

号数	Vol.	No.	特集名	分類(見出し)	論文タイトル	著者名	冊子名
166号	62	2	先端技術特集によせて	-	知識産業創出と情報社会を目指した広範囲の技術の開発と集積を	牛尾眞太郎	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	1	超小型テキスト音声変換装置の開発	野戸広之	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	2	不特定話者連続音声認識方式の研究	易 傑・三木 敬・矢頭 隆	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	3	任意の文字列が検索可能な全文検索システム	池田恵美・和田久美子・新谷義弘・長坂 篤	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	4	エージェント指向オーサリングシステムExtempore	長坂 篤・新谷義弘	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	5	ユーザフレンドリな機械翻訳システム:PENSEE	永田淳次・山本秀樹	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	6	媒体搬送機構のファジィ制御モデル	佐藤正康	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	7	放物型方程式(PE)法による海中音波伝搬の時間領域での取り扱い	石渡恒夫・尾崎俊二・松下 勝・賀谷彰夫・中埜岩男・中村敏明	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	8	組み込み用32ビットRISCとその応用	河井 淳・中澤 修・楨 和彦	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	9	大規模システム用 高性能シグナルプロセッサ(ASP-3)の開発	江原輝文・荒牧愛三・淵田康穂・山平和人	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	10	次世代光通信ネットワークシステムの研究	鹿嶋正幸・中平佳裕・長谷川幹夫・川原正人	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	11	ATMネットワークにおけるトラヒック制御技術	石田寛史・鈴木幸彦・小沼良平・井上 洋	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	12	W-CDMAシステムの方式研究	徳田清仁・川辺 学	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	13	超磁歪材料を用いた海洋音響トモグラフィ用低周波音源	吉川 隆・河守章好・坪井友宏・和泉 仁	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	14	生体現象へのフラクタル・カオス論的解析法の応用	斎藤 稔	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	15	人工格子による高性能磁気デバイスの研究	山根治起・前野仁典・小林政信	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	16	階調LEDヘッドの開発	山根治起・前野仁典・小林政信	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	17	ドライエッチング法によるサブクオータミクロン銅配線の形成	五十嵐泰史・山野辺智美・伊東敏雄	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	18	モード同期半導体レーザ	荒平 慎・小川 洋	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	19	大規模導波路型光マトリクススイッチ	岡山秀彰・川原正人	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	20	異種半導体基板の直接接合と光デバイスへの応用	和田 浩・上条 健	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	21	高温超伝導フラックス・フロー・トランジスタ	文 忠民・阿部仁志	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	22	位相シフト法による0.17 $\mu$ mゲートGaAs FET技術	大島知之・山本伸介・角谷昌紀・木村 有	沖電気研究開発
166号	62	2	先端技術特集によせて	23	重合トナーによるトナーリサイクル印刷プロセス	石原 徹・酒井雅人・村野敏郎・伊藤克之	沖電気研究開発

