

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
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)	2011 “MFP Line of the Year” Award (A3/Ledger MFP 部門)	Buyers Laboratory Inc.
モノクロ複合機 bizhub 363		Winter 2011 “Outstanding Achievement for Energy Efficient” (A3/Ledger モノクロ MFP 部門)	
モノクロ複合機 bizhub 423		Winter 2011 “Pick” Award (41-50ppm A3/Ledger モノクロ MFP 部門)	
モノクロ複合機 bizhub 363		Winter 2011 “Pick” Award (31-40ppm A3/Ledger モノクロ MFP 部門)	
モノクロ複合機 bizhub 283/223		Winter 2011 “Pick” Award (21-30ppm A3/Ledger モノクロ MFP 部門)	
モノクロ複合機 bizhub 552		Summer 2011 “Pick” Award (51-60ppm A3/Ledger モノクロ MFP 部門)	
モノクロ複合機 bizhub 652		Summer 2011 “Pick” Award (61-70ppm A3/Ledger モノクロ MFP 部門)	
統合管理アプリケーション・ サーバー・ソフトウェア PageScope Enterprise Suite 2.1		Summer 2011 “Pick” award “Outstanding Device/Print Management Suite”	
プリンタードライバー Universal Printer Driver		Summer 2011 “Outstanding Achievement in Innovation”	
フルカラーデジタル印刷システム bizhub PRESS C8000	コニカミノルタビジネス テクノロジーズ(株)	2010 “Innovative Product of the Year” Award (高速プリンター部門)	Better Buys for Business
モノクロ複合機 bizhub 423/363/283/223		2010 “Innovative Product of the Year” Award (オフィス向け複写機部門)	
フルカラー複合機 bizhub C652DS/C552DS/C452/ C360/C280		Editor’s Choice in the 2011 Color Copier Guide	

対象技術・商品名	受賞者	賞の名称	授賞者
フルカラー／モノクロデジタル印刷システム bizhub PRESS C8000/C7000, bizhub PRO 1200	コニカミノルタビジネス テクノロジーズ(株)	Fall 2011 Best Production Line of the Year	BERTL® Inc.
セキュリティーシステム bizhub SECURE		Fall 2011 Best Professional MFP Security Service	
モノクロ複合機 bizhub 423		Spring 2011 Best Departmental Monochrome A3 MFP Range	
フルカラーデジタル印刷システム bizhub PRESS C7000		Spring 2011 Best Color Light Production System	
フルカラーデジタル印刷システム bizhub PRESS C8000		Spring 2011 Best Color Production System	
モノクロ高速複合機 bizhub PRO 1200		Spring 2011 Best Monochrome Production System	
モノクロ複合機 bizhub 652/552	コニカミノルタビジネス テクノロジーズ(株)	Editor's Choice Award Guides - March 2011	Better Buys for Business
プリンター複合機 bizhub C25		Editor's Choice Award Guides - May 2011	
フルカラーデジタル印刷システム bizhub PRESS C6000	コニカミノルタビジネス テクノロジーズ(株)	2011 BEST Production Cut-Sheet Colour Light Production Printer	European Digital Press Association
日本画像学会の理事、財務委員長を 歴任し、学会の企画運営に貢献。また 第105回日本画像学会年次大会 (ICJ2010)を成功へと導いた事に対 して	コニカミノルタビジネス テクノロジーズ(株) 岡 建樹	日本画像学会 2010年度表彰 「功労賞」	一般社団法人 日本画像学会
JBMIAの技術委員会、環境委員会、 複写機・複合機部会での長年に渡る 活動を主査あるいは分科会長として 積極的に推進してきたことへの表彰	コニカミノルタビジネス テクノロジーズ(株) 五野 克昭 中野 祥一 コニカミノルタビジネス ソリューションズ(株) 角田 浩幸	平成23年度JBMIA総会 JBMIA会長感謝表彰	社団法人 ビジネス機械・ 情報システム 産業協会
国内ISO/IEC JTC 1/SC 28/WG4 への参加を通じて、永年に渡り国際 標準化活動への顕著な貢献に対して	コニカミノルタビジネス テクノロジーズ(株) 伊藤 哲也	平成23年度ISO国内委員会 表彰	

