

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
品質活動を長期にわたり実行、推進し、社会全体の利益のために品質の理念・手法・技術の普及に尽力した功績に対して	コニカミノルタ ホールディングス(株) 米山 高範	Distinguished Service Medal	米国品質協会 (ASQ : American Society for Quality)
デジタルカラー複合機 「bizhub C650 / C550」	コニカミノルタ ビジネステクノロジーズ(株)	平成19年度 省エネ大賞 資源エネルギー庁長官賞	経済産業省
デジタルカラー複合機 bizhub C353	コニカミノルタ ビジネステクノロジーズ(株)	Spring 2008 "Pick of the YEAR" (セグメント3 ビジネスカラー M F P 部門)	Buyers Laboratory Inc.
カラーレーザープリンタ magicolor 8650DN	コニカミノルタ ビジネステクノロジーズ(株)	Spring 2008 "Pick of the YEAR" (大規模ワークグループ向け カラーレーザープリンタ部門)	
デジタルカラー複合機 bizhub C203	コニカミノルタ ビジネステクノロジーズ(株)	Fall 2008 "Pick of the YEAR" (セグメント1 ビジネスカラー M F P 部門)	
デジタルカラー複合機 bizhub C253	コニカミノルタ ビジネステクノロジーズ(株)	Fall 2008 "Pick of the YEAR" (セグメント2 ビジネスカラー M F P 部門)	
カラーレーザープリンタ magicolor 5670EN	コニカミノルタ ビジネステクノロジーズ(株)	Fall 2008 "Pick of the YEAR" (大規模ワークグループ向け カラーレーザープリンタ部門)	

対象技術・商品名	受賞者	賞の名称	授賞者
Efficient and Compact Green Laser Incorporating Adaptive Optics for Wide Operating Temperature Range	CORNING INCORPORATED Vikram Bhatia* Steven J. Gregorski* Dragan Pikula* Satish C. Chaparala* David A. S. Loeber* Jacques Gollier* KONICA MINOLTA OPTO, INC. Yukihiro Ozeki Yoshiaki Hata Kazuhiro Shibatani Fumio Nagai Yukinobu Nakabayashi Naoki Mitsugi Satoshi Nakano	SID 2008 Distinguished Paper Award	The Society for Information Display (SID)
携帯電話用超小型ズーム光学系の開発	コニカミノルタオプト(株) 松坂 慶二 大澤 聡 吉田 龍一 湯浅 智行	第11回(2008年)光設計賞 光設計奨励賞	日本光学会 (応用物理学会) 光設計研究 グループ
学会の運営や発展に果たした功績に対して	コニカミノルタエムジー(株) 本田 凡	功労賞	社団法人 日本写真学会
銀塩光熱写真材料における潜像形成機構の解析	コニカミノルタエムジー(株) ソクマン ホー キムラ 鈴木 哲也 小松 秀樹 三背 剛	学術賞	
分光放射輝度計「CS-2000」	コニカミノルタセンシング(株)	第13回 アドバンスト デイス プレイ オブ ザ イヤー 2008 「検査・リペア・測定部門」 グランプリ	アドバンスト ディスプレイ オブザイヤー 選考委員会 ファインテック・ ジャパン

対象技術・商品名	受賞者	賞の名称	授賞者
非接触三次元デジタイザ	コニカミノルタ テクノロジーセンター(株) 糊田 寿夫 広瀬 悟 パナソニック フォト・ライティング(株) 八木 史也*	平成20年度近畿地方発明表彰 発明奨励賞	社団法人 発明協会
国際標準開発に中心的役割を果たすプロジェクトエディタの貢献に対して 対象となった国際規格： ISO/IEC 19794-5/AMD-1	コニカミノルタ テクノロジーセンター(株) 友永 哲夫	国際規格開発賞 ISO/IEC 19794-5/AMD-1	社団法人 情報処理学会 情報規格調査会
UWB用半円台形不平衡ダイポール アンテナの提案と検討 (エレクトロニクス実装学会誌 第10巻第3号掲載)	コニカミノルタ テクノロジーセンター(株) 越地 福朗 江口 俊哉 佐藤 幸一 東京理科大学 越地 耕二*	論文賞	社団法人 エレクトロニクス 実装学会
コニカミノルタビジネステクノロジーズ(株) A4カラーレーザー複合機 magicolor 4690MF	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	2008年度 グッドデザイン賞	財団法人 日本産業デザイン 振興会
コニカミノルタビジネステクノロジーズ(株) カラーレーザープリンタ magicolor 1600W/1650EN			
コニカミノルタビジネステクノロジーズ(株) デジタルモノクロ複合機 bizhub 501/ 421/ 361			
コニカミノルタエムジー(株) レーザーイメージャー DRYPRO MODEL 873			

