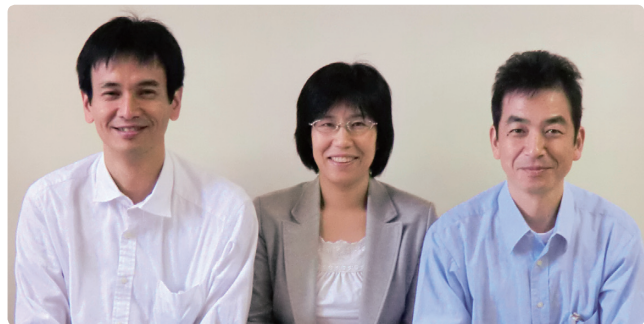




P.09 集光太陽熱発電用特殊反射鏡

石田一夫・森 伸芳・石原英之  
コニカミノルタオプト(株)



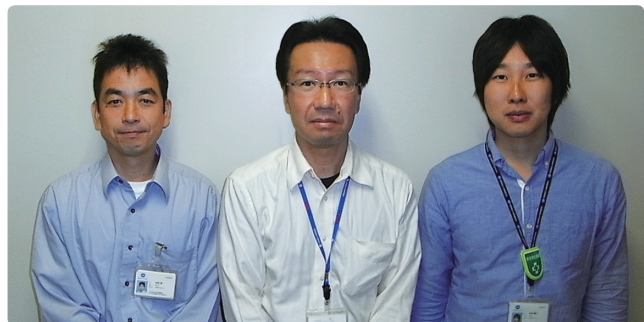
P.15 ショーケース用LED照明ユニットの開発

山口 宏・清水佳恵・谷尻 靖  
コニカミノルタオプト(株)



P.19 LED照明用プラスチックレンズの成形における流動シミュレーション

小野雄樹・近内 孝  
コニカミノルタオプト(株)



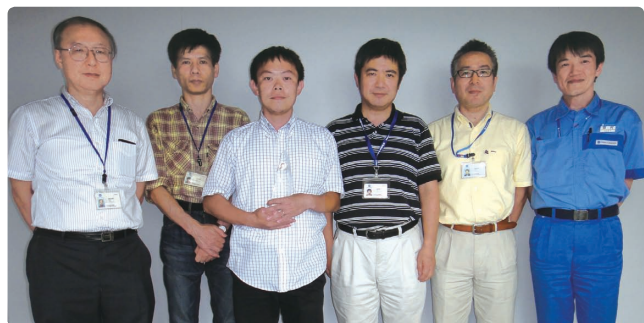
P.23 LED分光方式水分ストレス計の開発

谷尻 靖・柴谷一弘・中村健人  
コニカミノルタオプト(株)



P.29 反射干渉分光法の応用領域の拡大可能性について

前列) 栗原義一・村松新一  
後列) 二宮英隆・関矢忠宣・高間正彰・泉谷直幹  
コニカミノルタオプト(株)



P.36 レンズアクチュエータのロバスト設計(第2報)-複数物理場連成シミュレーション合理化による基本機能評価の実現-

黒釜龍司・八木克哉・中垣保孝  
山崎 茂・波多野 洋 / 田村希志臣  
コニカミノルタオプト(株)/コニカミノルタビジネステクノロジーズ(株)



P.43 摩擦摺動による球体アクチュエーター

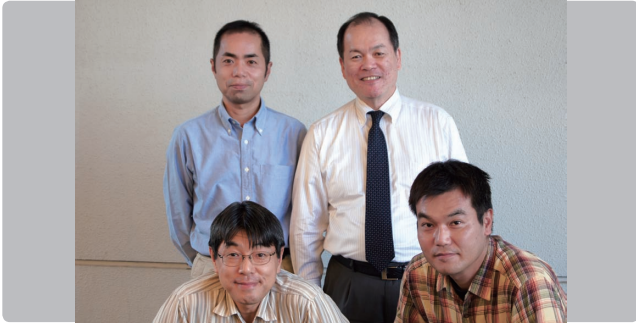
米竹淳一郎  
コニカミノルタオプト(株)



P.47 小径ビーム走査光学系の画質への効果

長坂泰志・稲垣義弘・河合直利  
コニカミノルタビジネステクノロジーズ(株)





P.53 色彩計のコア技術動向

前列) 清水晋二・齋谷克敏 後列) 長嶋義幸・鳴瀬一彦  
コニカミノルタセンシング(株)



P.58 全燐光型OLED照明パネルの製品開発

柏木寛司・古川慶一・辻村隆俊  
コニカミノルタテクノロジーセンター(株)



P.67 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・高田洋朗・加藤智宏・加川哲哉  
伊藤孝幸・村内淳二・出水一郎  
コニカミノルタビジネステクノロジーズ(株)