対象技術・商品名	受賞者	賞の名称	授賞者
プリンタにおけるユーザービリティの機能性評価(2) 開発のリードタイムを短縮する方法 品質工学 Vol.18 No.1 (2010) 掲載	コニカミノルタビジネス テクノロジーズ(株) 坂本 信也 河合 靖則 田村希志臣 竹田 誠	2011年富山県経営者協会 品質工学賞	社団法人 富山県 経営者協会
特許第3832180号 高耐疲労性金属シートおよび 定着ベルト	コニカミノルタビジネス テクノロジーズ(株) 岡林 英二	平成23年度関東地方発明表彰 発明奨励賞	社団法人 発明協会
特許第3924979号 液体吐出装置	コニカミノルタIJ(株) 蒔田 昌泰		
意匠第1288006号 カラー複合機・モノクロ複合機	コニカミノルタ テクノロジーセンター(株) 磯貝 嘉孝 入谷 悠		
複数物理場連成シミュレーション効 率化による全体システム評価技術	コニカミノルタオプト(株) 中垣 保孝 八木 克哉 波多野 洋 山崎 茂 黒釜 龍司 コニカミノルタビジネス テクノロジーズ(株) 田村希志臣	2011年 財団法人精密測定 技術振興財団 品質工学賞 発表賞 銀賞	財団法人 精密測定技術 振興財団
蛍光分光濃度計「FD-7/5」	コニカミノルタ センシング(株)	「PROPAK China 2011」 パッケージング アプリケーション部門 Ringier Technology Innovation Awards (リングエー技術革新賞)	「International Packaging News for China」 審査委員会
蛍光分光濃度計「FD-7」	コニカミノルタ センシング(株)	Poligrafia 2011 ポズナン国際展示会 金賞	International Fair of Painting Machines, Materials and Services 審査委員会
コニカミノルタエムジー(株) クリニック向けデジタル画像診断システム 「コニカミノルタ REGIUS Σ /Unitea-i」	コニカミノルタ テクノロジーセンター(株) デザインセンター	2011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
コニカミノルタエムジー(株) ワイヤレス デジタルラジオグラフィ システム 「コニカミノルタ AeroDR/CS-7」			
コニカミノルタビジネステクノロジーズ(株) モノクロ複合機「コニカミノルタ bizhub 42/36」			
コニカミノルタビジネステクノロジーズ(株) プリントプレビュー アプリケーション 「コニカミノルタ XPS プリントプレビュー」			

題目	著者	掲載文献 Vol. No. (2011)
クラウド型サービスの最新技術解説 infomity2.0連携ソリューション	松村 健	Innervision 26 , 11 (2011)
納得の検出力で読影医をサポートするマンモグラフィ診断支援システム NEOVISTA I-PACS CAD typeM	加野亜紀子	JAMIT News Letter No.10 (通算64) 2011年12月号
Two design methods of hyperparameters in variational Bayes learning for Bernoulli mixtures	Daisuke, Kaji Sumio Watanabe*	Neurocomputing 74 , 11 (2011)
省エネ・自然エネルギー対応フォトンクス地球環境と集光太陽熱発電	森 伸芳	O plus E 2011年7月号 (第380号)
分散オブジェクト技術を用いた医療情報システム間連携の設計自動化	窪田 寛之	Open Forum (放送大学大学院教育研究成果報告) 第7号 (2011)
画像ワークステーション「NEOVISTA I-PACS MG/EX読影マンモオプション」	太田 恵理	Rad Fan 9 , 3 (2011)
マンモグラフィ診断支援装置「NEOVISTA I-PACS CAD typeM」のご紹介	松村 茂樹	Rad Fan 9 , 7 (2011)
ワイヤレスタイプカセット型DR「AeroDR」の低被ばく化技術	中村 一起	Rad Fan 9 , 8 (2011)
コニカミノルタヘルスケア連携BOXサービスについて	松村 健	
デジタルマンモグラフィ読影の新しいパートナー「NEOVISTA I-PACS CAD typeM」	二村 仁	Rad Fan 9 , 11 (2011)
Vol.10 特集3 Part.2 第2章 実践に入る前に テストフレームワーク入門	東海林 誠* 窪田 寛之	WEB+DB PRESS 総集編 Vol.1 ~ 60 (2011)
Vol.10 特集3 Part.2 第5章 PHP, Perlにも 適用可能 HttpUnitによるJSP/HTMLのテスト	窪田 寛之 塚本 尚子*	
Vol.17 特集1 第4章 フレームワークと設計 Torqueを利用したコンポーネント設計	窪田 寛之 倉橋 央	
グリーン・プラスチックリサイクルとバイオプラの最新動向 事務機器におけるバイオプラの最新動向	小田 智也 河野 誠式 白勢 明三	プラスチックスエージ 57 , 12 (2011)
超小型レーザープロジェクタ	金野 賢治	レーザー研究 39 , 6 (2011)