発表報文

*印はコニカミノルタ外の共同発表者

題 目	著 者	掲 載 文 献 Vol. No.
Usefulness of Computer-Aided Diagnosis Schemes for Vertebral Fractures and Lung Nodules on Chest Radiographs	Satoshi Kasai Feng Li* Junji Shiraishi* Kunio Doi*	American Journal of Roentgenology 191 , 1 (2008)
Impulse-Induced Compression Rheo-Optics Study of Polymers Using Attenuated Total Reflection Based Step-Scan Fourier Transform Infrared Time-Resolved Spectroscopy	Yuji Nishikawa Tatsuhiko Nakano* Isao Noda*	Applied Spectroscopy 62 , 9 (2008)
マイクロポンプ一体型燃料電池	石田 暢久	MATERIAL STAGE 2008年1月号
テレビ・ディスプレイ画面の見やすさに関わる「黒さ・黒の再現性」材料・測定編 光学測定機器によるディスプレイ画面の黒さの測定解析	鶴川 浩一	MATERIAL STAGE 2008年7月号
レジストレーション法を用いた胸水貯留を有するCT画像からの肺野領域の抽出	角森 昭教 庄野 逸* 木戸 尚治*	MEDICAL IMAGING TECHNOLOGY 26 , 5 (2008)
Part3 製造・部材革新 FPD生産を変革するインクジェット技術	西 真一	NIKKEI FPD 2008 <テレビ編> 日経B P社
特集「ちょっと気になるカメラの仕組み」 携帯電話用撮像レンズ	山口 進 福嶋 省	O plus E 30 , 10 (2008)
周期構造を持つ光学素子とその応用 周期系の光学入門	宮前 博	OPTRONICS 2008年6月号
周期構造を持つ光学素子とその応用 ホログラム光学素子を用いたディスプレイ	笠井 一郎	
デジタルファブ리케이션(2) -インクジェットヘッド-	西 真一	コンバーテック 36 , 8 (2008)

題 目	著 者	掲 載 文 献 Vol. No.
7. 標準化動向 7-9 ISO TC42/WG18, 20, 23 デジタル写真と画像用色規格	洪 博哲	画像電子学会誌 37, 6 (2008)
コニカミノルタグループの取り組み	石河 宏	環境管理 2008年1月号
近接場光を用いた超高密度光ストレージ SIL/SIMを用いた近接場光フライングヘッド	波多野 洋	光アライアンス 19, 4 (2008)
2007年光学界の進展 2. 結像素子・光学機械	福嶋 省	光学 37, 4 (2008)
カメラ付携帯電話用撮像レンズの進展	福嶋 省	光学 37, 6 (2008)
慢性的な納期の悩みに効く生産清流化の進 め方と自動認識	若槻 直* 濱崎 昌弘	自動認識 2008年7月号
色材この10年の歩み テキスタイルインク ジェットプリント用インク技術	安斉 秀行	色材協会誌 81, 1 (2008)
ガラスインプリント法による微細構造形成 技術	山田 和宏* 森 登史晴 笠 晴也* 西井 準治*	精密工学会誌 74, 8 (2008)
デジタルカメラに学ぶ先端デバイス技術 (1) 手振れ補正技術	原 吉宏 小坂 明	電気学会誌 128, 10 (2008)
開発の実践手法 -製品企画から設計, 量産まで 画像入力 機能の開発手順とポイント- 着実に開発を進めるためのプロのノウハウ	掃部 幸一	日経エレクトロニクス 7月14日号 別冊 (2008)
わが社と画像技術	コニカミノルタIJ(株) コニカミノルタ ビジネステクノロジーズ(株)	日本画像学会誌 47, 4 (2008)

