

技術受賞

\*印はコニカミノルタ外の共同発表者

対象技術・商品名	受賞者	賞の名称	授賞者
カラー複合機「bizhub C554」シリーズ	コニカミノルタ ビジネステクノロジーズ(株)	iFプロダクトデザイン アワード2013	iF International Forum Design GmbH
モノクロ／フルカラー複合機 bizhubシリーズ	コニカミノルタ ビジネステクノロジーズ(株)	2013 A3 MFP “Line of the Year” (A3 MFP 部門)	Buyers Laboratory LLC
フルカラー複合機 bizhub C364		Winter 2013 BLI A3 Colour “Picks” Award (31- to 40-ppm A3 Colour MFP 部門)	
フルカラー複合機 bizhub C454		Winter 2013 BLI A3 Colour “Picks” Award (41- to 50-ppm A3 Colour MFP 部門)	
フルカラー複合機 bizhub C554		Winter 2013 BLI A3 Colour “Picks” Award (51- to 60-ppm A3 Colour MFP 部門)	
フルカラー複合機 bizhub C284	コニカミノルタ(株)	Summer 2013 Outstanding Achievement Awards for Energy Efficiency (MFP 部門)	
モノクロデジタル印刷システム bizhub PRESS 1250/1250P		2014 PRO Awards (Outstanding Monochrome Light- to Mid-Volume Production Device)	
フルカラー複合機 bizhub C454e/C554e	コニカミノルタ(株)	2013 Editor’s Choice Award (カラー MFP 部門)	Better Buys for Business
モノクロデジタル印刷システム bizhub PRESS 1250/1250P/1052	コニカミノルタ(株)	The EDP Awards 2013 Best production cut-sheet printer – high production (cut-sheet printer – high production 部門)	European Digital Press Association (EDP)
カラー複合機「bizhub」シリーズ * bizhub C554e/C454e/C364e/ C284e/C224e	コニカミノルタ(株)	2013年度 グッドデザイン賞	公益財団法人 日本デザイン 振興会
デジタル印刷システム 「bizhub PRESS」シリーズ * bizhub PRESS C1070/C1060			

対象技術・商品名	受賞者	賞の名称	授賞者
AeroDR ポータブルソリューション * AeroDR/AeroDR UFユニット/ CS-7Portable	コニカミノルタ(株)	2013年度 グッドデザイン賞	公益財団法人 日本デザイン 振興会
診療所向けデジタルX線 画像診断システム * Unitea α/AeroDR			
SEMI国際スタンダードにおいて、 FPDメトロロジ（計測方法） 技術委員会でのスタンダード 活動への貢献に対して。 また、難航した画像ムラ評価規格を WGリーダーに就任して 成立へ導いたことに対して。	コニカミノルタ オプティクス(株) 越智 圭三	2012年度 SEMIスタンダード テクニカルコミッティー賞 (FPDメトロロジ技術委員会)	SEMI (Semiconductor Equipment and Materials International)
技術講習会委員への就任以来、 ICJ委員、編集委員として長きに 渡り活動、その中心的役割を果たす。 更に、学会50周年記念出版委員長 として「デジタルプリンタ技術」 シリーズを出版に導き、 画像技術研究者を基礎から 支えている貢献に対して	コニカミノルタ ビジネステクノロジーズ(株) 山崎 弘	2012年度表彰 功労賞（第19回）	一般社団法人 日本画像学会
「グリーンファクトリー認定制度」 によるグループを挙げた 地球温暖化防止の推進	コニカミノルタ(株) 及びその生産グループ会社	平成25年度地球温暖化防止 活動環境大臣表彰 (対策活動実践・普及部門)	環境省
酸化セリウム研磨材のリサイクル	コニカミノルタ(株)	平成25年度 「資源循環技術・システム表彰」 奨励賞	一般社団法人 産業環境管理 協会
カラー複合機「bizhub（ビズハブ） Cシリーズ（bizhub C754/C654/ C554など）」のライフサイクル全体 での環境負荷低減活動に対して	コニカミノルタ ビジネステクノロジーズ(株)	エコマークアワード2012銅賞	公益財団法人 日本環境協会
地域社会とともに継続的に 環境保全を支援する活動に対して	コニカミノルタ ホールディングス(株) 関西支社	平成24年度 「大阪市環境表彰」	大阪市
高画質／高解像度化に適した 圧縮伸張方法 (特許第4424404号)	コニカミノルタ(株) 源田 大輔 森田 秀樹	平成25年度 関東地方発明表彰 発明奨励賞	公益社団法人 発明協会
レーザー走査装置の樹脂光源光学系 (特許第4395691号)	コニカミノルタ(株) 稲垣 義弘		