題目	著者	掲載文献 Vol. No. (2011)
JAHIS標準 10-006 病理・臨床細胞データ交換規約 Ver1.0	窪田 寛之 他14名*の共著	一般社団法人 保健医療福祉情報システム工業会 相互運用性委員会 メッセージ交換専門委員会 検査システム委員会 病理・臨床細胞部門システム専門委員会
JAHIS標準 10-007 JAHIS放射線データ交換規約 Ver. 2.2	窪田 寛之 藤澤 一二 他12名*の共著	一般社団法人 保健医療福祉情報システム工業会 相互運用性委員会 検査システム委員会
広がるインクジェット技術 インクジェットヘッドの基礎知識	新居 久朋	印刷雑誌 94 , 6 (2011)
照明に向けた燐光有機EL技術の開発と展開	北 弘志	応用物理 80 , 4 (2011)
電子ペーパーに「ラッピング」された世界	福田 光弘	画像ラボ 22 , 7 (2011)
デジタルマンモグラフィの診断支援技術 乳がん早期発見への貢献を目指して	加野亜紀子	画像ラボ 22 , 11 (2011)
REGIUS Unitea インテグラル処理の設計	梶 大介	画像通信 34 , 1 (2011)
オプティカルディスク用プラスチックレンズ (OD-PL)に見る高付加価値成形品とは	伊沢 龍也	型技術 26 , 5 (2011)
「3D計測サービス」の活用による技術開発の スピード化と投資効率アップへの貢献	須藤 剛志	計測技術 39 , 3 (2011)
bizhub PRO C65hc用トナーの開発	安川 裕之	日本画像学会誌 50 , 1 (2011)
有機感光体とハイブリッド材料	伊丹 明彦	日本画像学会誌 50 , 4 (2011)
プリンテッドエレクトロニクスのためのインク ジェット技術	西 眞一	日本写真学会誌 74 , 別冊 (2011)
「適正」から「適性」への想い	鳴瀬 一彦	日本色彩学会ニュース2011 No.274 10月号
品質工学リレー討論 第17回バーチャルパ ラメータ設計法のねらいとその価値	田村希志臣	標準化と品質管理 64 , 10 (2011)
技術者の「品質工学実践力」評価方法の検討	田村希志臣	品質工学 19 , 2 (2011)
レンズアクチュエータのロバスト設計 (第2報)	中垣 保孝 八木 克哉 波多野 洋 山崎 茂 黒釜 龍二 田村希志臣	品質工学 19 , 6 (2011)

題 目	著 者	掲 載 文 献 Vol. No. (2011)
がん超早期診断・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：病理画像等認識技術の研究開発／病理画像等認識基礎技術の研究開発（1粒子蛍光ナノイメージングによる超高精度がん組織診断技術）	コニカミノルタエムジー株式会社 国立大学法人東北大学 大学院医学系研究科	NEDO22年度成果報告書 平成22年度中間年報
「がん超早期診断・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) プレジジョン・システム・サイエンス(株)* (株)ファイナラバー研究所*	
「がん超早期診断・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：病理画像等認識技術の研究開発／病理画像等認識自動化システムの研究開発（1粒子蛍光ナノイメージングによる超高精度がん組織診断システム）」	コニカミノルタエムジー(株)	
第6章第1節 コア技術の見える化と複合化・融合化による新しい価値の創造	島田 文生	研究開発の「見える化」 株式会社技術情報協会書籍