題 目	著 者	掲 載 文 献 Vol. No.
デジタルマンモグラフィコンテスト(3) 柱状結晶型マンモ用輝尽性蛍光体カセット 「CP1M200」の開発	松村 茂樹	日本乳癌検診学会誌 17, 2 (2008)
コメディカルのための病院経営入門 第11回 近未来の医用機器 -コンピュータ支援診断を中心に-	笠井 聡 児玉 直樹*	日本放射線技師会雑誌 55, 2 (2008)
医療機器の自動識別 (医療機器バーコード) その1 医療機器バーコードとは?	濱崎 昌弘	日本放射線技術学会雑誌 64, 2 (2008)
医療機器の自動識別 (医療機器バーコード) その2 義務化への検討経緯とその背景	濱崎 昌弘	日本放射線技術学会雑誌 64, 3 (2008)
医療機器の自動識別 (医療機器バーコード) その3 義務化への最新動向及び医療施設 でのバーコード利活用方法	濱崎 昌弘	日本放射線技術学会雑誌 64, 4 (2008)
第3世代のQFD 業務革新のためのQFD (Job Function-QFD)	原賀 秀昭	標準化と品質管理 61, 9 (2008)
はじめてのMTシステム 第1回 パターン認識の新技术-MTシステム	田村希志臣	標準化と品質管理 61, 10 (2008)
はじめてのMTシステム 第2回 MTシステムの原点-MT法	田村希志臣	標準化と品質管理 61, 11 (2008)
はじめてのMTシステム 第3回 MT法による状態診断	田村希志臣	標準化と品質管理 61, 12 (2008)
ナノインプリント技術の光学デバイス応用	森川 雅弘	表面技術 59, 10 (2008)
ペーパー剛度測定条件の最適化検討 -真値不明の実物標準測定の研究-	池田 誠 阿部 次男	品質工学 16, 1 (2008)

題 目	著 者	掲 載 文 献 Vol. No.
IH定着装置の試作レス開発	豊田 美帆 藤井 誠 片柳 秀敏 田村希志臣 服部 好弘	品質工学 16, 4 (2008)
第V編 6.3.1 デジタル写真・色符号化標準(TC42)	洪 博哲	画像電子情報ハンドブック 画像電子学会編
第4章第5節 インクジェットプリント物の 保存性第9章第1節 産業用途への展開	朝武 敦 竹内 寛	シリーズ デジタルプリンタ技術 インクジェット 日本画像学会編/東京電機大学出版局
第2章2.4節 転写	酒向 峰行	シリーズ デジタルプリンタ技術 電子写真 -プロセスとシミュレーション- 日本画像学会編/東京電機大学出版局
第7章7.6節 定着プロセスにおけるシミュ レーション	加川 哲哉	
第2章第2節 (4) コミュニカルタにおける 研究開発テーマの進捗評価管理	松崎 正年 江崎 敦雄	研究開発テーマの発掘・選定・進捗管理 と中止撤退の見極め方 (株)技術情報協会
第3章第7節 樹脂の設計・配合からみた ブリードアウトの対策 -事例7-	倉地 育夫	樹脂用添加剤のブリードアウト対策 (株)技術情報協会
第1部第4章第4節 各種測色法による色材 の評価	洪 博哲	色材・顔料・色素の設計と開発 (株)情報機構
第1章第3節 若手・新人育成において能力 をどのように引き出していけ ば良いのか	倉地 育夫	新人研究者・技術者を育てる“躰け”の 仕方 (株)技術情報協会
第1章第6節 若手・新人へのフォロー・サ ポート(仕事面とメンタル面) をどう行うのか	大和祐一郎	
よくわかる医用画像工学	共著 石田 隆行* 加野亜紀子 下瀬川正幸* 松本 政雄*	(株)オーム社

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	年 月
照射録における電子署名実現の実際	吉村 仁	秋田県放射線技師会 医療情報技術研修会	08.01
PACSにおける脳MR診断支援システムとの連携構想	石光 義幸	岐阜県研究開発財団知的クラスター 創成事業成果発表	08.01
ビジネス・エスノグラフィー-米国最新事情-EPIC2007報告-	新井田 統 ^{o*} 久保岡 綾 ^o	(社)情報処理学会 ソフトウェアジャパン2008 ITフォーラムセッション ユーザスタディフォーラム	08.01
シェアモード型 Piezoink ジェットヘッドの産業分野への応用	西 眞一	第112回電子セラミック・プロセス 研究会&日本電子材料技術協会 2008年新春合同講演会	08.01
回折光学	宮前 博	(社)日本オプトメカトロニクス協会 2008光エレクトロニクス 技術研修会	08.01
デジタルカメラの定量的画質評価	洪 博哲	日本光学会(応用物理学会) 第34回冬期講習会	08.01
ガラスインプリント法によるサブ波長光学素子の作製	森 登史晴	(社)日本セラミックス協会 ガラス部会フォトンクス分科会 The 18th Meeting on Glasses for Photonics	08.01
ホログラフィックメモリ用対物レンズ	野口 一能	(社)レーザー学会 シンポジウム テラバイト光メモリを実現する キーコンポーネント	08.01
情報機器におけるEMI設計の実現	野村 毅	富士通PLMユーザフォーラム 2008	08.01

