの今後の市場
性」三菱レイヨン株式会社成形材料部／塚本 好宏 「光アクセス技術の
動向」NTT アクセスサービスシステム研究所／大高 明浩

●9月22日～24日 24th International POF Conference

Nuremberg, Germany

●10月14日 第92回 POFコンソーシアム

「8Kメデイカルイメージングの最前線」メデイカル・イメージング・コンソ
ーシアム／谷岡 健吉

「International POF Conference 2015 開催報告」(Sensors and
Measurements) 東京工業大学精密工学研究所／水野 洋輔
(Materials and Fiber Technologies IとII) 旭化成イーマテリアルズ／
佐生 誠司 (Datacom and Networks IとII) KPRI研究員／井上 梓
(Datacom and Networks IIIとIV) KPRI研究員／瀧塚 博志

●12月21日 第93回 POFコンソーシアム

「医用電子機器におけるEMC 問題」情報通信研究機構電磁波計測研究
所／石上 忍 「機能性ポリマーの最新のトピックと応用展開－特に車載
応用に向けて－」宇都宮大学大学院／杉原 興浩

■2016年

●2月26日 第94回 POFコンソーシアム

「映像の進化と普及に向けたPOFからのビジョン」POFコンソーシアム会
長／小池 康博 「4k/8k放送へ向けたロードマップと課題」一般社団
法人次世代放送推進フォーラム／元橋 圭哉

●6月15日 第95回 POFコンソーシアム

「車載アプリケーションの動向と車載LAN の課題」テクトロニクス社／宮
崎 強 「データセンタにおける100Gb/s 光信号伝送の市場と技術動向」
古河電気工業株式会社／那須 秀行

●9月13日～15日 25th International POF Conference

Birmingham, UK

●10月19日 第96回 POFコンソーシアム

「8K の今後と次世代 I/F について」アストロデザイン株式会社 事業推進
室／金村 達宣 「International POF Conference 2016 開催報告」
(センシング・FBG 関連) 東京工業大学未来産業技術研究所／水野 洋輔
(Datacom 1&2, Modeling etc.) KPRI 研究員／井上 梓
(Datacoms 1, 2 and POF Technology) KPRI 研究員／瀧塚 博志

●12月22日 第97回 POFコンソーシアム

「次世代ネットワーク通信ネットワークと遠隔双方向サービスへの応用」
慶應義塾大学理工学部 情報工学科／山中 直明 「リアルな遠隔コミュニケーションへ向けたVR 的アプローチ」凸版印刷株式会社 総合研究所／
斎藤 友明 「最近の音響技術開発動向と音場伝送技術」早稲田大学名
誉教授／山崎 芳男

■2017年

●3月7日 第98回 POFコンソーシアム

POF コンソーシアム

活動履歴（総会・全体会議）

「スマートコミュニティにおけるインフラストラクチャとサービス」慶應義塾大学理工学部システムデザイン工学科教授/西 宏章 「医療・介護現場で活用が期待されるコミュニケーションロボットの現状と今後」独協医科大学情報基盤センター長・教授/坂田 信裕

●7月3日 第99回 POFコンソーシアム

「自動車の自動運転への取り組み」群馬大学次世代モビリティ社会実装研究センター/小木津 武樹 「SI-POFによる車載光通信標準化の現状と今後の展開」三菱ケミカル(株) 機能樹脂事業部/塚本 好宏

●9月13日～15日 26th International POF Conference

Aveiro, Portugal

●10月10日 第100回 POFコンソーシアム（記念大会）

「International POF Conference 2017 開催報告」

(センシング関連) 東京工業大学未来産業技術研究所/水野 洋輔 (POF Technologies, Devices etc.) (Materials & Fiber Technologies, Data communications and Poster Session) KPRI 研究員/瀧塚 博志