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
オンデマンド印刷の現状と展望, 新製品のご紹介	杉山 晴美	MORISAWA FAIR 2011 セミナー	2011.01
有機EL照明の技術と実用化の動向	三好 正信	化学技術戦略推進機構 (JCII) 交流連携委員会 エレクトロニクス交流会	2011.01
プリントドエレクトロニクスとインクジェット技術の関わり -Digital Fabrication 2010のトピックス-	西 眞一	プリントド・エレクトロニクス研究会 第3回研究会	2011.01
多層薄膜の密着性評価 ～表面・界面構造の解明と接着因子のコントロール～	伊藤 博人	株式会社技術情報協会セミナー	2011.01
DICOMのおはなし	岩谷 雄司	日本放射線技術学会 近畿部会 第54回学術大会	2011.01
FPDの被ばく管理と画像管理	竹内 浩美	福岡県技師会 第1回放射線セイフティフォーラム	2011.01
マンモグラフィ画質に関わる標準化の動向 -アナログからデジタルへ-	加野亜紀子	福島県放射線技師会 第18回福島県画像技術研究会 講演会	2011.01
パネルディスカッション 光学の技術戦略と人材育成 ～日本の光学技術は継承し続けられるのか?	荒井 則一	応用物理学会 分科会日本光学会 第6回 光応用新産業創出フォーラム	2011.02
反射防止構造のためのレンズ金型微細加工とその成形技術	横山 光	株式会社情報機構セミナー	2011.02
Informity2.0 連携BOXサービスのご紹介	杉山 佑輔	第1回PACS Innovation研究会	2011.02
ToF-SIMS WG活動報告	伊藤 博人 大友 晋哉*	第36回表面分析研究会	2011.02
サイクロンセパレータの適用事例	秋山 修	東京大学生産技術研究所 革新的シミュレーション研究センター 第3回統合ワークショップ (次世代ものづくり) 文部科学省次世代IT基盤構築のための研究開発 「イノベーション基盤シミュレーションソフトウェアの研究開発」	2011.02
デジタル印刷で成功する条件	杉山 晴美	日本印刷技術協会 PAGE2011	2011.02
デジタルデータ活用による生産準備プロセスの改革	稲城 正高	富士通PLMフォーラム2011 VPS事例セミナー	2011.02

題名	発表者	発表学会・協会	発表日
大倒産時代に打ち勝つモノづくり・コトづくり ―品質工学による製品開発・技術開発のポイント	芝野 広志	滋賀県品質工学研究会 2010年度品質工学特別講演会	2011.03
表面プラズモン励起増強蛍光を用いた高感度免疫測定システムの開発	彼谷 高敏 ^o 青木 洋一 日影 直樹 金子 智典 宮田 謙一 石田 賢治	第58回応用物理学関係連合講演会（講演予稿集の発行により発表成立）	2011.03
地球環境と太陽光エネルギー利用	森 伸芳	日本学術振興会 光エレクトロニクス第130委員会 「光の日」公開シンポジウム 2011	2011.03
コードレスカセット型DR AeroDRについて	表 直樹	平成23年度苫小牧放射線技師会春季研修会及び総会	2011.03
bizhub PRO C650hc用トナーの開発	安川 裕之	日本画像学会 第19回フリートーキング “Imaging Today”	2011.04
レンズアクチュエータのロバスト設計	中垣 保孝	日本規格協会品質工学研究会 (QRG) 4月度事例発表	2011.04
Konica Minolta Spectrodensitometer FD-7	Noriaki Matsubara	2011 ISO/TC6 (Paper and Pulp) ATIP Workshop	2011.05
プリントドエレクトロニクスのためのインクジェット技術	西 眞一	2011年度日本写真学会 年次大会	2011.05
製版会社のフォトブック事業起ち上げ事例の紹介	岸本 一成	JP2011 情報・印刷産業展 メーカー開放セミナー	2011.05
FPD(フラットパネルディテクター)の種類と特性について ―無線FPDへの応用―	横谷 大輔	青森県放射線技師会 技術講演会	2011.05
CR/FPDの基礎と画像管理について	竹内 浩美	北九州放射線技師会学術研修会 (北水会)	2011.05
技術人材の育成と開発手法 ―外部研究会の効果的な活用―	芝野 広志	京都品質工学講演会 「技術開発・製品開発の革新と品質工学」	2011.05
ソフトパルスー圧縮ーATRーステップスキャンFTIR時間分解分光法の開発 ―高分子材料の状態解析―	西川 雄司 中野 辰彦* 野田 勇夫*	サーモフィッシャーサイエンティフィック FT-IR・ラマン ユーザーズフォーラム2011	2011.05
モノクロ液晶モニタの特性が表示画質に及ぼす影響の評価法検討	新田 裕子 ^o 中澤 正行	医用画像情報学会 平成23年度年次(第160回)大会	2011.05