題 名	発 表 者	発 表 学 会 ・ 協 会	年 月
ナノコンポジット・ナノコンパウンドからみた新規難燃化技術の可能性と材料設計の考え方	倉地 育夫	(株)情報機構セミナー	08.02
目視に合う新色差式 CIE2000	瀬戸口知己	(社)色材協会 関東支部 印刷インキアドバンス講座	08.02
コニカミノルタにおける研究開発マネジメント	島田 文生	(助)社会経済生産性本部 技術経営研究センター 「製品開発マネジメントとロードマッピング」実践研究部会	08.02
環境コミュニケーション担当者からの報告	北 陽子	横浜市環境創造局環境保全部環境管理課 平成19年度地域環境報告会議	08.02
UVインクジェット技術	西 眞一	第106回ラドテック研究会講演会	08.02
マンモグラフィ診断支援システムの開発と有効性評価	加野亜紀子	第27回日本画像医学会	08.02
集光導波路を用いた新規熱アシスト磁気記録ヘッド	上田 裕昭	日本磁気学会 ハイブリッド記録専門研究会 第24回ハイブリッド記録専門研究会報告	08.02
帯電防止フィルムの設計・評価	倉地 育夫	(株)技術情報協会セミナー	08.03
REACH のアーティクル規制とその対応について	山本 毅	(社)化学工学会 セミナー 「化学物質総合経営時代、この危機を競争力に活かせ」	08.03
リン光を用いた有機EL白色デバイスと照明への展開	北 弘志	(社)高分子学会 第2回フォトリソポリマー研究会講座	08.03

題 名	発 表 者	発 表 学 会 ・ 協 会	年 月
青色リン光材料の開発コンセプトとそれに関連する材料技術	北 弘志	(社)日本化学会 第88春季年会 アドバンステクノロジープログラム	08.03
コニカミノルタにおけるシミュレーションの取り組み	京極 哲男 [○] 牧野 徹 加川 哲哉	(社)日本機械学会 講習会 電子写真技術のシミュレーション	08.03
ビジネス・エスノグラフィー	久保岡 綾	(社)ビジネス機械・情報システム産業協会 3月度(第94回) ヒューマンセンタードデザイン 小委員会	08.03
UDOディスク装置の現状と今後の方向性	川島 久典	(財)光産業技術振興協会 光ディスク懇談会 「将来技術/市場動向」	08.03
SiCモールドを用いた1次元サブ波長構造のガラスインプリント	森 登史晴 [○] 長谷川研人 波多野卓史 笠 晴也* 金高 健二* 西井 準治*	2008年春季第55回 応用物理学関係連合講演会	08.03
品質工学の考え方とパラメータ設計成功のポイント	芝野 広志	(株)技術情報協会セミナー	08.04
インクジェットヘッド吐出特性の数値解析	竹内 良夫		
微細構造による反射防止	上田 裕昭	レンズ設計・製造展2008 レンズ技術特別セミナー	08.04
医療情報システムにおけるセマンティックウェブ技術の応用	笹井 浩介	第64回日本放射線技術学会 総会学術大会	08.04
圧電アクチュエータSIDMの基礎とその応用 ～携帯電話・デジカメ・ブルーDVD～	吉田 龍一	(株)技術情報協会セミナー	08.05

