

	号	ページ			
優秀研究発表賞受賞者	3	293～294	ナチュラルビジョン動画圧縮技術(山口)	7	1009～1016
2006年冬季大会学生優秀発表賞受賞者	3	295	消防防災ロボットの現状と展望(天野)	9	1391～1395
2007年年次大会学生優秀発表賞受賞者	3	296	月周回衛星「かぐや」搭載ハイビジョンカメラ(山崎)	10	1527～1533
名誉会員・フェロー称号認定者の紹介/丹羽高柳賞 ・技術振興賞・藤尾フロンティア賞/ハイビジョン 技術賞/映像情報メディア学会船井賞/鈴木記念奨 励賞の受賞者紹介	7	975～981	ワンセグ用小型液晶ディスプレイ(小村)	11	1720～1723
平成20年度映像情報メディア学会役員紹介	7	982～983	非冷却赤外線/THzアレイセンサ(小田)	12	1946～1951
追悼文			話 題		
植之原道行さんを偲んで(石黒)	4	465～466	人々が感動するものは何か(林)	7	1017～1021
染谷 勲さんを偲ぶ(石黒)	5	633～634	講 座		
永井 淳さんを偲ぶ(下村)	5	635～636	「次世代デジタルカメラ/デジタルムービーを予 測する」		
トップは語る			開講にあたって(蚊野)	1	37
原島 博 超臨場感コミュニケーション産学官フォー ラム会長に聞く(原島・齊藤)	1	巻頭	人間が見るように撮影したい：次世代撮像技術の限 界を探る(乾谷・井浜・高田)	1	38～44
ふぉーかす			サンプリング定理の壁を打ち破る：1枚の画像から の超解像度オーバーサンプリング(齊藤)	2	181～189
技術者を社会にアピールする資格制度の創設を！ (渡辺)	2	巻頭	画素数の壁を打ち破る：複数画像からの超解像技術 (田中・奥富)	3	337～342
相乗効果をもたらすもの(黒田)	3	巻頭	光学式手ブレ補正はどこまで可能か？：手ブレ計測 と撮影画像の高解像度化(西)	4	500～506
映像処理技術の変革と映像メディア(長谷山)	4	巻頭	シャッターチャンスを逃さない：顔の検出・表情の認 識技術(山下・井尻・木下・川出)	5	708～713
伝える(谷本)	5	巻頭	ねらった被写体を逃がさない：物体追跡技術(藤吉)	6	849～855
「目で見る」から「心で観る」(湯山)	6	巻頭	カメラが情景を理解する：シーンの意味的分類技術 の最先端(柳井)	7	1022～1027
会長就任挨拶(西山)	7	巻頭	画像の本質を引き出す：バイラテラルフィルタによ るノイズ除去とイラスト風画像の生成(浦浜)	8	1268～1273
映像情報メディア学会誌について(相澤)	8	巻頭	最高の色再現系を設計する：ナチュラルビジョン (山口)	9	1396～1402
夢とマイルストーン(上平)	9	巻頭	トーンマネジメント：人間の視覚に適応した階調特 性の制御(富永)	10	1534～1541
IPTVに一言(松本)	10	巻頭	インタラクティブコンテンツの生成：パノラマ画像 と3Dモデリング(蚊野)	11	1724～1729
情報の高密度実装(村上)	11	巻頭	Less is More: Coded Computational Photography (符号化された写真からシーン情報を復元する計 算機写真術)(Raskar)(訳：山田・蚊野)	12	1952～1958
研究開発と批判精神(久保田)	12	巻頭	知っておきたいキーワード		
名誉会員からのメッセージ～次代を担う若者に向けて～			Cell(高橋)	1	45～47
若者への応援歌(田崎)	8	1181～1187	QoE: Quality of Experience(高橋)	2	190～192
イノベーション再考(水野)	9	1357～1360	多視点映像符号化(山口)	3	343～345
技術を楽しみ、発展させ、足跡を残そう～意義ある 技術者人生のために～(吹抜)	10	1495～1501	NGN(新井)	4	507～509
テレビのマイクロ波中継(木村)	11	1669～1671	映像の自動要約技術(滝嶋)	5	714～716
オーラルヒストリー			カプセル内視鏡(越後)	6	860～862
蛸崎賢治名誉会員：マイクロ波電子管の基礎を築く ～物に対する興味から人に対する興味へ～(奥田 ・三国・永田・和田)	5	637～639	セカンドライフ(三淵)	8	1274～1278
緒方研二名誉会員：悲惨な戦争体験をばねに戦後の 通信事業に貢献(羽鳥・永田・和田・奥田)	12	1905～1908	映像文法(寫田)	9	1403～1405
講 演			4:4:4と4:2:0(山岸)	10	1542～1546
人間の視覚系による映像情報の処理(西田)	1	1～6	デジタルサイネージ～古くて最も新しい映像メディ ア～(江口)	11	1730～1733
事業戦略ツールとしての標準化(江藤)	5	640～645	TPEG(菅原)	12	1973～1975
ICTの進化と将来社会への展望(矢野)	11	1673～1681	私の研究開発ツール		
技術解説			ARToolKit(加藤)	1	48～51
有機トランジスタの基本構造と動作特性(山本)	1	31～36	TvIF(道家・金子)	2	193～196
視覚の時空間特性とディスプレイの評価(平井・三宅)	3	322～328	PuTTY/WinSCP/PortForwarder/UltraVNC(清川)	3	346～349
バイオチップ・バイオセンサ(徳田)	3	329～336	Coriander: Linuxで働くIEEE1394/Firewireカメラ制 御GUI(尾関)	4	510～513
最新MRI技術(上野・関野・大崎)	4	494～499			
ITU-TにおけるIPTVの標準化動向(石井)	7	1003～1008			

ログ蓄積ツールRRDtoolの記録をgnuplotで描画する 方法 (伴)	5	717～720
DirectX (高橋)	6	856～859
CGツールPOV-Ray (向川)	7	1029～1031
映像符号化評価用標準動画像 (山田)	8	1283～1285
AVC/H.264参照ソフトウェア (乙井)	9	1406～1408
FDTD法を用いた光波解析シミュレータ“Poynting for Optics” (並木)	10	1547～1550
OsiriX (今村・武尾)	11	1734～1736
カメラ・プロジェクトのキャリブレーション (古川・ 猪瀬・川崎)	12	1964～1968

フレッシュアイズ～映像研究現場紹介～

神奈川大学 齊藤研究室 (石井)	1	52～54
スタンフォード大学 IVMSグループ (杉本・仲地・ 蝶野)	2	197～200
愛知県立大学 村上研究室 (成田・大竹・小路)	3	350～353
早稲田大学 甲藤研究室 (浜脇)	4	514～517
筑波大学 酒井研究室 (我妻)	5	721～723
千葉大学 富永・堀内研究室 (小池・奥田)	6	863～866
立命館大学 山内研究室 (野木・宮内)	7	1032～1035
スタンフォード大学 El Gamal研究室とWandell研究室 (島本)	8	1279～1282
九州大学 服部研究室 (兼子)	9	1409～1412
関東学院大学 岡本・海老根研究室 (武用・羽田)	10	1551～1554
静岡大学 川人研究室 (澤田・安富・伊藤)	11	1737～1740
福井大学 吉田研究室 (猪島・達・田中・吉田)	12	1969～1972