題名	発表者	発表学会・協会	発表日
縮小補間方法のモニタ表示画質に及ぼす影響の評価法検討	中澤 正行 [○] 新田 裕子	医用画像情報学会 平成23年度年次(第160回)大会	2011.05
非線形最適化手法を用いた圧電材料定数同定	鈴木 謙次 [○] 水野 隆	第16回計算工学会講演会	2011.05
モノクロ液晶モニタの特性が表示画質に及ぼす影響の検討	新田 裕子 [○] 中澤 正行	第67回日本放射線技術学会 総会学術大会(Web開催) 一般研究発表	2011.05
縮小補間方法のモニタ表示画質に及ぼす影響の検討	新田 裕子 [○] 中澤 正行		
医療技術標準の活用によるモデリングの簡易化	窪田 寛之	第67回日本放射線技術学会 総会学術大会(Web開催) 専門講座10(医療情報)	2011.05
コニカミノルタトナーの10年	小鶴 浩之	日本画像学会 関西シンポジウム(2011) 『明日のトナーを探る』ーケミカルトナーの進化ー	2011.05
バッテリー内蔵無線カセットDR AeroDRの紹介	表 直樹	平成23年度稚内放射線技師会 総会並びに研修会	2011.05
高彩度印刷を実現したデジタル印刷機	安川 裕之	2011年日本印刷学会 第125回春期研究発表会	2011.06
デジタルマンモグラフィ品質管理とマンモCADについて	松村 茂樹	秋田県放射線技師会 平成23年度乳房撮影技術研修会	2011.06
コニカミノルタにおける技術の高度化・融合化による新たな価値創造への取り組み	島田 文生	企業研究会第25期新規事業開発担当幹部交流会議 第3回講演会	2011.06
1台3役の次世代色計測ツール	小笠原 努	ジーエーシティ株式会社 2011年度第1回ジーエーシティセミナー	2011.06
シミュレーションと品質工学を用いたレーザ走査光学系の設計品質評価	近藤 芳昭 [○] 石毛 和典 牧野 徹	第107回日本画像学会年次大会 Imaging Conference JAPAN 2011	2011.06
X線による可視化及びシミュレーションを用いた現像器内現像剤の挙動解析	斎藤 和広 [○] 伊藤 孝幸 加川 哲哉 高田 洋朗 村内 淳二 加藤 智宏 出水 一郎		
感光体クリーニングブレードの摩擦・摩擦特性の解析	柏倉 邦章 [○] 中根 良樹 出水 一郎		