題 名	発 表 者	発 表 学 会 ・ 協 会	年 月
色の基礎知識	瀬戸口知己	(社)色材協会 関東支部 印刷インキ講座	08.05
Active-Matrix Electronic Paper with Silver Electrodeposition	Noriyuki Koikeguchi [○] Kiyufumi Hashimoto Naoki Masazumi Katsuya Kishinami Mitsuyoshi Miyai Takeshi Hakii Shyuji Yoneda Tomoo Izumi		
Efficient and Compact Green Laser Incorporating Adaptive Optics for Wide Operating Temperature Range	Vikram Bhatia* Steven J. Gregorski* Dragan Pikula* Satish C. Chaparala* David A. S. Loeber* Jacques Gollier* Yukihiro Ozeki Yoshiaki Hata Kazuhiro Shibatani Fumio Nagai Yukinobu Nakabayashi Naoki Mitsugi Satoshi Nakano	SID 2008 International Symposium, Seminar, and Exhibition	08.05
位相コントラスト技術の一般撮影領域への適用	大原 弘 [○] 新田 裕子 本田 凡 河崎 浩明* 舩越 伸顕* 近藤 敦之* 采沢 大志* 佐々木 剛* 戸矢 雅人* 渡部 進一* 石井 通之* 後藤 正樹* 大友 香織* 和田 幸人*	医用画像情報学会 平成20年度年次(第151回)大会	08.05
コニカミノルタにおける研究開発マネジメント ～ CR (Computed Radiography) 開発を例として～	島田 文生	大阪商工会議所 平成20年度技術・事業開発研究会	08.05
有機/金属ハイブリッドポリマーを用いたエレクトロクロミック型表示デバイスの開発	樋口 昌芳* 赤坂 夢* Li Jinghua* 苔口 典之 [○] 波木井 健 久光 聡史	第57回高分子学会年次大会	08.05

題 名	発 表 者	発 表 学 会 ・ 協 会	年 月
2007年度のコネクタソソ結果	吉村 仁	日本IHE協会チュートリアル IHE UPDATE	08.05
Fabrication of Sub-Wavelength Periodic Structures on High-Refractive-Index Glasses by Direct Glass Imprinting Process	Toshiharu Mori Kento Hasegawa [○] Takuji Hatano Haruya Kasa* Kenji Kintaka* Junji Nishii*	ODF'08 6th International Conference on Optics-photonics Design & Fabrication	08.06
Development of New Cationic UV Curable Inkjet Ink	Atsushi Nakajima [○] Atsushi Tomotake Shuji Kida	PPIC'08 Pan-Pacific Imaging Conference '08	08.06
FPGAの最新情報と 初級者のための勘どころ・泣きどころ	佐藤 幸一	Agilent Measurement Forum 2008	08.06
カラーレーザープリンタMFPにおける 高速・高品質・低コスト及び高画質安定化	山田 孝信	(株)技術情報協会セミナー	08.06
パラメータ設計の進め方と成功のポイント	芝野 広志		
光ビームとその性質 -レンズの不思議-	森 伸芳	(社)応用物理学会 日本光学会 微小光学研究グループ第15回 微小光学特別セミナー	08.06
カチオン型UVインクジェットの開発 ～ラベル印刷の印字適性向上について～	山内 正好 [○] 仲島 厚志 佐々木邦綱	(社)日本印刷学会 第120回春期研究発表会	08.06
初心者のためのMT法入門	田村希志臣	(財)日本規格協会 品質工学セミナー やさしいMT システム入門コース	08.06

題 名	発 表 者	発 表 学 会 ・ 協 会	年 月
粒子形状測定条件の最適化検討	阿部 次男 [○] 田村希志臣 天野 敏彦 山根 健二 河野 務	QES2008 第16回品質工学研究発表大会	08.06
大判シート給紙機構の最適化設計 欠陥データが半数ある場合	横山 武史 [○] 田村希志臣 石川 渉 高木 俊雄 米山 努		
情報機器向け成形部品における 低ソリ化への取り組み事例	瓜生 直人	型技術協会 型技術者会議2008	08.06
ToF-SIMS測定における冷却測定	伊藤 博人 [○] 岩丸 俊一	第32回表面分析研究会	08.06
Computerized Scheme for Focal Asymmetric Densities on Mammograms by use of Geometric and Texture Analysis	Shinsuke Katsuhara [○] Hitoshi Futamura Satoshi Kasai Takako Morita* Tokiko Endo*	IWDM 2008 9th International Workshop on Digital Mammography	08.07
エクспリシット モデリングの特徴とその活用	本目 成男	PTC World 2008 Japan	08.07
コニカミノルタの ライフサイエンス関連技術	森谷志津子 [○] 須田 美彦	バイオチップコンソーシアム (JMAC) 第5回ワーキンググループ会議	08.07
R&Dにおける質的調査活用動向と コニカミノルタの取り組み	久保隅 綾	京都大学経営管理大学院 第6回サービス化産業経営 (IMSI) 研究会	08.07
電子写真のプロセスコントロール	山田 修	第65回日本画像学会技術講習会 -画像技術入門と最新技術解説-	08.07
現像剤の基礎と最新技術	長瀬 達也		