報 告

小学生を対象にした「公開授業」報告 (大塚)	3	354～355
IDW '07会議報告 (関)	3	356～357
2007年映像情報メディア学会冬季大会 (和田)	4	518～520
IWAIT2008会議報告 (道家)	4	521
「洞爺湖サミットについて考える」講演会報告 (中村)	5	724
メディア工学シンポジウム (吉田)	7	1036～1037
2008年映像情報メディア学会年次大会 (杉浦)	12	1959～1963

新刊図書

情報ストレージ技術	2	196
Image Sensors and Signal Processing for Digital Still Cameras	3	355
眼・色・光 より優れた色再現を求めて	4	627
デジタル通信・放送変復調技術	6	836
緊急地震速報 ～揺れる前にできること～	9	1369
画像情報符号化	10	1525
CCD・CMOSカメラ技術入門	10	1525
映像メディア技術	11	1723

見聞記

2007 国際放送機器展見聞記 (Inter BEE2007)	2	203～204
技研公開2008	8	1286～1287

海外文献紹介

「IEEE Communications Society Subject Matter Ex perts for Publication in the IEEE ICC 2006 Proce edings」特集	3	358～362
---	---	---------

特 集

デジタル放送サービスの最前線

1. 総 論 ～デジタル放送サービスの動向～ (奥)	5	647～652
----------------------------	---	---------

2. ワンセグサービスの最新技術

2-1. ワンセグのデータサービス (安田)	5	653～657
2-2. ワンセグサービス再送信効率化手法の検討 (佐藤)	5	658～661
2-3. ワンセグ連結再送信システム (成清)	5	662～665
2-4. 緊急警報放送によるワンセグ端末の自動起 動 (田口)	5	666～669

3. 新しい放送型サービスの提案

3-1. IPTVフォーラム仕様		
3-1-1. IP放送・VOD仕様 (CDN) (岸上・土橋)	5	670～674
3-1-2. 市販テレビ端末によるビデオオンデマ ンドを実現するネットTV端末仕様書		
30版ストーリーミング仕様 (松村・大隅)	5	675～677
3-2. MediaFLO事業の現状と動向 (猪澤・川嶋)	5	678～681

4. 高度BSデジタル放送

4-1. 高度BSデジタル放送技術 (橋本・田中)	5	682～686
4-2. 新規参入したBSデジタル放送局 (遠藤・鶴 飼・尾上)	5	687～691

5. アナログ放送終了後の電波利用

5-1. マルチメディア放送「ISDB-Tmm」 (岡村)	5	692～695
5-2. 自営通信の取組み (加藤)	5	696～700
5-3. ITSにおけるUHF帯の利用について (関)	5	701～704
5-4. 移動通信 (730～770MHz) (高田)	5	705～707

映像情報メディア年報

1. 画像エレクトロニクス

1-1. 情報センシング (川人・高柳・高橋・須川 ・三沢・太田・浜本・大竹・原田・小野 田)	8	1189～1197
1-2. 情報ディスプレイ (栗田・宮下・杉田・染谷 ・石井・小牧・時任・根尾・伊藤・藤掛)	8	1198～1205
1-3. マルチメディアストレージ (林・宮下・北原 ・小野・立石・仲谷・榊間・横田・板垣)	8	1206～1213
1-4. コンシューマエレクトロニクス (今出・伊藤 ・楠・石川・森岡・宮原・三原・山口)	8	1214～1223

2. 放送技術

2-1. 放送方式 (高田・橋本・梅津・篠原・稲垣 ・南)	8	1224～1229
2-2. 放送現業 (上原・和気・片柳・積田・中田 ・吉野)	8	1230～1235
2-3. 無線・光伝送技術 (都竹・大塚・土田・田 中・三富・川上・田中)	8	1236～1242

3. メディア情報

3-1. ヒューマンインフォメーション (内川・吉澤 ・川村・氏家・半田・菊池)	8	1243～1250
3-2. メディア流通・処理 (上倉・長谷山・村上)	8	1251～1254
3-3. 映像表現およびコンピュータグラフィック ス (吉川・津田・檜山・新谷・小黒)	8	1255～1258

4. アントレプレナー・エンジニアリング (倉重・ 平野・長内)

	8	1259～1261
--	---	-----------

5. 立体映像技術 (本田・奥井・高木・河北・吉川 ・陶山)

	8	1262～1265
--	---	-----------

6. 深い感性のテクノロジー (宮原・石川・林)

	8	1266～1267
--	---	-----------

小特集

教育における映像情報技術

1. 学校向け映像配信実証実験「オアシスプロジェ クト」 (中出)	1	8～11
2. 高等教育におけるNHKアーカイブス活用に関す る研究～映像探索システム“MEET Video Ex plorer”の開発～ (山内)	1	12～14