題名	発表者	発表学会・協会	発表日
シアモード1024ノズルインクジェットヘッドの開発	奥野 哲生 [○] 川口 慎一 高松 光 上田 正人 渡辺 英生	第107回日本画像学会年次大会 Imaging Conference JAPAN 2011	2011.06
光源色計測について	神田 寛	長崎県工業技術センター 第1回電子情報技術セミナー	2011.06
論理検証を200倍加速! コニカミノルタのZeBu活用術	河邊 恭	日本イヴ株式会社 EVE 0-Bug Conference 2011 Summer	2011.06
集光太陽熱発電	森 伸芳	応用物理学会分科会日本光学会 光設計研究グループ 第47回研究会「環境と光学」	2011.06
REACH規則・CLP規則の今後の対応・最新情報 ー拡張SDS・CLP規制改正・情報伝達・認可等ー	山本 毅	株式会社情報機構セミナー	2011.06
ガラス基板へのサンドブラスト加工条件の最適化	柴田 拓磨 [○] 渡辺 英生 小林 秀幸 飯島 裕隆 高木 俊雄	第19回品質工学研究発表大会 (QES2011)	2011.06
複数物理場連成シミュレーション効率化による全体システム評価技術	中垣 保孝 [○] 八木 克哉 波多野 洋 山崎 茂 黒釜 龍司 田村希志臣		
樹脂中の微量成分分析における前処理条件の最適化	武士俣さおり [○] 高木 俊雄		
管理間接部門でのQE活用の研究	芝野 広志		
ブラスト加工のパラメータ設計による機能性改善と損失関数を用いた評価	西川 智晴		
IHE-Jコネクタソンにおける「SWF」のポイント	吉村 仁	日本IHE協会 普及推進委員会・放射線委員会 合同企画 第27回 IHE勉強会 in 東京(放射線領域・中級編)	2011.06
測色計の組込みソフトウェア開発におけるQCD同時達成への挑戦 ～ XDDP, USDM, PFDの活用～	久保 明	派生開発推進協議会 第2回派生開発カンファレンス 2011	2011.06
Trend in Technologies for OLED Lighting	Shigeru Mano	LOPE-C 2011 Large-area, Organic and Printed Electronics Convention	2011.07

題名	発表者	発表学会・協会	発表日
コア技術の“見える化”と複合化・融合化による新しい価値の創造	島田 文生	技術情報協会セミナー	2011.07
ナノ領域センシングに向けた技術事例紹介	二宮 英隆	メディショナルナノテク研究会 第2回メディショナルナノテク研究会	2011.07
マイクロチップ製造技術の紹介	永江 剛典		
位相コントラスト法を適用したマンモグラフィ	石坂 哲	応用物理学会日本光学会 微小光学研究グループ 第121回微小光学研究会	2011.07
画像関連材料の評価技術入門と展示技術の紹介	山崎 弘	第71回日本画像学会技術講習会	2011.07
インクジェット技術入門	竹内 寛		
LESによるサイクロンセパレータの粒子分離メカニズムの解明	秋山 修	東京大学生産技術研究所 文部科学省次世代IT基盤構築のための研究開発 「イノベーション基盤シミュレーションソフトウェアの研究開発」第3回シンポジウム	2011.07
光学基礎(2) 波面光学	宮前 博	日本眼光学学会&日本オプトメカトロニクス協会 2011 眼光学チュートリアルセミナー	2011.07
マンモグラフィ CADの実状 ～CADを利用した論文紹介を中心に～	角森 昭教	日本放射線技術学会 東京部会 情報処理技術委員会 第161回技術フォーラム	2011.07
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	表面分析研究会 表面分析実用化セミナー 2011	2011.07
Next Generation of Colour Measurement Tool	Noriaki Matsubara	International Conference on Imaging and Printing Technologies 2011 (ICIPT2011)	2011.08
表面プラズモン励起蛍光分光による高感度タンパク質検出	須田 美彦	コニカミノルタ-東京大学医科学研究所 共同研究ユニット 研究成果報告会 ミニシンポジウム	2011.08
DICOMからCD-R連携の問題点を理解する	吉村 仁	日本放射線技術学会中部部会 学術講演会 平成23年度第2回 情報活用セミナー	2011.08