題 名	発 表 者	発 表 学 会 ・ 協 会	年 月
レンズユニットスイング方式手ぶれ補正システムの開発	柴谷 一弘	(株)技術情報協会セミナー	08.08
新しい価値の創造 今後の競争に勝ち抜く技術・製品開発	松崎 正年	財関西生産性本部 第5期技術経営研究交流会	08.08
コンピュータの活用による設計・加工技術について	神谷 誠	京都府中小企業技術センター 平成20年度北部ものづくり支援 技術入門セミナー	08.08
CRの新しい画像処理 -診療所向けシステムREGIUS Unitea-	上田 豊	第27回日本医用画像工学会大会	08.08
JESRA X-0093 QAガイドライン画像表示 に関連する新しい統合プロファイルの概要 -MAMMO, NM I	吉村 仁	日本IHE協会 第15回IHEワークショップ	08.08
Development of a Cationic UV Curable Inkjet Ink -Formulation Effect on Curing Behavior-	Atsushi Tomotake [○] Toshiyuki Takabayashi Nobumasa Sasa Atsushi Nakajima Shuji Kida	IS&T NIP24 : 24th International Conference on Digital Printing Technologies	08.09
QFD for Effective Business Process Design	Hideaki Haraga	ISQFD'08 14th International Symposium on Quality Function Deployment	08.09
ナノテクノロジーを利用した高分子化合物 の難燃化技術	倉地 育夫	(株)技術情報協会セミナー	08.09
エッジ高精度投影の研究	佐藤 公彦 [○] 矢澤 孝哲* 山出 直弘* 扇谷 保彦* 小島 龍広* 河野 秀文* 前田 幸男* 田村 孝至*	(社)精密工学会 秋季大会学術講演会	08.09

題 名	発 表 者	発 表 学 会 ・ 協 会	年 月
プラネタリウムの歴史と最近の動向	今井 裕司	(社)日本オプトメカトロニクス協会 光学系設計技術部会講演会	08.09
プラネタリウムの技術説明	西垣 順二		
画像処理モジュールへの Catapult C Synthesis 適用事例	東浦 功典	EDA Tech Forum 2008	08.09
コニカミノルタのオンデマンド印刷への 取組み	杉山 晴美	PRIMEDEX TOKYO 2008 (Print Media Exhibition TOKYO 2008)	08.09
USITを用いた、USIT活用推進上の課題 解決への取組	岡 建樹	第4回日本TRIZシンポジウム	08.09
コニカミノルタTC(株)におけるUSIT 推進活動	中山 憲卓 [○] 杓野 隆		
①光源色の基礎 ②LED光学測定の実状と課題 ③LED光学測定方法 ④積分球システムによる全光束測定 ⑤輝度計・測色計等による光学測定	神田 寛 [○] 石川 典夫 ^{○*} 野澤 誠司 ^{○*}	山口県産業技術センター 先端技術講習会	08.09
インクジェット用プリントヘッド概論	新居 久朋	印刷技術懇談会 9月例会	08.09
Making "mediascape" visible: Usage of Media in Japan and Korea via Home- visiting-method	Aya Kubosumi [○] Noriko Hoshino	Ethnographic Praxis in Industry Conference 2008	08.10
業務機能展開を活用した「業務プロセスの 見える化」	原賀 秀昭	(財)日本科学技術連盟 第15回品質機能展開シンポジウム	08.10
光学素子加工技術	白井 巖	(社)日本オプトメカトロニクス協会 技術講座	08.10