対象技術・商品名	受賞者	賞の名称	授賞者
高精細プラネタリウム用 投映光学系の設計	コニカミノルタ(株) 廣瀬 全利 橋本 雅文 コニカミノルタ プラネタリウム(株) 西垣 順二 竹内 和浩	第16回光設計賞 光設計特別賞	公益社団法人 応用物理学会 分科会 日本光学会 光設計研究 グループ
さくら天然フィルム (登録番号 第00132号)	コニカミノルタ(株)	2013年度登録 「重要科学技術史資料 (未来技術遺産)」	国立 科学博物館

題目	著者	掲載文献 Vol. No. (2013)
Microfluidic reflectometric interference spectroscopy-based sensing for exploration of protein-protein interaction conditions	KURIHARA Yoshikazu TAKAMA Masaaki MASUBUCHI Manami OOYA Tooru*	Biosensors Bioelectron <b>40</b> , 1 (2013)
Ulbricht-Kugel und Goniospektralradiometer	Denan Konjhodzic	Elektronik lighting March (2013)
酸化セリウム研磨材リサイクル技術の開発	前澤 明弘 永井 佑樹	Fine Ceram Rep <b>31</b> , 3 (2013)
Modeling Temporal Interactions with Interval Temporal Bayesian Networks for Complex Activity Recognition	ZHANG Yongmian ZHANG Yifan* ZHANG Yifan* SWEARS Eran* LARIOS Natalia*	IEEE transactions on pattern analysis and machine intelligence <b>35</b> , 10 (2013)
TOF-SIMS WG 活動報告 TOF-SIMSの質量軸較正法に関するラウンドロビンテスト10 (RRT-10) 報告	伊藤 博人 青柳 里果* 小谷 紀子* 下本 悟*	Journal of Surface Analysis <b>19</b> , 3 (2013)
AeroDR1012HQ開発について	青柳 繁	JIRA テクニカルレポート <b>23</b> , 1 (2013)
ワイヤレスタイプカセット型DR「AeroDR」～災害・在宅医療におけるカセットDRの適用～	中村 一起	
ITによる画像情報の連携	鈴木 慶一	JIRA テクニカルレポート <b>23</b> , 2 (2013)
ワイヤレスカセットFPD「AeroDR」の回診／ポータブルソリューション	宮谷 宏	
Maximum White Luminous Efficacy of Radiation Versus Color Rendering Index and Color Temperature: Exact Results and a Useful Analytic Expression	HUNG Po-Chieh TSAO Jeffrey Y*	Journal of Display Technology <b>9</b> , 6 (2013)
Optical measurements of OLED panels for lighting applications	Tokihisa Kawabata Yoshi Ohno*	Journal of Modern Optics <b>60</b> , 14 (2013)
(1)病理画像等認識基礎技術の研究開発 (2)病理画像等認識自動化システムの研究開発	東北大学* コニカミノルタ(株)	NEDO 成果報告書 (1)平成24年度分委託業務中間年報 (2)平成24年度分共同研究業務中間年報
「次世代高効率・高品質照明の基盤技術開発／有機EL照明の高効率・高品質化に係る基盤技術開発」	コニカミノルタ アドバンストレイヤー(株)	NEDO 成果報告書 平成24年度分中間年報