題名	発表者	発表学会・協会	発表日
有機エレクトロニクス材料の開発とその展開	岩崎 利彦	日本化学会第5回関東支部大会(2011) 化学企業の現業を知ろう ～代表的業種の企業の社員による主幹事業の解説	2011.08
マンモグラフィ CADの基礎と現状報告	角森 昭教	富山県放射線技師会チューリップの会 デジタルマンモグラフィ勉強会	2011.08
Activity Report of ToF-SIMS Working Group Mass Scale Calibration of ToF-SIMS	伊藤博人 ^o SASJ TOF-SIMS WG*	(社)表面分析研究会／(独)物質・材料研究機構 中核機能部門 分析支援ステーション JAIMA コンファレンス	2011.09
コニカミノルタ流, アサーションベース 検証の高速化 ～ ZeBu ZEMI-3および SVAの適用とその効果～	河邊 恭	EDAベンダー検証技術セミナー Verify 2011	2011.09
非結像系の光学設計法	直井 由紀	ODG&JOEM共催チュートリアル 「やさしくわかる! 光設計の最新動向」	2011.09
VFS method for measuring printed objects on FWA-treated paper	Noriaki Matsubara	VII NATIONAL COLOR CONFERENCE	2011.09
塗布方式で有機層を形成した有機ELデ バイス	北 弘志	シーズとニーズの会 2011年度特別例会 第16回WORK SHOP 成膜	2011.09
1. MTシステム概論 2. 総合判断のための尺度をつくる 3. 活用事例紹介	田村希志臣	日本規格協会 第14回 品質工学セミナー やさしいMTシステム入門コース	2011.09
Konica Minolta's Technologies for OLED Lighting	Masanobu Miyoshi ^o Hiroshi Kita Takatoshi Tsujimura	山形大学有機エレクトロニクス 研究センター 開所記念式典	2011.09
「bizhub XPS プリントレビュー」のGUI 事例紹介	川島 秀一	一般社団法人電子情報技術産業 協会 (JEITA) CE 部会 ヒューマンインターフェースデ ザイン専門委員会 9月度委員会	2011.09
幾何光学の基本 (ザイデル収差, ゼルニ ケ収差)	宮前 博	第47回日本眼光学学会総会 教育セミナー 3	2011.09

題名	発表者	発表学会・協会	発表日
反射干渉分光法による抗原抗体反応のラベルフリー計測	栗原 義一 [○] 高間 正彰 関矢 忠宣 吉原 由佳 岡田 文徳 大谷 亨* 竹内 俊文*	第5回バイオ関連化学シンポジウム	2011.09
プラネタリウム最新情報	西垣 順二	超臨場感コミュニケーション産学官フォーラム (URCF) 第2回超高精細映像WG 全天映像伝送作業班セミナー	2011.09
オントロジーの概念を使った診断支援システム 画像診断知識ベースのデータ構造概要	笹井 浩介	日本医療情報学会関西支部 2011年度第3回Meet the Experts	2011.09
表面プラズモン励起増強蛍光を用いた高感度免疫測定システムの開発	彼谷 高敏 [○] 青木 洋一 宮田 謙一 日影 直樹 金子 智典 井出 陽一 石田 賢治 須田 美彦	日本分析化学会第60年会	2011.09
反射干渉分光法 (RIFS) を用いた熱応答性の測定	二宮 英隆 [○] 村松 新一 柏崎 治 泉谷 直幹 関矢 忠宣 高間 正彰		
東京の製版会社が取組んだフォトブック事業の新規立ち上げ実践のご紹介	岸本 一成	北海道情報・印刷産業展実行委員会 2011北海道情報・印刷産業展公式セミナー	2011.09
ToF-SIMS GW 活動報告 ラウンドロビンテスト10報告	伊藤 博人 [○] SASJ TOF-SIMS WG*	2011年度 実用表面分析講演会 (PSA-11)	2011.10
光学素子加工技術入門 心取・洗浄	白井 巖	(社)日本オプトメカトロニクス協会 JOEM技術講座技術講座	2011.10
高彩度重合トナーの開発「ハイクロマトナーの技術開発」	安川 裕之	2011年度第2回日本画像学会 技術研究会 (通算第111回) トナー技術研究会	2011.10
色彩の基礎と測定	渡辺 浩二		
New Developments of Shear-Mode Piezo Inkjet Heads for Industrial Printing Applications	Hideo Watanabe [○] Tetsuo Okuno Shinichi Kawaguchi Hikaru Takamatsu Masato Ueda	NIP27: 27th International Conference on Digital Printing Technologies	2011.10
Highly Productive Ink Jet Textile Printer for Mass Production (Focal)	Shuri Mizoguchi		