3. 人材育成のための教育支援システム「サイバーコート」(笠原)	1	15~20	けた人物追跡と閲覧支援システム(西岡・山崎・相澤)	7	997~1002
4. ビデオ会議システムを用いた遠隔教育(石原田・山ノ口)	1	21~25	来る前に緊急地震速報が伝える		
5. 4K画像を使用した教育システム(小野・太田)	1	26~30	1. 緊急地震速報の仕組み(中村)	9	1362~1365
デジタルコンテンツ制作を支える新技術			2. 緊急地震速報の周知		
1. キャラクターアニメーション制作の高効率化手法(森島・栗山・川本)	2	156~160	2-1. 緊急地震速報の放送送出設備の概要(岡本)	9	1366~1369
2. 放送番組制作技術			2-2. 緊急地震速報で自動起動するラジオ受信機の開発(細谷)	9	1370~1373
2-1. ドラマ『華麗なる一族』におけるCG制作〜万俣家の舞台裏, 世界観を伝えるCG技術〜(越智)	2	161~164	2-3. 携帯電話における緊急地震速報の配信サービス(今井)	9	1374~1376
2-2. ドラマ『芋たこなんきん』におけるCG制作(松永・井藤)	2	165~168	3. 緊急地震速報でインフラを守る		
2-3. スペシャルドラマ『氷点』のVFX技術(小林)	2	169~172	3-1. 医療機関における緊急地震速報の利活用(堀内)	9	1377~1380
3. デジタルコンテンツの教育利用〜ロダン彫刻『考える人』3次元デジタルアーカイブデータを用いて〜(鎌倉・角田・池内・青柳)	2	173~176	3-2. 道路交通における緊急地震速報の利用と課題(山崎・丸山)	9	1381~1385
4. ユーザの創造力向上を図ったコンテンツ自動生成システムの活用事例〜TBSキッズ アニメワークショップ「コントを作って笑わせろ!」〜(安田・牛田・和田・本間)	2	177~180	3-3. 鉄道における緊急地震速報の活用(芦谷)	9	1386~1390
イメージセンサ技術の最新動向			薄型ディスプレイを革新する印刷作製技術		
1. イメージセンサの技術動向〜2007 International Image Sensor Workshop (IISW) 報告を中心に〜(寺西・黒田・奈良部・高柳)	3	298~302	1. 薄型ディスプレイ製造における印刷技術(高橋)	10	1505~1511
2. CMOSイメージセンサの低ノイズ化動向(高橋)	3	303~306	2. インクジェット法で作製したフレキシブル有機ELディスプレイ(鈴木・深川・中嶋・都築・武井・山本・時任)	10	1512~1516
3. 最新のカメラ仕様表示規格EMVA1288(名雲)	3	307~312	3. 電子ペーパーディスプレイの印刷製造技術(檀上)	10	1517~1521
4. 3次元レンジファインダの最新動向(川人)	3	313~316	4. 大面積・高精細有機TFTアレイの作製技術〜マイクロコンタクトプリント法〜(八瀬)	10	1522~1524
5. pHイメージセンサの開発(澤田)	3	317~321	ISDB-Tの国際展開		
次世代医療を担う最新映像技術			1. ICT国際競争力強化のためのISDB-T国際展開(布施田)	11	1683~1685
1. 次世代医療を担う医用画像工学(湊)	4	471~474	2. 国際標準化活動(土田・高田)	11	1686~1689
2. 医用画像センシング			3. ブラジルの地上デジタル放送		
2-1. カプセル内視鏡の現状と将来(笹川)	4	475~478	3-1. ブラジルでの普及活動(杉本)	11	1690~1692
2-2. 超高感度・超高速撮像技術の医療分野への応用(久保田・丸山)	4	479~482	3-2. 地上デジタル放送日本方式に関するブラジルとの協力関係〜日伯共同作業部会の開催〜(布施田)	11	1693~1694
3. 三大疾患診断の中で医療用X線CT装置がはたす役割(奥村)	4	483~487	3-3. ブラジルのデジタル放送方式(大坂・安西・出葉)	11	1695~1698
4. ナビゲーション型知的診断支援システム(森)	4	488~492	3-4. ブラジルの地上デジタル放送の動向〜TV Globoのシステム〜(池上・橋本・福原)	11	1699~1702
バイオニックヒューマン〜生体機械融合インタフェース〜			3-5. ブラジルの地上デジタル放送の動向〜SBT, TVRecord, MTVのシステム〜(澤田)	11	1703~1705
1. バイオニックヒューマン〜その夢と現実〜(伊福部)	6	822~826	4. ISDB-Tの国際展開活動		
2. 人工視覚デバイス(太田)	6	827~831	4-1. アジア諸国での普及活動(丸山)	11	1706~1708
3. 自律型筋電義手にむけてのアプローチ(北・加藤・横井)	6	832~836	4-2. 南米諸国での普及活動〜ブラジル採用後を中心に〜(高橋)	11	1709~1711
4. 前庭電気刺激を利用した平衡感覚インタフェース(安藤・渡邊・前田)	6	837~840	4-3. チリ・ペルーでの方式比較実験(池上)	11	1712~1715
5. プレインコンピュータインタフェースについて(佐藤・川人)	6	841~845	5. ICT国際普及活動への期待(山田)	11	1716~1719
6. 脳深部刺激療法(中野・加藤)	6	846~848	いま“顔”が面白い〜顔の画像処理とその応用〜		
ネットワーク化されたカメラを支える諸技術とその応用〜サンプルをダウンロードして体験しよう〜			1. 私的な「顔学ことはじめ」(原島)	12	1917~1919
1. ネットワークされたカメラシステムの開発動向とセキュリティアプリケーション(郭・堀内)	7	985~988	2. 乳児期における顔認知の発達と脳活動(大塚・仲渡・山口)	12	1920~1923
2. 次世代監視カメラの要素技術			3. 顔表情のCG合成と感動評価(森島)	12	1924~1927
2-1. 監視カメラの視線制御技術(谷・佐藤・張)	7	989~992	4. 化粧顔画像の解析・合成(小島・南)	12	1928~1932
2-2. 複数カメラを用いた人物追跡手法の研究例(福司・熊澤)	7	993~996	5. 顔ロボット(小林)	12	1933~1937
3. 屋外・広域マルチカメラサーベイランスに向			6. コンピュータ似顔絵(金子)	12	1938~1943
			7. 顔画像処理技術と応用に関する研究マップ(金子・苗村・高橋・大井・角野)	12	1944~1945
			論文小特集		
			放送現業・コンテンツ制作		
			〔論文〕		
			データ放送を使った最適な放送番組連動印刷方式の		