題目	著者	掲載文献 Vol. No. (2013)
「癌超早期診断・治療機器の総合研究開発／超早期高精度診断システムの研究開発：血液中のがん分子・遺伝子診断を実現するための技術・システムの研究開発／血中分子・遺伝子診断自動化システムの研究開発（血中がん遺伝子診断の検体処理自動化システム）」	コニカミノルタ テクノロジーセンター(株)	NEDO 成果報告書 平成 24 年度分中間年報
医療 IT サービス infomity 「連携 BOX サービス」を活用した遠隔読影	鈴木 慶一	Rad Fan 11, 1 (2013)
放射線治療の負担を大きく軽減する SAVI® (サヴィ) アプリケーター	加野亜紀子	Rad Fan 2013 年 11 月臨時増刊号 乳癌 BOOK 2013
裏口からのプログラミング入門 一僕（私）の言語の学び方 Part6 これからエンジニアになるあなたへ	中原 慶	Software Design 270 (2013)
The Spectro 320D double monochromator for fast and accurate measurements in the ultraviolet and beyond	Günther Leschhorn	Thematic Network For Ultraviolet Measurements UVNews 9, January (2013)
有機 EL 照明	岩崎 利彦	化学と教育 61, 5 (2013)
ワイヤレスタイプカセット型 FPD を活用した 無線 LAN システムの構築	中村 一起	画像通信 36, 1 (2013)
院外でもレントゲンを高速表示する フラットパネル/AeroDR	高橋 成	神奈川県放射線技師会誌 「かながわ放射線だより」 No. 246 (2013)
先端光設計のトピックス「総論」	宮前 博	月刊 OPTRONICS 33, 375 (2013)
2次元色彩輝度計によるムラの定量化と FPD 向け光学計測機器	鶴川 浩一 清水 恵璃	月刊ディスプレイ 19, 12 (2013)
イノベーション 過去の事例と今後への期待	荒井 則一	光技術コンタクト 51, 11 (2013)
有機 EL 照明の現状と今後の展望 ーリン光有機 EL 照明の開発ー	岩崎 利彦	高分子 62, 4 (2013)
色差計測・測色技術の進歩と展開予測 高速非接触インライン測色システムの紹介	小林 徹	塗装技術 52, 9 (2013)
各国の環境マーク事情	山崎 弘	日本画像学会誌 52, 4 (2013)
化学物質規制の流れについて	柳沢みどり	

題目	著者	掲載文献 Vol. No. (2013)
コニカミノルタ bizhub PRESS C8000	大村 厚夫 服部 好弘	日本画像学会誌 52, 5 (2013)
10. 乳腺診断支援 (CAD)	加野亜紀子	日本放射線技術学会雑誌 69, 1 (2013)
品質工学の研究事例の進展 第6回 複写機・プリンタの場合 (3) 紙送り機能の評価・クリーニング機能の評価	田村希志臣	標準化と品質管理 66, 1 (2013)
品質工学研究グループ (QRG) の 50周年を迎えて QRGワーキング活動紹介		標準化と品質管理 66, 8 (2013)
LEDスタンドのユーザビリティ企画構想案の バーチャル評価	中垣 保孝 谷尻 靖 松井 直樹 岸本 卓也 清水 佳恵 三浦 雅範 桑原 正年 丹内 修 田村希志臣 高木 俊雄	品質工学 21, 2 (2013)
酸化セリウム研磨剤のリサイクル	前澤 明弘	平成25年度3R先進事例発表会 講演論文集
第5編 各社の次世代照明検査・測定装置 第3章 コニカミノルタの照明用測定装置	鶴川 浩一	2014次世代照明LED&OLED技術大全 (株)電子ジャーナル書籍
第4章 有機EL・有機半導体の インピーダンス測定 第4節 塗布型有機ELのインピーダンス分光	鍋田 博之 硯里 善幸*	電気化学／インピーダンス測定の ノウハウと正しいデータ解釈 (株)技術情報協会書籍