P.71 シミュレーションと品質工学を用いたレーザー走査光学系の設計品質評価

近藤芳昭・牧野 徹・石毛和典  
コニカミノルタビジネステクノロジーズ(株)



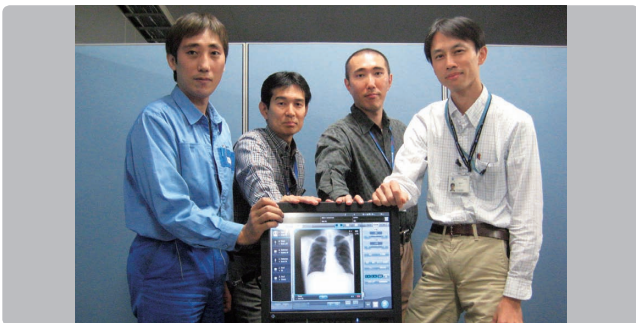
P.76 感光体クリーニングブレードの摩擦・摩耗特性の解析

柏倉邦章・中根良樹・出水一郎  
コニカミノルタビジネステクノロジーズ(株)



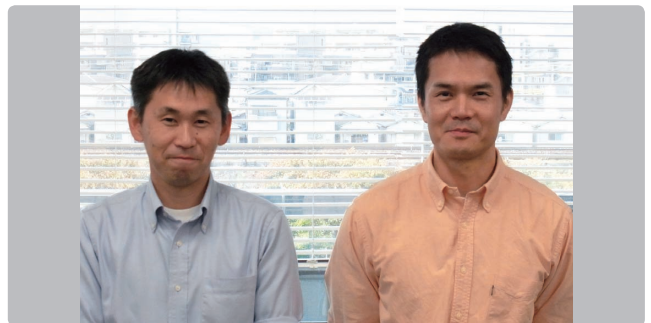
P.81 クリニック向け小型CRシステム REGIUS Σの開発

亀田活司・北村光晴・野澤 肇・萩原清志・川口 学・伊藤 毅  
コニカミノルタエムジー(株)



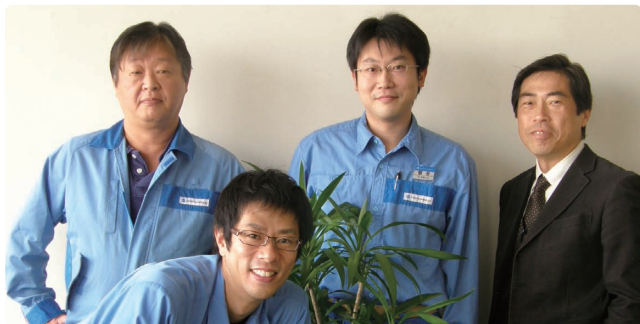
P.85 カセット型DR“AeroDR”の特徴を最大限に活用した次世代コンソールステーション“CS-7”の開発

倉橋 央・竹村幸治・勝寫和彦・西島裕一  
コニカミノルタエムジー(株)



P.91 AeroDRシステムのデザイン開発

久保田玲央奈・三井 整  
コニカミノルタテクノロジーセンター(株)



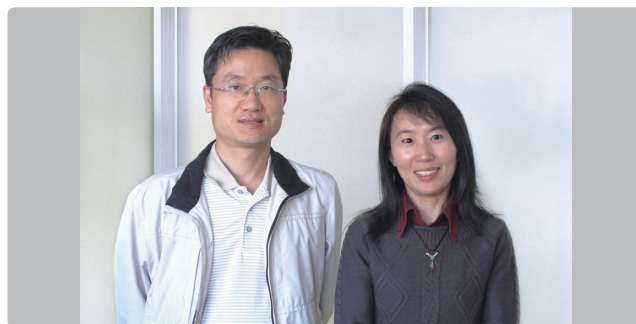
P.95 表面プラズモン共鳴励起増強蛍光分光 (SPFS)を用いた高感度免疫測定システムの開発  
 前列) 松尾正貴 後列) 石田賢治・彼谷高敏・須田美彦  
 コニカミノルタテクノロジーセンター(株)



P.99 液晶用新TACフィルムの開発  
 居野家 浩・杉谷彰一・池田俊之・れん理英子  
 コニカミノルタオプト(株)



P.103 次世代高速捺染プリンター NassengerPRO 1000  
 溝口修理・三髯 拓・中溝孝司・前川原稔  
 田口彰宏・森 雅和・保坂隆男・山崎 健  
 コニカミノルタI(株)



P.107 An Introduction of HDR Image Printing Oriented Technology  
 Bongsun LEE・Wei MING  
 Konica Minolta Laboratory U.S.A., Inc.