基調講演

「VCSEL Photonics: From a Small Device to Big Innovations」

東京工業大学 前学長・名誉教授/伊賀 健一

記念講演

「ネットワークとデータが創造する新たな価値」

慶應義塾大学環境情報学部/村井 純

「8K 医療画像 Past, Present and Future」メディカル・イメージング・

コンソーシアム理事長/千葉 敏雄

「プラスチック光ファイバーがもたらす新たな可能性」POFコンソーシアム会長/小池 康博

●12月22日 第101回 POFコンソーシアム

「コンテンツの利活用に向けて」慶應義塾大学理工学部情報工学科デジタルメディア・コンテンツ統合研究センター/金子 晋丈

「日東電工(株)会社紹介とPOF事業への想い」日東電工(株) 新規事業本部/石丸 康人

■2018年

●3月23日 第102回 POFコンソーシアム

「医学における画像の進歩と可能性」慶應義塾大学医学部解剖学教室准教授/今西 宣晶 「手術室映像伝送におけるEMI問題の現状と対策」エア・ウォーター防災(株)医療技術総括部/田中 健二

●7月23日 第103回 POFコンソーシアム

「車載光ネットワーク規格化の動向と開発状況」(株)豊田中央研究所/各務学 「車載光リンクの開発動向」タイコ エレクトロニクスジャパン合同会社/小林 茂 アダマンド並木精密宝石(株)/菊田 知宏

●11月 6日 第104回 POFコンソーシアム

「International POF Conference 2018開催報告」KPRI/当麻 哲哉
POFプロモーション代表/高橋 聰 KPRI/井上 梓 「KTグループの取り組み～KTグループが今実現したいこと展を中心に～」(株)KTグループ/近藤篤志

●12月 6日 第105回 POFコンソーシアム

「大容量・高速転送 光ストレージの開発」～Holographic Memoryの開発～(株)日立LGデータストレージNOB開発室/多田 行伸 「GPUによる最先端AI画像認識及び高度な自動運転への応用」/エヌビディア合同会社技術顧問/馬路 徹

■2019年

●3月25日 第106回 POFコンソーシアム

「5G本格普及に向けた光通信技術と新サービスの創出」5GMFアプリケーション部会WG主査/(株)ビットメディア代表取締役社長/高野 雅晴 「メディアの特性を生かしたコミュニケーションの深化と進化」女子美術大学非常勤講師/國重 静司

●7月17日 第107回 POFコンソーシアム

「衛星放送用受信設備の中間周波数漏洩電波に関する国内技術基準策定に5Gに向けた新たな付加価値の創造」～「ワクワク」の創造に向けて～KDDI(株)常勤顧問/宇佐見 正士

●11月20日～22日 28th International POF Conference
Keio, Yokohama

■2020年

●3月25日 第108回 POFコンソーシアム

電子の手段により総会議案のみ審議（講演会は延期）

■2021年

●3月17日 第109回 POFコンソーシアム

「POFの新展開とPOFコンソーシアムの新たな役割」慶應義塾大学フォトニクス・リサーチ・インスティテュート所長/小池 康博

●7月27日 第110回 POFコンソーシアム

「RoF技術を活用した放送受信用機器の開発と今後の展開」

マスプロ電工株式会社 開発部/平岡 佑一

「組込み分散リアルタイムシステム」

～リアルタイム処理用プロセッサ/ネットワークSoC/SiP/OS～慶應義塾大学 工理工学部 情報工学科 教授/山崎 信行

●10月28日 第111回 POFコンソーシアム

「車内および車内外をつなぐ光通信技術」

矢崎総業株式会社技術研究所 部長/若林 知敬

「音の情報伝達」株式会社永田音響設計代表取締役/小口 恵司

●12月17日 第112回 POFコンソーシアム

「R次世代IoT社会を支えるPOF技術」

～エラーフリーPOFによるPAM4伝送に成功～

慶應義塾大学フォトニクス・リサーチ・インスティテュート所長/小池 康博

「高度画像技術が切り開く医療の未来」

エア・ウォーター(株)グループテクノロジーセンター/山下 紘正

■2022年

●3月25日 第113回 POFコンソーシアム

「クラウドがもたらすヘルスケアの新時代」アマゾン ウェブサービス ジャパン株式会社/遠山 仁啓「次世代車載ネットワークとGI-POF」名古屋工業大学未来通信研究センター/各務 学