口頭発表

\*印はコニカミノルタ外の共同発表者

題名	発表者	発表学会・協会	発表日
New Evaluation Method of Photovoltaic by Using Spectral Technology	Satoshi Uchida* Yoshihiro Nishikawa	International Conference on the Evaluation & Standardization of Organic Solar Cells (ICES2013) Invited Lectures	2013.01
Practical Surface Chemical Analysis of Organic Materials	Hiroto Ito	IUVSTA Workshop for Surface Analysis and Standardization 2013 (iSAS-13)	2013.01
有機EL照明の高効率・高品質化に係る基盤技術開発	松村 智之	nano tech 2013 第12回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議 NEDOプロジェクト プレゼンテーション	2013.01
次世代照明に向けた全燐光有機ELデバイスの技術進展	府川 淳一	ライティング ジャパン2013 第5回次世代照明 技術展 技術セミナー	2013.01
酸化セリウム研磨材再利用技術の開発	前澤 明弘 永井 佑樹 <sup>o</sup>	第27回JFCAテクノフェスター ニーズとシーズの出会いを求めて	2013.01
インクジェットの有機TFTプリンテッドエレクトロニクスへの応用	西 眞一	高分子学会 2012年度 印刷・情報記録・表示研究会講座 現実を踏まえて夢を語る —印刷プロセスで実現する アンビエントデバイス—	2013.02
太陽電池用基準セル	西川 宜弘	コニカミノルタ 太陽電池特別講演セミナー	2013.02
コニカミノルタ ビジネステクノロジーズ(株) におけるサプライヤとの共同取組み	加藤 広文	日本経営システム協会 第557回コストエンジニアリング 研究会	2013.02
光計測について	福井 裕之 吉岡 久紀	群馬県立産業技術センター 光計測技術入門セミナー	2013.02
コニカミノルタ社製 ワイアレスカセット型DR装置のご紹介	宮本 高顕	平成24年度 高知県放射線技師学術大会	2013.02
企業の成長力と競争力を育む品質工学 —品質工学入門とMTシステム事例詳解	芝野 広志	滋賀県品質工学研究会 2012年度第2回 品質工学特別講演会	2013.02
タルボ・ロー干渉計による X線画像技術について	長東 澄也	第75回総合医用画像技術 研究会 (TMIT)	2013.02

題名	発表者	発表学会・協会	発表日
ワイヤレスタイプカセット型DR 「AeroDR」のご紹介	中村 一起	兵庫県立病院技師会 画像評価部会	2013.02
色の見えと測色のいろは ～分光測色計を使った 測色テクニックを学ぶ～	大岩 久人 森田 聡	平成24年度日本色彩学会 東海支部講習会	2013.02
次世代照明に向けた 蛍光塗布型有機ELデバイスの開発	及川 和博	青山学院大学 第3回碧き山の会	2013.03
コニカミノルタにおける 製品含有化学物質管理	阪口 耕司	おおさかATC グリーンエコプラザ実行委員会 化学物質管理に対する リスク管理とJIS規格	2013.03
パネルディスカッション ①成長しているものづくり中小企業の 経営戦略 ②連携の重要性と必要な能力 ③需要獲得と連携の効果	山本 聡* 中野 寧 木田 成人* 草間 三郎* 白川 寿一* 宮川 正*	経済産業省関東経済産業局 町工場のイノベーションと 生産技術の復権 ～ものづくり中小企業 ネットワークシンポジウム～	2013.03
印刷製版機材及びPOD市場の現状	服部 晃宏	新潟県印刷工業組合 第72回印刷・関連業懇談会 印刷関連業界の現況について	2013.03
全リン光型有機EL照明	及川 和博	有機エレクトロニクス研究会 第2回異業種交流会	2013.03
有機EL照明の技術開発と実用化動向	岩崎 利彦	ライティング・フェア2013 (第11回国際照明総合展) ライティング・ステージ	2013.03
コニカミノルタオプティクスの 製品と技術	亀澤 仁司	関西設計管理研究会 第444回例会	2013.03
コニカミノルタオプティクスの 3DCAD活用事例	山口 亘		
プリントドエレクトロニクスの 有機EL照明への応用	江連 秀敏	第3回PHOENICS 国際シンポジウム 第12回超分子・超構造科学 フォーラム	2013.03
次世代照明に向けた 全蛍光有機ELデバイスの技術進展	波木井 健	新化学技術推進協会 電子情報技術部会 次世代エレクトロニクス分科会 講演会	2013.03