開発とその評価(三代沢・宮坂・亀山)	1	61~68	等身大仮想環境における力覚提示可能な組立作業システム(橋本・木村・佐藤)	6	880~888
高品質な株価音声合成装置の開発とデジタルラジオ放送での試験運用(世木・清山・田高・都木・大出・今井・西脇・小山)	1	69~76	仮想現実空間による映画制作のロケーションハンティング(山本・遠藤・菅原・山本)	6	889~900
電波到来方向推定法とそれを用いた自動追尾受信装置の開発(光山・鴨田・池田)	1	77~83	複数のハンディカメラの協調利用による遮蔽物体除去映像のオンライン生成(榎本・斎藤)	6	901~908
スタジオ番組用移動ロボットカメラの開発(津田・武藤・柳澤・奥田・井上)	1	84~91	〔研究速報〕		
デジタルコンテンツ制作ーDCS'07関連ー			バーチャルダンスコラボレーションシステムのための実時間動作認識(鶴田・川内・崔・八村)	6	909~913
〔論文〕			コンピュータグラフィックス		
見た目に基づくWebページ検索のための視覚的類似度尺度(古澤・渡井・山崎・相澤)	2	209~215	〔論文〕		
Time-Varying Meshの編集:動きの分解と再合成(徐・山崎・相澤)	2	216~221	モーションキャプチャデータの類似検索に関する一手法(竹林・西尾・小堀)	9	1420~1426
モーションデータを用いた新体操ルール学習支援システムの試作と評価(曾我・明神)	2	222~226	3Dcアルゴリズムに基づくノーマルマップ圧縮の誤差解析とそれに基づく非線形量子化の提案(山崎・相澤)	9	1427~1434
個人撮影映像を対象とした映像速覧のための“笑い”シーン検出法(入江・日高・宮下・佐藤・谷口)	2	227~233	〔研究速報〕		
直感的に影を演出可能な編集ツール(中嶋・杉崎・森島)	2	234~239	重心ボロノイ分割と最小木に基づくランダム迷路パターンによる階調表現(井上・浦浜)	9	1435~1438
高解像度映像からの視聴者の注目点を考慮した講義映像の自動生成(篠木・藤吉)	2	240~246	周回頂点構造化に基づいた三角形メッシュの連結性を利用した多重解像度分解による幾何データの符号化(渡邊・川中)	9	1439~1442
Hitch Haiku ~コンピュータによる俳句創作支援システム~(土佐・尾原・美濃・松岡)	2	247~255	ディスプレイ-IDW'07を中心にー		
〔研究速報〕			〔特別寄稿〕		
色・温度画像を用いたバイズ推定に基づく人物領域抽出の基礎検討(澤田・高橋・苗村)	2	256~261	ブラウン管開発110年の歴史(山崎)	10	1560~1564
イメージセンシングとその応用			〔論文〕		
〔論文〕			視域拡大法を適用させたインテグラルフォトグラフィーホログラム変換を用いた実写入力電子ホログラフィ(三科・大井・洗井・岡野・奥井)	10	1565~1572
高温下の耐性・撮像性能を改善した広ダイナミックレンジCMOSイメージセンサ(溝渕・足立・山下・岡村・押久保・赤羽・須川)	3	368~375	全印刷法による電気泳動ディスプレイ用10.5inch-VGAフレキシブル有機TFT背面板(大久保・小久保・八田・松原・石崎・宇賀神・関根・川島・福田・野元・大江・小林・野本・笠原)	10	1573~1575
負帰還イメージセンサを用いたフレーム内動き方向検出処理(池辺・五十嵐・本久)	3	376~383	TNモード用液晶ディスプレイの表示均一性と光学フィルム用粘着剤物性の関係(矢野・千葉・小笠原・佐竹)	10	1576~1579
多重フォーカス画像を用いたスマートイメージセンサによる距離計測(池岡・柏山・浜本・児玉)	3	384~391	視覚特性を考慮したディスプレイの動きぼやけ評価法に関する一考察(平井・津村・中口・三宅)	10	1580~1587
〔研究速報〕			Nematic Optically Compensated Birefringence (NCB) Mode LCDの作製と評価(中村・石鍋・内田・森)	10	1588~1592
時分割投射光による実時間高速高精度3次元モデル取得のための複数視点システム(谷内出・池田・浅田)	3	392~397	42V型フルハイビジョンプラズマディスプレイパネルの開発(橘・小川・中島・仲川・藤谷・住田)	10	1593~1597
3次元映像情報メディア技術			広色域LCD用高輝度冷陰極管(楠木・五十嵐)	10	1598~1603
〔論文〕			A 34-inch Flat-Panel TV Fabricated by Combining Inorganic EL and Color-Conversion Technologies (Hamada・Yoshida・Carkner・Wu・Kutsukake・Oda)	10	1604~1608
CGを利用したCGHの隠面処理改善とディスクホログラムへの応用(藤井・山口・吉川)	4	527~532	低温での応答時間およびベンド転移時間を改善したOCB-LCDの開発(久保田・塚根・深海・小島・中尾・分元)	10	1609~1613
外部パラメータが未知なカメラの多視点映像による移動体のフローモーション生成法(和田・伊藤・杉本・山岸・小林)	4	533~544	〔研究速報〕		
擬似高解像度化によるホログラムの水平視域角拡大(林・高木)	4	545~549	ディスプレイの不定形ムラ評価法に関する実験的検討(政倉・田村・佐藤・内田)	10	1614~1617
奥行きモデルを用いた擬似広視野映像の実時間生成(本多・橋本・佐藤)	4	550~557	画像処理・符号化とアプリケーション		
Study of Locomotion Task with Haptic Widgets in Human Scale Immersive Environment (Salvati・Hashimoto・Sato)	4	558~563	〔論文〕		
特徴点軌跡並行化による2次元カメラアレイレクティフィケーション(福岡・松本・圓道・藤井・谷本)	4	564~571	複素アダマール変換を用いた擬似計算機ホログラムの合成とディザ画像への埋込みの応用(田中・藤田・磯井)	11	1746~1761
バーチャルリアリティ技術とその応用			適応的画像方向反転を利用したH.264/AVC拡張符号化方式(村上・軽部・伊藤・高橋)	11	1762~1767
〔論文〕					
定常視覚誘発電位による没入仮想都市制御~1次元的操作~(唐山・廣瀬)	6	875~879			

