

10. 画像入力

著者名	雑誌名	巻(号)	ページ	掲載・	題名	
	学会名	予稿集 ページ	開催月 日	開催年		
小川 英洋	日本写真学会誌	69(3)	183	2006	デジタル一眼レフカメラD2Xの新技术・新機能	高精細を特徴とするデジタル一眼レフカメラD2Xにおいて特徴となる新技术・新機能を解説
鈴木剛司、臼井一利	日本光学会	28(6)	584	2006	手ブレ補正機構を組み込んだ小型高倍率ズームの設計	手ブレ補正機能を搭載する高倍率で小型のズームレンズの設計についてレンズ駆動型の優位点を踏まえ、光学技術と防振技術の設計留意点を解説
高橋 周	富士フィルム研究報告	51	1	2006	電磁場解析光学シミュレーションとコリメータ測定によるCCD光学特性評価	3Dデバイスシミュレータ「SPECTRA」と3D電磁場解析光学シミュレータ「FOREST」の統合シミュレーションとコリメータ測定によってスミアの解析を可能にした。”
松澤良紀	日本写真学会誌	69(3)	178	2006	ライブビューデジタル一眼レフカメラ E-330 の開発	
古都悦朗	日本写真学会誌	69(3)	187	2006	デジタル一眼レフの応用 EOS 20Da	
佐藤徹哉・山本紀和・中村 誠	日本写真学会誌	69(3)	191	2006	DMC-LX1 による新たな愉しみの提案	
泉水隆之、臼井一利	日本写真学会 第14回カメラ技術セミナー	4	11/17	2006	防振マイクロレンズの開発	世界初となる手ブレ補正機能を搭載するマイクロレンズについて光学技術と防振技術の両側面を紹介
中山 正	日本写真学会 サマーセミナー	41	8/25	2006	WiFi機能搭載のデジタルカメラ	WiFi機能搭載のDSCが提供する機能、サービスを解説し、デジタル写真の新しい楽しみ方を紹介
鈴木剛司、臼井一利	日本光学会光設計研究 グループ第35回研究会		3/10	2006	18～200mm高倍率ズームの設計	手ブレ補正機能を搭載する高倍率で小型のズームレンズの設計についてレンズ駆動型の優位点を踏まえ、光学技術と防振技術の設計留意点を解説
平川純	日本写真学会 第14回カメラ技術セミナー	8	11/17	2006	デジタル一眼レフカメラ用魚眼ズームレンズ開発	
松澤良紀	日本写真学会 第15回カメラ技術セミナー	12	11/17	2006	ライブビューデジタル一眼レフカメラE-330の開発	
林孝行	日本写真学会 第16回カメラ技術セミナー	16	11/17	2006	手ブレ補正技術とTZ1の開発	
杉森正巳	日本写真学会 第18回カメラ技術セミナー	23	11/17	2006	EOS 5Dとピクチャースタイル	ピクチャースタイルを搭載したEOS 5Dの概要と画像処理についての報告
田丸雅也	日本写真学会春	2	6/2	2006	デジタルカメラにおける高画質画像処理技術	ノイズ低減、ダイナミックレンジ拡大技術
古都悦朗	日本光学会 光設計研究グループ 第35回研究会		3/10	2006	ノイズの少ないデジタルカメラ用CMOSセンサー	