題名	発表者	発表学会・協会	発表日
医療情報のクラウド化を視野に入れたネットワークサービス「infomity」および、iPhone & iPad対応「連携BOXモバイルサービス」の紹介	村上 修一	第2回九州画像情報システム懇談会SAKURA 無線LANと仮想化技術実践セミナー	2013.03
電子写真プリンタ用紙のグローバル化の現状と品質課題	服部 好弘	日本印刷学会 紙メディア研究委員会 第9回「紙メディア」シンポジウムボードレス化する紙メディア	2013.03
分光型基準セルを用いた有機系太陽電池の性能評価	西川 宜弘	日本化学会 第93春季年会(2013) ATPセッション	2013.03
全燐光有機EL技術による次世代照明とその進展	辻村 隆俊	第23回ファインテックジャパン プリントドエレクトロニクスフェア特別講演	2013.04
有機EL用バリアフィルムの開発	平林 和彦	第23回ファインテックジャパン 専門技術セミナー	2013.04
反射干渉分光法を用いたサブナノメートルレベルの水分子挙動および、熱応答挙動の研究	二宮 英隆	大阪大学フォトンクスセンター 32nd colloquium	2013.04
有機EL照明技術開発の現状と将来展望	岩崎 利彦	有機光エレクトロニクス実用化開発センター 第3回研究会	2013.04
Display Measurement Basics and Practical Considerations	Michael E. Becker* Jürgen Neumeier	SID Display Week 2013 Monday Seminars	2013.05
デジタル印刷機としての電子写真技術の進歩と将来	服部 好弘	日本画像学会 関西シンポジウム(2013) 「画像技術のイノベーション」	2013.05
ワイヤレス・カセット型FPDの特徴と運用	高橋 成	青森県診療放射線技師会 平成25年度研修会	2013.05
ワイヤレスタイプカセット型DR「AeroDR」のご紹介	中村 一起	京都府放射線技師会 第549回研修会	2013.05
技術者が品質工学から学ぶこと～3つの観点から～	芝野 広志	京都品質工学研究会 平成25年度 品質工学セミナー(第1回)	2013.05
事例：スマートデバイス利用に至る経緯と今後	茶谷 勉	日経BPセミナー BYOD Summit 2013	2013.05

題名	発表者	発表学会・協会	発表日
超臨界流体クロマトグラフィー／超高速高分離LCの化学材料分析への応用	田中 薫	日本ウォーターズ(株) 電気・電子・化学工業セミナー	2013.05
Development of High Barrier Film for OLED Devices	Takahiro Mori	Annual Korea OLED Workshop 2013	2013.06
Measurement of SSL-based Luminaires with Goniospectroradiometers	Denan Konijhodzic	euroLED 2013	2013.06
Recent Progress on High-performance OLED Technologies for Lighting Application	Toshihiko Iwasaki	LOPE-C 2013 (5th Large-Area, Organic & Printed Electronics Convention)	2013.06
ICTを活用した運用事例 (院内運用から院外連携まで)	石井 秀明	NPO法人開業支援塾21 第10回Medi+セミナー	2013.06
Measurement System for SSL Products in General Lighting	Andreas Huber	OPTO Taiwan 2013 - The 22nd Taiwan International Optoelectronics Exposition	2013.06
Turnkey Solutions for Flat Panel Display Measurements	Matthias Höh		
Recent Progress and challenges of OLED Technologies for Lighting Application	Toshihiko Iwasaki <sup>o</sup> Takatoshi Tsujimura Kunimasa Hiyama Hiroshi Kita	The 4th International Symposium on Organic and Inorganic Electronic Materials and Related Nanotechnologies (EM-NANO 2013)	2013.06
ソフトコピーでの施設認定について	松村 茂樹	秋田県診療放射線技師会 平成25年度乳房撮影技術研修会	2013.06
単純X線でもここまで見える タルボ・ロー干渉計イメージング技術	長東 澄也	関西地区第14回放射線診療 学術講演会 教育講演	2013.06
小液滴・高精度吐出インクジェット ヘッドの開発とプリンテッド エレクトロニクスへの活用	西 泰男	サイグローブセミナー PEインクジェットコース	2013.06
ESURガイドラインVer8.0御紹介	穂坂 元久	広島県診療放射線技師会 第6回中四国循環器画像技術 研究会	2013.06
MTシステムによるスポーツ選手の 体調管理	芝野 広志 <sup>o</sup> 杓野 隆 前川 和久 磯松 大輔	第21回品質工学研究発表大会 (QES2013)	2013.06
健康診断結果を用いた 次年度健康レベルの予測	杓野 隆 <sup>o</sup> 芝野 広志 岩井 康幸 西本 恵晃		