DCTによる次元圧縮と事例選択を用いたビデオ超解像アルゴリズムの高速化(渡邊・岩井・羽下・谷内田)	11	1768～1776	隠れマルコフモデルに基づくインタラクティブな仮想カメラワーク遷移制御(江村・青木・安田)	5	743～754
高精度動き補償予測を組み込んだノイズリデューサ(阿知葉・竹前・陳)	11	1777～1784	周波数選択性フェーディング環境下におけるプリコーデッドOFDMの繰り返し復調方式(堀居・宮坂・田村・藤井・伊丹・伊藤)	5	755～762
主観評価値の最大化に基づく動画像の時空間レート制御とその符号化への応用(吉田・山形・田中)	11	1785～1793	複数台首振りプロジェクタによる連続移動画像投影(満上・浮田・木戸出)	5	763～770
カメラシステムにおける複合ぼやけ補正手法の検討(上村・橋本・伊東・津村・中口・三宅)	11	1794～1800	時空間画像処理による雨天時画像からの視野妨害ノイズ除去(福地・山下・金子・三浦)	5	771～777
ローカルエリアテレビ会議ネットワークにおける遅延予測モデル(三浦・勝本)	11	1801～1809	大型LCD-TV用倍速フレームレート変換技術とその画質改善効果の検証(吉田・藤根・山本・古川・上野・菊地・小橋川・山田・竹田・杉野)	5	778～787
Colorizationを用いた画像圧縮符号化のための色指定情報抽出法(宮田・小宮山・稲積・八島・酒井)	11	1810～1818	影付け平面を用いた複合現実感における高速陰影表現手法(角田・大石・池内)	5	788～795
イントラ符号化されたMPEG-2プログレッシブ映像のH.264再符号化方法の検討(吉留・長沼・八島)	11	1819～1824	計算機ホログラムにおける物体位置と誤差拡散係数との関係(田中・齋木)	5	796～802
撮影条件の違いに対応可能なまばたき検出を利用したベストショット画像の自動生成(尾崎・今井・金子)	11	1825～1832	Adaptive Method of Slot and Bit Allocation for OFDMA Transmission Systems(Fang・Yuanrun・Naito・Mori・Kobayashi)	6	914～923
〔研究速報〕			地上デジタルテレビ放送波の長距離光ファイバ伝送実現のための検討およびフィールド実験(鳥羽・小谷・生岩)	6	924～930
エントロピー均等化によるパノラマ画像の横幅縮小(松島・井上・浦浜)	11	1833～1835	画像の平均輝度レベル、観視者の年齢、照明環境を考慮した液晶ディスプレイの輝度制御(窪田・羽原・中村・野本・山川)	6	931～936
インターネット共有画像を利用した事例ベース超解像画像処理(近藤・タイパルス・遠間・青木)	11	1836～1839	輝度値のヒストグラムによる領域分割に基づく画像高解像度化手法(今村・藤村・黒田)	6	937～942
ブロック適応予測を用いたBayer配列カラー静止画像の可逆符号化(阿部・松田・伊東)	11	1840～1843	画質制御可能な低負荷のスクランブル効果制御方式(西本・藤津・石川・今泉・三田)	7	1042～1049
論文			Video-Quality Planning Model for Videophone Services(Yamagishi・Hayashi)	7	1050～1058
誘電体基板上にプリントされた単一給電3周波共用平面アンテナとその応用(松井・若林)	1	92～101	提示画像上の視覚的注意点探索システム(秋葉・熊野・菅野)	7	1059～1066
乗法的重み付き重心ボロノイ分割による点描画(井上・浦浜)	1	102～109	放送通信連携サービスのための番組ナビゲーション方式(山口・兼清・堀井・川添・岸野)	7	1067～1076
放送番組を素材としたマルチメディア百科事典の自動構築(三浦・山田・住吉・八木・奥村・徳永)	1	110～116	短波AM送信機用高効率電力増幅器の開発(山添・生岩・廣瀬)	7	1077～1085
異種符号化映像フォーマットの総合画質評価(中須・神田・市ヶ谷・黒住・西田)	2	262～270	生物に示唆を得た選択的注意による視聴覚事象の対応付け手法(西堀・竹内・松本・工藤・大西)	7	1086～1097
画質が写真の時間印象に与える効果(佐藤・児守・清水・青木・小林)	3	398～407	YRGB色分解による拡張色空間カメラ“XTF法”(吹抜)	7	1098～1103
GibbsBoost顔検出と映像監視業務への応用(松井・後藤・木村・中田・松本・クリッピングデル・藤井・八木)	3	408～413	890万画素撮像素子を用いた放送用単板カラーハイビジョンカメラの試作(島本・三橋・峯・船津・橘川・三谷・浜田・羽鳥)	7	1104～1109
VR空間での移動における時空間評価への周囲物体の影響(関口・島村・北島)	3	414～419	加齢を考慮した情報画面の配色評価・補正支援装置(池田・成田)	7	1110～1115
モアレ方式による擬似立体視ディスプレイの試作(山田・磯野)	3	420～428	バイラテラルフィルタによるコントラスト強調画像融合(吉武・浦浜)	7	1116～1121
3D-ACTITによる3D-PET画像からの肝臓領域自動抽出(中野・長尾)	3	429～434	動画像特徴量と位相限定相関を用いた番組識別実験(大竹・真島・合志・藤井・伊藤・鈴木・高井・寛座)	8	1292～1300
音声と画像の統合によるドライバの発話区間検出(二宮・坂・前野・根本・宮島・森・北坂・末永)	3	435～441	テクスチャの再現性を考慮したH.264符号化モード制御方式(吉野・内藤・酒澤・小池)	8	1301～1310
デジタル放送向け動画像符号化における低遅延化技術の開発と性能評価(岡田・本山・小原・大澤・小野・服部・浅野)	4	578～586	時間軸変調方式TBMの雑音特性の解析(降旗・本田・石井・田村)	8	1311～1318
番組視聴時の視線分布と番組内容理解度の関係(澤島・小峯・比留間・伊藤・渡辺・鈴木・原・一色)	4	587～594	局所境界要素法によるイメージセンサの3次元波動光学シミュレーション(武藤・須川)	8	1319～1325