題 名	発 表 者	発 表 学 会 ・ 協 会	年 月
施設画像評価の取得ポイントについて	松村 茂樹	(社)秋田県放射線技師会 平成20年度 乳房撮影技術研修会2nd	08.10
FPD生産を変革するインクジェット技術	西 眞一	FPD International 2008 Forum	08.10
銀溶解析出表示方式を用いた高画質電子ペーパーの最新技術と今後の展望	苔口 典之 [○] 橋本 清文		
ToF-SIMS WG 第2回ラウンドロビン経過報告	伊藤 博人 [○] ToF-SIMSワーキンググループ*	表面分析研究会 2008年度 実用表面分析講演会	08.10
ToF-SIMSにおける冷却測定	伊藤 博人 [○] 岩丸 俊一		
初心者のためのMT法入門	田村希志臣	(財)日本規格協会 品質工学セミナー やさしいMTシステム入門コース	08.10
電子写真クリーニングシステムの機能性評価	田村希志臣	品質工学特別セミナー 品質工学を活用した事例研究セミナー	08.10
決定株を利用したAdaBoostのモデル選択に関する実験的検討	梶 大介 [○] 渡辺 澄夫*	第11回情報論的学習理論 ワークショップ (IBIS 2008)	08.10
DRシステムPLAUDRの開発 -「人に優しい」DRを目指して-	牟田 健二 [○] 冠城 光男	第36回日本放射線技術学会 秋季学術大会	08.10
新乳房X線撮影装置REGIUS PUREVIEW タイプMのご紹介	大西 尚子		
カリスマFAEに聞くFPGAデザインの常識から裏技まで	佐藤 幸一	特定非営利活動法人 FPGAコンソーシアム 第11回6都市FPGAカンファレンス 2008	08.10

題 名	発 表 者	発 表 学 会 ・ 協 会	年 月
有機EL用青色リン光材料の開発とその応用	北 弘志	平成20年度 化学系学協会東北大会 第30回有機化学コロキウム	08.10
Model Selection Method for AdaBoost Using Formal Information Criteria	Daisuke Kaji ^o Sumio Watanabe*	ICONIP 2008 15th International Conference on Neural Information Process- ing of the Asia-Pacific Neural Network Assembly	08.11
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 技術講座	08.11
銀溶解析出表示方式を用いた高画質電子 ペーパー技術	橋本 清文	2008年度 第3回 日本画像学会技術研究会(通 算第103回) 電子ペーパー研究会	08.11
ToF-SIMS測定における冷却測定	伊藤 博人 ^o 岩丸 俊一	アルバック・ファイ S I M S ユー ザーズミーティング	08.11
圧電アクチュエータSIDMの紹介 実用化における技術的ブレークスルー	吉田 龍一	超音波モータ連絡会 アクチュエータに関する講演会	08.11
プラネタリウムドームにおける超臨場感 システムの動向	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超高精細映像WG講演会	08.11
コニカミノルタの環境への取り組み 「新しい化学品規制としてのREACHの 特徴とその取り組み」	山本 毅	東京都地域産業振興協会 11月度月例講座	08.11
PDIを実装する上での諸問題	吉村 仁	第28回医療情報学連合大会	08.11
産業界からみた規制というもの			

題 名	発 表 者	発 表 学 会 ・ 協 会	年 月
高速・高耐久・高安定化現像プロセス要素技術 -KONICA MINOLTA bizhub PRO C6500-	宮坂 裕	第66回日本画像学会技術講習会	08.11
携帯電話用超小型ズーム光学系の開発	松坂 慶二 [○] 吉田 龍一 湯浅 智行 大澤 聡	日本光学会年次学術講演会 Optics & Photonics Japan 2008 受賞記念講演会	08.11
コニカミノルタにおけるHD委託テーマの評価の仕組みとその判断方法	島田 文生	(株)技術情報協会セミナー	08.12
携帯機器の開発/設計における落下・衝撃シミュレーションの活用	高田 久		
技術を核にした選択・集中による新しい価値の創造	島田 文生	(社)企業研究会 第30期「新しい技術経営を考える会」12月例会	08.12
情報量規準を用いたAdaBoostのモデル選択の検討	梶 大介 [○] 渡辺 澄夫 [*]	(社)電子情報通信学会 ニューロコンピューティング研究会 (2008年度)	08.12
光学薄膜技術	白井 巖	(社)日本オプトメカトロニクス協会 技術講座	08.12
トナーの付着力評価技術とその応用	平山 順哉	2008年度日本画像学会シンポジウム「電子写真用材料の新展開」	08.12
マンモグラフィ用柱状結晶CRプレート(Cプレート)の最適階調特性検討	武末加菜子 [○] 齋藤 智子 安藤 朝子 [*] 西野由希子 [*] 小池佑加子 [*] 長谷川亜紀 [*] 林 和奈 [*] 広藤 喜章 [*] 加野亜紀子 松村 茂樹 原口 剛 儀同 智紀 村岡慎太郎 長束 澄也 遠藤登喜子 [*]	第18回日本乳癌検診学会総会	08.12