題名	発表者	発表学会・協会	発表日
有害物質を出さないことから 作らないことへ —毒性推定システムの研究—	戸枝 孝由 <sup>o</sup> 木田 修二 飯島 裕隆 朝武 敦 山内 正好	第21回品質工学研究発表大会 (QES2013)	2013.06
ラベル化法における試料の物理変化と 簡易な膜厚計測装置	伊藤 博人 <sup>o</sup> 岩丸 俊一	第41回表面分析研究会	2013.06
ICTを活用したクラウドサービス 「infomity」のご紹介	松村 健	第6回PACS Innovation研究会	2013.06
シミュレーションを用いた 色再現性評価技術の検討と 品質工学への適用	近藤 芳昭 <sup>o</sup> 一谷 修司 牧野 徹 原島 隆 服部 好弘 石毛 和典 小宮山大祐	日本画像学会年次大会 (第111回) Imaging Conference JAPAN 2013	2013.06
弊社の産学連携 —インターンシップ受け入れの経験より—	奈良 環 米竹淳一郎 大澤 聡 吉田 龍一	文部科学省科学技術人材育成費 補助金 ポストドクター・キャリア開発事業 第3回早稲田大学・神戸大学合同 シンポジウム	2013.06
AeroDRによる検診業務の 効率化について	高橋 成	平成25年度関東甲信越 診療放射線技師学術大会	2013.06
次世代照明へ向けた有機ELデバイスの 技術進展	新井 賢司	有機ELライティングフォーラム 2013	2013.06
Application of Printed Electronics Technologies to OLED Lighting	Hiroaki Itou	IDTechEx Ltd. Printed Electronics Asia 2013	2013.07
PCI-Expressシステム検証の ブレイクスルー～ZeBu適用の勘所	河邊 恭	SYNOPSIS USERS MEETING 2013	2013.07
タルボ・ロー干渉計による X線画像技術について	長東 澄也	骨・軟部診断情報研究会 特別講演会	2013.07
画像機器における環境配慮	酒井 幸弘	第75回日本画像学会技術講習会 プログラム 第一線で活躍する 講師陣による画像技術の基礎講座	2013.07
転写プロセスの基礎	渋谷 暁		
タスクライト用LED照明モジュールの 開発	清水 佳恵	日本光学会（応用物理学会） 光設計研究グループ 第52回研究会	2013.07
Soft-Pulse Dynamic Compression ATR Time-Resolved Infrared Spectroscopy and its Application to Industrial Polymer Materials	Yuji Nishikawa Tatsuhiko Nakano* Isao Noda*	先端振動分光学会国際会議 7th International Conference on Advanced Vibrational Spectroscopy (ICAVS)	2013.08