学年別ルビ付加機能を有するソフトウェアを利用した発話内容提示システムの構築と評価(小林・西川・三好・石原)	4	595～605	注目点からの効率的・効果的な画像コンテンツの再構成手法(江川・白山)	9	1443～1452
ステップバリア方式立体ディスプレイ(増谷・安東・金山・高橋)	4	606～610	Normalized Cut法を用いた分光情報に基づく色復元(森本・三橋・池内)	9	1453～1460
スケルトンを用いたTime-Varying Meshからの動き抽出と類似動作検索(唯野・山崎・相澤)	5	729～742			

連に基づく高速2回走査ラベル付けアルゴリズム (何・巢・鈴木・中村・伊藤)	9	1461~1465	nomy in China and Japan (Liu・Hirano・Kubo・Liu・Zhang)	11	1844~1851
高速陰影表現手法を用いた飛鳥京MRコンテンツの開発とその評価 (角田・大石・池内)	9	1466~1473	これすぽんでんす		
2次元多重運動正弦波に対する運動知覚特性と焦点調節特性の関係 (松井・鈴木)	10	1624~1632	提示画像の解像度と写角が両眼立体視における奥行き知覚に及ぼす影響 (崔・長村・志堂寺)	6	950~955
部分映像挿入による時間軸上の映像補完 (庄司・新田・馬場口)	10	1633~1640	研究速報		
超高感度15 μ m厚HARP光電変換膜 (大川・宮川・松原・菊地・鈴木・久保田・江上・谷岡・小林)	10	1641~1648	視覚・力覚を同時提示する手持型デバイスによる知覚特性 (栗林・中村・久米)	1	117~121
解像度変換光学系を用いたホログラムの共役像除去 (林・高木)	11	1852~1857	有機ELディスプレイの画質評価 (窪田)	1	122~125
実雑音の分析に基づいた画質保存型メディアアンフィルト (朴・堀内・富永)	11	1858~1865	ペンライトを用いた10フィート/大画面向けユーザインタフェース (牛田・村田)	1	126~131
部分映像挿入による時間軸上の映像補完 (庄司・新田・馬場口)	11	1866~1873	Fast Bilateral Filtering of Vector-Valued Multiple Images with Decomposition of Weights (Inoue・Urahama)	2	271~274
Electric Field Distributions Generated by a Wearable Device Using Simplified Whole Human Body Models (Fujii・Ishide・Takahashi・Ito)	12	1980~1987	Environmental Change Detection in Wearable Video (Puangpakisiri・Yamasaki・Aizawa)	3	442~446
PALMbit-Silhouette: 掌シルエットの重畳表示による分散大型ディスプレイへのアクセス (山本・徐・佐藤)	12	1988~1996	回転プリズムシートによる高画質化Integral Videographyに関する研究 (寺口・松宮・正宗・土肥・廖)	4	572~577
高度BSデジタル放送用LDPC符号の設計 (鈴木・橋本・小島・筋誠・田中・木村・正源・横川・菅)	12	1997~2004	角膜反射を利用した瞳孔位置検出の高精度化 (海老澤・中島)	7	1122~1126
視聴覚情報間の遅延および文章の構成順序が内容の認識に与える影響 (鹿島田・長谷川・鎌田・阿山)	12	2005~2012	電子ホログラフィにおける非点収差補正の検討 (妹尾・三科・奥井)	7	1127~1131
インテグラル立体映像方式における要素画像群の歪曲の影響 (佐々木・河北・洗井・岡野・末廣・配野・吉村・佐藤)	12	2013~2022	ホログラフィ入力に適したインテグラルフォトグラフィ撮影のための複数要素画像の重複記録低減に関する検討 (三科・山本・大井・奥井)	7	1132~1137
投影面の反射特性とハイライト除去を考慮した複数プロジェクタによる重畳投影 (青木・堀井・佐藤)	12	2023~2030	重心ボロノイ図とそのドロネー三角形分割によるノンフォトリアスティックハーフトーニング (井上・浦浜)	8	1326~1329
赤色光増感型高感度15 μ m厚HARP光電変換膜の開発 (大川・宮川・松原・菊地・鈴木・久保田・谷岡・小林)	12	2031~2036	動作特徴を考慮したモーションキャプチャデータベースの構築と動作生成への応用 (佐藤・青木・長橋)	8	1330~1332
A Dynamic Range Expansion Technique Using Dual Charge Storage in a CMOS APS and Multiple Exposures for Reduced Motion Blur (Shafie・Kawahito・Yoon・Itoh)	12	2037~2044	k 近傍の最大距離に基づくノイズにロバストな自己組織化マップに基づくクラスタリング手法 (今村・藤村・黒田)	10	1618~1623
高速なParzen推定を用いた動的背景モデルによる映像からの物体検出 (田中・島田・有田・谷口・富浦)	12	2045~2052	リアルタイム再生を可能にする専用計算機と高精細液晶ディスプレイによる一体型電子ホログラフィシステム (水上・市橋・下馬場・中山・白木・増田・伊藤)	11	1874~1876
フィールド論文			音声・ビデオ通信における端末間同期制御の効果 (細谷・石橋・菅原)	12	2053~2058
新技術創生型コンソーシアムによるプラズマテレビの開発成功要因分析 (青砥・倉重)	6	943~949	大局的および局所的特徴量を用いたスケッチ画像検索 (多々良・大橋)	12	2059~2062
Regional Development Through Establishing Auto			水面波モデルの動的制御による河川のリアルタイム表現 (向井・加藤・小杉)	12	2063~2066