題名	発表者	発表学会・協会	発表日
計画的欠番直交表の概要とパラメータ設計での活用事例	芝野 広志	関西品質工学研究会シンポジウム	2011.10
計測器の組込みソフトウェア開発へのZIPC適用事例	久保 明	キャッツ株式会社 第17回ZIPCユーザーズカンファレンス	2011.10
有機EL照明の技術と実用化の動向	三好 正信	日本化学会関東支部講演会 「二酸化炭素削減に向けた次世代照明開発の現状と将来」	2011.10
コニカミノルタにおける品質工学への取り組み	芝野 広志	日本規格協会 標準化と品質管理全国大会 2011	2011.10
有機EL照明の技術と今後の展望	三好 正信	高分子学会 フォトリソポリマー研究会 フォトリソポリマー ～照明材料の新展開～	2011.10
地球環境と集光太陽熱発電	森 伸芳	高分子学会 高分子同友会勉強会	2011.10
縮小補間されたノイズ画像をモニタ表示した際の実測粒状度とシミュレーションの比較検討	中澤 正行 ^o 新田 裕子		
ワイヤレスタイプカセット型DR AeroDRのご紹介	中村 一起	第39回日本放射線技術学会 秋季学術大会 一般研究発表	2011.10
超コンパクト&エコロジー CR装置「REGIUS Σ (シグマ)」の開発	青野 一大		
画像のSN比とDQE	加野亜紀子	第39回日本放射線技術学会 秋季学術大会 専門講座4 (画像工学)	2011.10
(3) 画像：検像における画像品質の確保について	陳 徳峰	第39回日本放射線技術学会 秋季学術大会 専門分科会合同シンポジウム	2011.10
計測器の組込みソフトウェア開発におけるQCD同時達成への挑戦	久保 明	日本SPIコンソーシアム(JASPIC) SPI Japan 2011	2011.10
ズームレンズ設計法	福嶋 省	(社)日本オプトメカトロニクス協会 JOEM技術講座技術講座	2011.11

題名	発表者	発表学会・協会	発表日
表面プラズモン励起増強蛍光を用いた免疫測定システムの高感度化	彼谷 高敏 [○] 和田 武志 大谷真紀子 日影 直樹 金子 智典 塚越 正徳 井出 陽一 石田 賢治 須田 美彦	第33回日本バイオマテリアル学会大会	2011.11
反射干渉分光法 (RIFS) を用いた熱応答性の測定	二宮 英隆 [○] 村松 新一 柏崎 治 泉谷 直幹 関矢 忠宣 高間 正彰		
小型迅速生化学分析装置による脂質・糖質測定法の検討 診療現場における POCT の試み	後藤 一 [○] 田中 真理 三倉 亮平 [*]	第18回日本未病学会学術総会	2011.11
業務のパフォーマンス向上のためのQFD	原賀 秀昭	日本科学技術連盟 第18回品質機能展開シンポジウム	2011.11
標準光源と実環境を繋ぐ測色技術とその応用	清井 計弥	平成23年度プリプレス研究会 研究例会	2011.11
リン光発光を用いた有機EL照明の開発	北 弘志	有機EL討論会 第13回例会	2011.11
光学薄膜技術 ・各種機器に搭載されている光学薄膜の現状 ・光学薄膜の各種部品への応用 ー反射防止膜, 各種機能膜 ・成膜プロセスの設定	白井 巖	(社)日本オプトメカトロニクス協会 JOEM技術講座技術講座	2011.12
World's First All Phosphorescence OLED Product for Lighting Application	Takatoshi Tsujimura [○] Keiichi Furukawa Hiromoto Ii Hiroshi Kashiwagi Masanobu Miyoshi Shigeru Mano Hiromitsu Araki Atsuo Ezaki	The Institute of Image Information and Television Engineers The Society for Information Display IDW '11 (The 18th International Display Workshops)	2011.12
一般撮影における至適画像処理の考え方 ～画像処理～	竹内 浩美	日本放射線技術学会 平成23年度第2回関東部会DR研究会	2011.12
現像剤の運動挙動解析の新技术 ～粒子法シミュレーションとX線による可視化～	斎藤 和広 加川 哲哉	日本画像学会 2011年度シンポジウム 電子写真の次世代を担う技術革新	2011.12