題名	発表者	発表学会・協会	発表日
Advancement in OLED Lighting Technologies	Takatoshi Tsujimura	15th annual OLEDs World Summit 2013	2013.09
Results of Inter-laboratory Tests among Surface Analysis Society of Japan: Mass calibration of TOF-SIMS using the peak of the high-mass region	Hiroto Itoh <sup>o</sup> Shinya Otomo* Satoka Aoyagi* SASJ TOF-SIMS WG	19th International Conference on Secondary Ion Mass Spectrometry (SIMS 19)	2013.09
印刷会社による“新規事業”の立ち上げ実践	岸本 一成	2013北海道情報・印刷産業展公式セミナー	2013.09
The New Generation's PV Evaluation Method by Utilizing Spectral Technology	Satoshi Uchida* Yoshihiro Nishikawa Keiji Miyao Kiyoshi Imai Shigeaki Tochimoto Shinichi Magaino* Katsuhiko Takagi* Hidenori Saito* Daisuke Aoki* Tomoko Aoki*	28th EU PVSEC Paris 2013 Components for PV Systems Session Poster Session	2013.09
SIMS － S-SIMSにおける相対強度軸目盛の繰り返し性と整合性 (ISO 23830) －正しい強度の計測－	伊藤 博人	JASIS コンファレンス 2013 (日常的な分析業務における JIS並びに ISO規格の利用 －表面分析実用化セミナー'13－)	2013.09
コニカミノルタの環境経営とサプライチェーン －その取組みと課題－	家氏 信康	SEEPS2013公開シンポジウム 基調講演 グリーンサプライチェーンの展開と政策的課題	2013.09
Lighting by organic LEDs	Keiichi Furukawa	SSDM2013 (2013 International Conference on Solid State Devices and Materials)	2013.09
照明用高反射膜	益富 春彦	シーズとニーズの会 第18回WORKSHOP成膜	2013.09
インクジェット印刷技術を用いたプリンテッドエレクトロニクス	西 眞一	第133回ラドテック研究会 講演会	2013.09
タルボ・ロー干渉計によるX線画像技術について	長東 澄也	第18回私立医科大学 放射線技師会学術講演会	2013.09

題名	発表者	発表学会・協会	発表日
強磁性トンネル接合を用いた 高感度生体磁気センサの開発	西川 卓男 <sup>○</sup> 藤原 耕輔* 大兼 幹彦* 永沼 博* 中里 信和* 安藤 康夫*	第74回応用物理学会秋季学術 講演会 分科企画シンポジウム	2013.09
色の基礎知識と測色計の原理	氏家 耕造	色材協会中部支部 色材分析講座	2013.09
有機系太陽電池の性能評価技術	西川 宜弘	電子情報技術産業協会 平成25年度第3回 有機太陽電池標準化G	2013.09
回折光学素子の基礎と応用 回折光学系の基礎	宮前 博	日本オプトメカトロニクス協会 技術講座	2013.09
2-D Simulation of Heat and Mass Transfer Effects on Charge/Discharge Characteristics of a Solid Oxide Redox Flow Battery	Hiroko Ohmori <sup>○</sup> Hiroshi Iwai*	13th International Symposium on Solid Oxide Fuel Cell (SOFC-XIII)	2013.10
Numerical Prediction of System Efficiency of Solid Oxide Redox Flow Battery During Charge/Discharge Process	Hiroshi Iwai* Hiroko Ohmori Kotaro Itakura* Motohiro Saito* Hideo Yoshida*		
Advancement of all-phosphorescent OLED technologies toward next- generation lighting	Takatoshi Tsujimura	9th Plastic Electronics Conference 2013	2013.10
有機EL照明の高効率・高品質化に係る 基盤技術開発	松村 智之	CEATEC JAPAN 2013 NEDOプロジェクト プレゼンテーション	2013.10
TC2-51: Calibration, Characterisation and Use of Array Spectroradiometers (TC Meetings)	Richard Young	CIE Expert Workshop on Advanced Methods for Photometry	2013.10
Session 3: Presentation of TC2-51 work (Workshop)			
Measurement of SSL-based Luminaires	Denan Konjhodzic	Lighting engineering 2013 the 22th Conference of Slovenia Lighting Society	2013.10
Interpolation of NMI standard lamp values to other wavelengths	Richard Young		
Optical Measurement of LEDs and Luminaires	Thilo Gemeinhardt	LEDジャパン2013/ Strategies in Light	2013.10