号 ページ

映像情報メディア学会誌 Vol. 62, No. 12 (2008)

こ	倉重 光宏	-- 6	943	杉浦 博明	-- 12	1959	て と	鶴田 清也	-- 11	1794
		-- 8	1259	杉崎 英嗣	-- 2	234		寺口 剛仁	-- 6	909
	栗田泰市郎	-- 8	1198	杉田 辰哉	-- 8	1198		寺西 信一	-- 4	572
	栗林 英範	-- 1	117	杉本 篤実	-- 11	1690		出葉 義治	-- 3	298
	栗山 繁	-- 2	156	杉本 和夫	-- 2	197		土肥 健純	-- 11	1695
	黒住 正顕	-- 2	262	筋誠 久	-- 4	533		道家 守	-- 4	572
	黒田 隆男	-- 3	298	鈴木 賢治	-- 12	1997		遠間 正真	-- 2	193
	黒田 英夫	-- 3	巻頭	鈴木 四郎	-- 9	1461		唐山 英明	-- 4	521
		-- 6	937		-- 10	1641		時任 静士	-- 11	1836
		-- 10	1618		-- 12	2031			-- 6	875
こ	小池 淳	-- 8	1301	鈴木 充典	-- 10	1512	な	徳田 崇	-- 8	1198
	小池 芳明	-- 6	863	鈴木 光義	-- 10	1292		徳永 健伸	-- 3	329
	合志 清一	-- 8	1292	鈴木 康之	-- 10	1624		土佐 尚子	-- 1	110
	小久保 悠	-- 10	1573	鈴木 祐司	-- 4	587		鳥羽 良和	-- 2	247
	小島 徹也	-- 10	1609	鈴木 陽一	-- 12	1997		土橋 寿昇	-- 6	924
	小島 政明	-- 12	1997	住田 圭介	-- 1	110		富浦 洋一	-- 5	670
	小杉 信	-- 12	2063	住吉 英樹	-- 8	1262		富永 昌治	-- 12	2045
	小谷 孝	-- 6	924	陶山 史朗	-- 5	701			-- 10	1534
	児玉 和也	-- 3	384	関 馨	-- 3	356		内藤 克浩	-- 11	1858
	後藤 祐	-- 3	408	関 秀廣	-- 1	69		内藤 整	-- 6	914
こ	小林 昭	-- 10	1641	世木 寛之	-- 3	414	な	苗村 健	-- 8	1301
		-- 12	2031	関口 啓貴	-- 10	1573			-- 2	256
	小林 宏嗣	-- 2	169	関根 徳政	-- 4	494		中出 雅信	-- 12	1944
	小林 翼	-- 4	533	関野 正樹	-- 7	1127		長内 厚	-- 1	8
	小林 典仁	-- 10	1573	妹尾 孝憲	-- 2	222		長尾 健次	-- 8	1259
	小林 英雄	-- 6	914	曾我麻 佐子	-- 8	1198		中尾 孝治	-- 10	1609
	小林 宏	-- 12	1993	柴谷 潤	-- 8	1292		西尾 智晴	-- 9	1420
	小林 裕幸	-- 3	398	高井 重典	-- 1	69		長尾 整	-- 3	429
	小林 正幸	-- 4	595	都木 康博	-- 4	545		仲川 俊哉	-- 10	1593
	小堀 研一	-- 9	1420		-- 11	1852		中口 俊哉	-- 10	1580
こ	小牧 俊裕	-- 8	1198		-- 8	1262	な	中島 彩	-- 11	1794
	小峯 一見	-- 4	587	高田 俊二	-- 1	38		中島 徹	-- 7	1122
	小宮山裕樹	-- 11	1810	高田 政幸	-- 8	1224		中嶋 英仁	-- 10	1593
	小村 真一	-- 11	1720		-- 11	1686		中嶋 宜樹	-- 2	234
	児守 啓史	-- 3	398	高橋 玲	-- 2	190		中須 英輔	-- 10	1512
	小山 隆二	-- 1	69	高橋 桂太	-- 6	856		中田 勝	-- 2	262
	近藤 敏志	-- 11	1836	高橋 誠史	-- 10	1505		中田 洋平	-- 8	1230
	齊藤 隆弘	-- 2	181	高橋 達見	-- 3	303		永田 宇征	-- 3	408
		-- 6	901	高橋 秀和	-- 8	1189			-- 5	637
	斎藤 英雄	-- 3	435	高橋 秀也	-- 4	606		仲地 孝之	-- 12	1905
こ	坂 義秀	-- 11	1810	高橋 裕樹	-- 1	45	に	仲渡 江美	-- 2	197
	酒井 善則	-- 8	1206		-- 12	1944		長沼 次郎	-- 12	1920
	榊間 博	-- 8	1301	高橋 昌史	-- 11	1762		中野 直樹	-- 11	1819
	酒澤 茂之	-- 4	475	高橋 応明	-- 12	1980		中野 雄太	-- 6	846
	笹川 克義	-- 12	2013	高橋 泰雄	-- 11	1709		中野 宏	-- 3	429
	佐々木久幸	-- 10	1576	高柳 功	-- 3	298		長橋 文雄	-- 8	1330
	佐竹 正之	-- 8	1330	田口 誠	-- 8	1189		仲谷 健太郎	-- 8	1206
	佐藤 浩司	-- 12	1988	武井 達哉	-- 5	666		長村 浩二	-- 6	950
	佐藤 宏介	-- 12	2023	竹内 義則	-- 10	1512		中村 翔子	-- 9	1362
		-- 3	398	武尾 英哉	-- 7	1086		中村 剛士	-- 1	117
こ	佐藤 慈	-- 2	227	竹林 佑介	-- 11	1734	に	中村 芳知	-- 9	1461
	佐藤 隆	-- 10	1614	竹前 晴彦	-- 9	1420		中村 亮	-- 6	931
	佐藤 利文	-- 4	550	田高 礼子	-- 11	1777		中山 亮	-- 10	1588
	佐藤 誠(東工大)	-- 6	880	田崎 三郎	-- 8	1181		中山 弘敬	-- 11	1874
		-- 7	989	多々良友英	-- 1	69		名雲 文男	-- 3	307
	佐藤 誠(日本テレビ)	-- 8	1181	橘 弘之	-- 12	2059		並木 武文	-- 10	1547
	佐藤 雅昭	-- 12	2013	達 康典	-- 12	1969		奈良部忠邦	-- 3	298
	佐藤 正人	-- 8	1206	立石 潔	-- 10	1593		成田 良太	-- 7	1110
	澤田 和明	-- 3	317	田中 賢一	-- 12	1969		成田 長人	-- 5	662
	澤田 耕司	-- 2	256	田中 祥次	-- 11	1746		成清 善一	-- 4	500
こ	澤田 健志	-- 11	1703		-- 5	682	に	西 一樹	-- 7	997
	澤田 友成	-- 8	1236	田中 伸一	-- 8	1236		西岡 潔郁	-- 4	595
	澤田 康仁	-- 12	1997		-- 12	1997		西川 俊	-- 1	1
	澤島 康仁	-- 4	587	田中 達也	-- 11	1785		西田 幸博	-- 7	1086
	志堂寺和則	-- 6	950	田中 正行	-- 12	2045		西堀 研人	-- 7	1042
	篠木 雄大	-- 3	337	田中 基晴	-- 8	1236		西本 博一	-- 7	1032
	篠原 弘樹	-- 10	1633	田中 健吉	-- 3	377		西脇 正通	-- 10	1573
	篠原 聡	-- 8	1236	谷岡 行信	-- 10	1641		新田 直子	-- 1	69
	島田 敬士	-- 12	2045	谷口 倫一郎	-- 12	2031		新宮 芳樹	-- 10	1633
	島村 達也	-- 3	414	谷口 正幸	-- 2	227		根尾陽一郎	-- 3	435
こ	島本 洋	-- 8	1279	谷本 徹	-- 4	564	ね の は	根木 大輔	-- 8	1198
		-- 7	1104	田村 徹	-- 8	1131		野木 武	-- 3	435
	清水 穂高	-- 11	1874	壇上 英利	-- 10	1517		野元 章裕	-- 7	1032
	下馬場朋禄	-- 3	398	千葉 剛	-- 10	1614		野本 和正	-- 10	1573
	正源 和義	-- 10	1633	蝶野 慶一	-- 8	1236		野本 弘平	-- 6	931
	小路 裕史	-- 12	1997	塚根みどり	-- 10	1512		配野 泰行	-- 12	2013
	小庄司 竜太	-- 8	1279	都築 俊満	-- 2	197		生岩 量久	-- 6	924
	白木 厚司	-- 10	1633	津田 貴生	-- 7	1077		羽下 哲司	-- 7	1077
	白山 晋	-- 3	368		-- 11	1852		橋本 明記	-- 11	1768
	新谷 幹夫	-- 8	1279	土田 健一	-- 8	1236		橋本 長武	-- 8	1224
こ	末永 康仁	-- 3	435		-- 8	1255	は	橋本 賢介	-- 12	1997
	末廣 晃也	-- 8	1189	都竹愛一郎	-- 11	1686		橋本 直己	-- 11	1699
	須川 成利	-- 8	1319	積田 穰	-- 8	1230			-- 11	1794
		-- 6	889	津村 徳道	-- 8	1236			-- 4	550
	菅原 彩子	-- 12	2053		-- 10	1580			-- 4	558
	菅原 真司	-- 8	1319						-- 6	880
	菅原 尚洋	-- 6	889							
		-- 12	2053							
		-- 12	1973							
		-- 12	1973							