●8月24日 第114回 POFコンソーシアム

「超低遅延、低消費電力が作るBeyond 5Gのネットワークとサービス」慶應義塾大学理工学部情報工学科/中山 直明

「シリコンフォトニクスによる光トランシーバの集積化・高密度化」アイオーコア株式会社/中村 隆宏

●12月21日 第115回 POFコンソーシアム

「自動車市場におけるPOFアプリケーション開発」

株式会社K Tグループ/近藤 篤志

「ポリマー変調器を用いた情報通信分野における高性能化・低消費電力化」九州大学先導物質化学研究所/横山 士吉

■2023年

●3月22日 第116回 POFコンソーシアム

「エラーフリーPOFによる革新的通信技術」

慶應フォトニクス・リサーチ・インスティテュート/小池 康博「NTTにおける大容量光トランスポートネットワークの研究開発のご紹介」NTT未来ねっと研究所/河合 伸悟

●8月18日 第117回 POFコンソーシアム

「8K 映像コンテンツの拡張性とアプリケーション開発動向」アストロデザイン株式会社 水井 智毅

「オール光ネットワーク構想を切り開くシリコンフォトニクスへの期待と課題」慶應義塾大学理工学部 教授 津田 裕之

●12月20日 第118回 POFコンソーシアム

POF2023 関連報告

欧州委員会によるPFAS 規制動向 他

Orbray 株式会社の最近の取り組み～

「車載光通信向け接続技術および赤外自己形成光導波路技術の

POF コンソーシアム 活動履歴（総会・全体会議）

紹介」Orbray 株式会社研究開発本部 菊田知宏
「光空間通信による移動体通信に関する最新開発動向」
慶應義塾大学 SDM 研究所 春山 真一郎

■2024年

- 3月27日 第119回 POFコンソーシアム（総会）
「カーボンニュートラル時代の車と住宅とネットワーク」
パナソニック株式会社エレクトリックワークス社／西川 弘記
「屈折率分布型プラスチック光ファイバによる注射針レベルの細径
硬性内視鏡」
エア・ウォーター株式会社／帝京大学先端総合研究機構 山下 紘正
- 8月27日 第120回 POFコンソーシアム
「大規模AIシステムに向けての光インターフェース」
LitAhead Consulting／代表 高井 厚志
「社会から信頼されるAIの普及に向けて」
慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科／
AI・高度プログラミングコンソーシアム／矢向 高弘
- 11月11日～13日 32nd International POF Conference
Keio & Togo-Kinenkan, Tokyo

■2025年

- 3月26日 第121回 POFコンソーシアム
「エラーフリーPOFによる革新的な通信技術」
慶應フォトニクス・リサーチ・インスティテュート／所長 小池 康博
「POFの社会応用と問題解決」
慶應義塾大学理工学部システムデザイン工学科／教授 西 宏章
「各種システムへのPOFの応用に向けたCodec設計」
慶應義塾大学理工学部情報工学科／教授 山崎 信行

ICPOF Board Members

Chair

Y. Koike Keio University

Board Member

L. Blyler	Chromis Fiberoptics
W. Daum	BAM
R. Gaudino	Politecnico di Torino
J. Goudeau	Nexans France
D. Kalymnios	London Metropolitan University
A.M.J.(Ton) Koonen	Eindhoven University of Technology
K. Krebber	BAM
J. Lambkin	Firecomms Ltd.
M.C.J. Large	University of Sydney
J.W. Lee	ILJIN Electric Co. Ltd
A. Mescher	University of Washington
K. Nakamura	Mitsubishi Chemical
H. Poisel	POFAC Nuernberg
P. Scully	Manchester University
T. Toma	Keio University
Y. Watanabe	Asahi Glass Co., Ltd.
M.M. Werneck	Federal University of Rio de Janeiro
W. White	Chromis Fiberoptics
O. Ziemann	POF-AC Nuerunberg
J. Zubia	University of the Basque Country