題名	発表者	発表学会・協会	発表日
酸化セリウム研磨材のリサイクル	前澤 明弘	産業環境管理協会 リサイクル技術開発本多賞, 資源循環・システム表彰 受賞講演	2013.10
ターボ・ロー干渉計による X線画像技術について	長東 澄也	社会医療法人大雄会 第28回西尾張RTセミナー	2013.10
ワイヤレスカセットFPD「Aero DR」の 回診／ポータブルソリューション	宮谷 宏	第41回日本放射線技術学会 秋季学術大会 第31回JIRA発表会	2013.10
コニカミノルタ bizhub PRESS C8000	大村 厚夫 服部 好弘	日本画像学会 第24回フリートーキング “Imaging Today” 最近のプロダクションプリンター	2013.10
コニカミノルタ 革新への挑戦	松崎 正年	北陸技術交流 テクノフェア2013 記念講演会	2013.10
フレキシブルOLED用 ハイバリアフィルム	伊藤 博英	高分子学会 印刷・情報記録・表示研究会 表示デバイスの進化を支える フィルム技術	2013.10
有機EL照明技術開発の現状と将来展望	小島 茂	新化学技術推進協会 第1回産産交流 ポスターセッション	2013.10
標準印刷認証制度と測色器を用いた 検証例	宇野 則彦* 郡 元太	日本印刷学会西部支部 標準化セミナー 色の管理を考える (入門編)	2013.10
ターボ・ロー干渉計によるX線画像技術	長東 澄也	平成25年度国公立大学病院 医療技術関係職員研修	2013.10
LED照明の光計測セミナー	神田 寛 藤岡 重歳	ふくおか電子技術ネットワーク H25 LEDセミナー	2013.10
A Novel Highly Conductive Printed Electrode for Large-area OLED Lighting	Toshiyuki Matsumura	Printed Electronics USA 2013	2013.11
Measurement of LEDs and Solid State Lighting products according to international standards	Thilo Gemeinhardt	LED Expo 2013 Thailand	2013.11

題名	発表者	発表学会・協会	発表日
Optical testing of LEDs in non-equilibrium thermal conditions	Dr. Günther Leschhorn Dr. Richard Young	CHINASSL 2013 10th China International Forum on Solid State Lighting	2013.11
QFD早わかり	原賀 秀昭	2013年度第19回 品質機能展開シンポジウム 特別講演	2013.11
Results of Inter-laboratory Tests among Surface Analysis Society of Japan: Mass calibration of TOF-SIMS	Hiroto Itoh <sup>○</sup> Noriko Kodani* Satoka Aoyagi*	6th International Symposium on Practical Surface Analysis (PSA-13)	2013.11
Workshop 2: Solid-State Lighting Measurement: From Basics to Recent Developments, Instrument Systems	Thomas Attenberger Denan Konjhodzic Richard Young Günther Leschhorn	Strategies in Light Europe 2013	2013.11
ズームレンズ設計法	福島 省	日本オプトメカトロニクス協会 技術講座	2013.11
高精細プラネタリウム用投映光学系の設計 (Super MEDIAGLOBE-II 4K用レンズの開発)	廣瀬 全利 <sup>○</sup> 橋本 雅文 西垣 順二 竹内 和浩	Optics & Photonics Japan 2013 光設計特別賞受賞記念講演	2013.11
Recent Progress of OLED Performance for Lighting Application	Keiichi Furukawa <sup>○</sup> Kazuki Kato Toshihiko Iwasaki		
Development of Highly Efficient and Long-Lived Light-Blue Phosphorescent Material Technology	Hiroto Ito <sup>○</sup> Kunimasa Hiyama Hiroshi Kita	IDW '13 The 20th International Display Workshops	2013.12
Development of High Barrier Film for OLED Devices	Kazuhiko Hirabayashi <sup>○</sup> Hirohide Ito Takahiro Mori		
Measurement of LEDs and Solid State Lighting products according to international standards	Thilo Gemeinhardt	LED Expo 2013 Delhi	2013.12
医療分野での蛍光体技術の開発・実用化と今後の展開	中野 寧	東京大学工学部 マテリアル工学科講義 “応用マテリアル工学”	2013.12

※4月1日以前のものについては旧体制の組織名で記載しています。