	長谷川光司	-- 12	2005		松永 孝治	-- 2	165		山岸 秀一	-- 4	533
	長谷山美紀	-- 4	巻頭		松原 智樹	-- 10	1641			-- 10	1542
		-- 8	1251			-- 12	2031		山口 孝好	-- 8	1214
	羽田 幸代	-- 10	1551		松原 亮平	-- 10	1573		山口 健	-- 4	527
	八村広三郎	-- 6	909		松宮 潔	-- 4	572		山口 徹也	-- 7	1067
	八田 薫	-- 10	1573		松本健太郎	-- 4	564		山口 雅浩	-- 7	1009
	服部 伸一	-- 4	578		松本 修一	-- 10	巻頭			-- 9	1396
	羽島 好律	-- 7	1104		松本 隆	-- 3	408		山口 真美	-- 12	1920
		-- 12	1905		松本 哲也	-- 7	1086		山口 宗明	-- 3	343
	羽原 亮	-- 6	931		丸山 裕孝	-- 4	479		山崎 映一	-- 10	1560
	馬場口 登	-- 10	1633		丸山 芳樹	-- 11	1706		山崎 順一	-- 10	1527
	浜田 弘喜	-- 10	1604		三浦 菊佳	-- 1	110		山崎 俊彦	-- 3	442
	浜田 浩行	-- 7	1104		三浦 康之	-- 11	1801			-- 9	1427
	浜本 隆之	-- 3	384		三國 良夫	-- 5	637			-- 2	209
		-- 8	1189		三沢 岳志	-- 8	1189			-- 2	216
	浜脇 修平	-- 4	514		三科 智之	-- 7	1127			-- 7	997
	林 孝典	-- 7	1050			-- 7	1132		山崎 文雄	-- 9	1381
	林 直人	-- 8	1206			-- 10	1565		山下 友和	-- 3	368
	林 正樹	-- 7	1017		水上 貴史	-- 11	1874		山添 雅彦	-- 7	1077
		-- 8	1266		水野 博之	-- 9	1357		山田 一郎	-- 1	110
	林 勇樹	-- 4	545		溝渕 孝一	-- 3	368		山田 宰	-- 11	1716
		-- 11	1852		三田 長久	-- 7	1042		山田 千彦	-- 3	420
	原 由美子	-- 4	587		三谷 公二	-- 7	1104		山田 悦久	-- 8	1283
	原島 博	-- 1	巻頭		三橋 政次	-- 7	1104			-- 12	1952
		-- 12	1917		三淵 啓自	-- 8	1274		山ノ口 崇	-- 1	21
	原田 耕一	-- 8	1189		光山 和彦	-- 1	77		山本 健詞	-- 7	1132
	半田 拓也	-- 8	1243		三富 高行	-- 8	1236		山本豪志朗	-- 12	1988
	日高 浩太	-- 2	227		湊 小太郎	-- 4	471		山本 敏裕	-- 1	31
	檜山 茂雄	-- 8	1255		南 浩治	-- 12	1928			-- 10	1512
	平井 経太	-- 3	322		南 浩樹	-- 8	1224		山本 正信	-- 6	889
		-- 10	1580		峯 忠己	-- 7	1104		山本 遼	-- 6	889
	平野 真	-- 8	1259		美濃 導彦	-- 2	247		湯山 一郎	-- 6	巻頭
		-- 11	1844		三橋 徹	-- 9	1453		横井 浩史	-- 6	832
	比留間伸行	-- 4	587		三原 良和	-- 8	1214		横川 峰志	-- 12	1977
	廣瀬 祥史	-- 7	1077		宮内 崇旭	-- 7	1032		横川 治夫	-- 8	1206
	廣瀬 通孝	-- 6	875		宮川 和典	-- 10	1641		吉川 浩	-- 4	527
	深川 弘彦	-- 10	1512			-- 12	2031			-- 8	1255
	深海 徹夫	-- 10	1609		三宅 洋一	-- 3	322			-- 8	1262
	吹抜 敬彦	-- 7	1098			-- 10	1580		吉澤 達也	-- 8	1243
		-- 10	1495			-- 11	1794		吉田 功	-- 10	1604
	福司謙一郎	-- 7	993		宮坂 浩一	-- 1	61		吉田 孝太	-- 12	1969
	福嶋 慶繁	-- 4	564		宮下 英一	-- 8	1206		吉田 俊之	-- 7	1036
	福田 敏生	-- 10	1573		宮下 哲哉	-- 8	1198			-- 11	1785
	福原 健志	-- 11	1699		宮下 直也	-- 2	227		吉武 謙	-- 7	1116
	藤井 勝之	-- 12	1980		宮島千代美	-- 3	435		吉留 健	-- 11	1819
	藤井 俊彰	-- 4	564		宮田 高道	-- 11	1810		吉野 知伸	-- 8	1301
	藤井 知彦	-- 4	527		宮原 秀彰	-- 8	1214		吉野 洋雄	-- 8	1230
	藤井 真人	-- 3	408		宮原 誠	-- 8	1266		吉村 真	-- 12	2013
	藤井 亮介	-- 8	1292		明神 由佳	-- 2	222		若林 敏雄	-- 1	92
	藤掛 英夫	-- 8	1198		三代沢 正	-- 1	61		和気 文雄	-- 8	1230
	藤田 泰仁	-- 11	1746		三好 茂樹	-- 4	595		分元 博文	-- 10	1609
	藤谷 守男	-- 10	1593		向井 信彦	-- 12	2063		和田のり子	-- 2	177
	藤津 智	-- 7	1042		向川 康博	-- 7	1029		和田 正裕	-- 4	518
	藤村 誠	-- 6	937		武藤 一利	-- 1	84			-- 5	637
		-- 10	1618		武藤 秀樹	-- 8	1319			-- 12	1905
	藤吉 弘亘	-- 2	240		村上 和人	-- 8	1251		和田 稔	-- 4	533
		-- 6	849		村上 伸一	-- 11	巻頭		渡井 康行	-- 2	209
	布施田英生	-- 11	1683		村上 智一	-- 11	1762		渡邊 清高	-- 11	1768
		-- 11	1693		本久 順一	-- 3	376		渡邊 修至	-- 9	1439
	船津 良平	-- 7	1104		本山 信明	-- 4	578		渡邊 淳司	-- 6	837
	武用 麻弥	-- 10	1551		森 香津夫	-- 6	914		渡辺 誓司	-- 4	587
	古川 亮	-- 12	1964		森 健策	-- 3	435		渡辺 良男	-- 2	巻頭
	古澤 徹	-- 2	209			-- 4	488		徐 建鋒	-- 2	216
	降旗 隆	-- 8	1131		森 裕行	-- 10	1588		外国人		
	細谷 進一	-- 9	1370		森岡 芳宏	-- 8	1214		タリッペンゲル サイモン	-- 3	408
	細谷 和輝	-- 12	2053		森島 繁生	-- 2	156		Waythit Puangpakisiri	-- 3	442
	堀井 千夏	-- 12	2023			-- 2	234		Marc Salvati	-- 4	558
	堀井 統之	-- 7	1067			-- 12	1924		廖 洪恩	-- 4	572
	堀内 隆彦	-- 11	1858		森本 哲郎	-- 9	1453		崔 雄	-- 6	909
	堀内 岳人	-- 7	985		谷内出悠介	-- 3	392		Yuanrun Teng	-- 6	914
	堀内 義仁	-- 9	1377		八木 伸行	-- 1	110		Fang Wang	-- 6	914
	本多 健二	-- 4	550			-- 3	408		崔 正烈	-- 6	950
	本田 匠	-- 8	1131		八島 由幸	-- 11	1810		郭 孝範	-- 7	985
	本田 捷夫	-- 8	1262			-- 11	1819		谷 宇章	-- 7	989
	本間 康文	-- 2	177		安田 恵子	-- 2	177		張 曉林	-- 7	989
	前田 太郎	-- 6	837		安田 英史	-- 5	653		何 立風	-- 9	1461
	前野 俊希	-- 3	435		安富 啓太	-- 11	1737		巢 宇燕	-- 9	1461
	政倉 祐子	-- 10	1614		安西 博	-- 11	1695		Xingwei Wu	-- 10	1604
	正宗 賢	-- 4	572		八瀬 清志	-- 10	1522		Don Carkner	-- 10	1604
	増谷 健	-- 4	606		谷内田正彦	-- 11	1768		陳 瑋	-- 11	1777
	真島 恵吾	-- 8	1292		柳井 啓司	-- 7	1022		ハニアタイパルス	-- 11	1836
	増田 信之	-- 11	1874		柳澤 齊	-- 1	84		Feng Liu	-- 11	1844
	松井 淳	-- 3	408		矢野 薫	-- 11	1673		Junhong Zhang	-- 11	1844
	松井 利一	-- 10	1624		矢野 浩平	-- 10	1576		Peiqian Liu	-- 11	1844
	松井 宏康	-- 1	92		山内 祐平	-- 1	12		朴 セム	-- 11	1858
	松岡 正剛	-- 2	247		山形 純一	-- 11	1785		Ramesh Rasker	-- 12	1952
	松島 祐輔	-- 11	1833		山川 正樹	-- 6	931		徐 会川	-- 12	1988
	松田 一郎	-- 11	1840		山岸 和久	-- 7	1050		Suhaidi Shafie	-- 12	2037
									Hyung-June Yoon	-- 12	2037