沖電気研究開発-166号から184号まで

号数	Vol.	No.	特集名	分類(見出し)	論文タイトル	著者名	冊子名
166号	62	2	先端技術特集よせて	24	高調波電流抑制型電源の開発	佐藤秀夫・鈴木喜代志・高橋秀典	沖電気研究開発
167号	62	3	ソフトウェア生産特集	1	ソフトウェア生産環境に対する当社の取り組み	内田 輝夫・原 説秀	沖電気研究開発
167号	62	3	ソフトウェア生産特集	2	クライアント/サーバ対応システム構築支援体系	梁川 厚行・清水 星二・前田 忠彦	沖電気研究開発
167号	62	3	ソフトウェア生産特集	3	沖標準分散コンピューティング・アーキテクチャOSDCA	芦田 元之・菱田 恒	沖電気研究開発
167号	62	3	ソフトウェア生産特集	4	クライアント/サーバシステム開発用統合CASE環境	前田 忠彦・中野 和俊	沖電気研究開発
167号	62	3	ソフトウェア生産特集	5	“OKITRON”用開発支援システム	河西 公成・坂野 恒之・五十嵐 讓・田中 浩次	沖電気研究開発
167号	62	3	ソフトウェア生産特集	6	分散ソフトウェア構築のための分散オブジェクト指向言語DOL/C++	鈴木 寿郎・吉田 誠・中澤 修	沖電気研究開発
167号	62	3	ソフトウェア生産特集	7	C++ 言語用 HCP チャートシステム	安藤 津芳・志村 武	沖電気研究開発
167号	62	3	ソフトウェア生産特集	8	Windows 対応自動操作再現ツール(GATW)	伊藤 昭典・本多 英明・馬場 恵子	沖電気研究開発
167号	62	3	ソフトウェア生産特集	9	ファームウェア開発支援ツール マトリックスエディタ・コンパイラ	大槻 純一・池谷 健	沖電気研究開発
167号	62	3	ソフトウェア生産特集	10	AT 互換機 BIOS コール自動評価システム	細谷 雅寿・関根 秀樹・柴田 秀一	沖電気研究開発
167号	62	3	ソフトウェア生産特集	11	TCP/IP ソケットインタフェース通信テスト支援ツール	金子 勉	沖電気研究開発
167号	62	3	ソフトウェア生産特集	12	通信システムのクロステスト環境におけるテスト支援	田中 亘・繁田 好章	沖電気研究開発
167号	62	3	ソフトウェア生産特集	13	オブジェクト指向交換ソフトウェア	稲船 正春・橋本 光・田中 彰弘・千村 保文	沖電気研究開発
167号	62	3	ソフトウェア生産特集	14	Windows 環境における業務システム向けミドルウェアパッケージ	小河 廣行・寺木 茂雄	沖電気研究開発
167号	62	3	ソフトウェア生産特集	15	OKITAC-2500 金融基幹業務クライアントシステム	高田 己喜男・山崎 伸一・樽本 尚明	沖電気研究開発
167号	62	3	ソフトウェア生産特集	16	オフィス情報システムビルダ	芳賀 剛・丸山 昇・小野 昌之	沖電気研究開発
167号	62	3	ソフトウェア生産特集	17	監視制御システムへの構造化技法適用事例	大森 淑仁・渡辺 直明	沖電気研究開発
167号	62	3	ソフトウェア生産特集	18	米国 TDMA 方式セルラ携帯機のソフトウェア	岡部 純・山上 剛	沖電気研究開発
167号	62	3	ソフトウェア生産特集	19	アウトラインフォント変換編集システムの開発	山本 由紀雄・藤原 範治	沖電気研究開発
167号	62	3	ソフトウェア生産特集	20	高速高品質アウトラインフォントラスライザの開発	小林 靖・佐潟 修	沖電気研究開発
168号	62	4	メカトロニクス特集	1	媒体処理メカトロニクスの現状と動向	越田 嘉範	沖電気研究開発
168号	62	4	メカトロニクス特集	2	AT-400 シリーズ自動取引装置	横山 一郎	沖電気研究開発
168号	62	4	メカトロニクス特集	3	AT-400 紙幣入出金機の開発	木村 晴雄・宮家 勲・浦野 照和	沖電気研究開発
168号	62	4	メカトロニクス特集	4	AT-400 カードリーダ・レシートプリンタ	武田 茂・新藤 良雄・山崎 和木・渡辺 英男	沖電気研究開発

沖電気研究開発-166号から184号まで

号数	Vol.	No.	特集名	分類(見出し)	論文タイトル	著者名	冊子名
168号	62	4	メカトロニクス特集	5	AT-400 通帳記帳機	武田 茂・青木 正人・岡部 俊雄・田辺 秀作	沖電気研究開発
168号	62	4	メカトロニクス特集	6	紙幣入出金機のファームウェア	中屋 満・吉田 耕三・堀内 東	沖電気研究開発
168号	62	4	メカトロニクス特集	7	航空券発券装置	曾根 貞雄・河治 政俊・関 崎 雄一・伊勢 浩明	沖電気研究開発
168号	62	4	メカトロニクス特集	8	債券発行機・回収機	中田 真人・石沢 隆	沖電気研究開発
168号	62	4	メカトロニクス特集	9	診療報酬明細書自動分類・自動データ入カシステム	坂内 保明・穴田 則明	沖電気研究開発
168号	62	4	メカトロニクス特集	10	複合カードリーダー・ライター	田辺 秀作・鴫田 守・横川 博	沖電気研究開発
168号	62	4	メカトロニクス特集	11	サーマルリライタブル記録技術	田辺 秀作・横山 和則	沖電気研究開発
168号	62	4	メカトロニクス特集	12	小型通帳伝票プリンタ	後藤 雅男・本井 信広・前 川 欽弥・長尾 和俊	沖電気研究開発
168号	62	4	メカトロニクス特集	13	デジタルPID制御によるモータの速度制御	沖田 岩夫	沖電気研究開発
168号	62	4	メカトロニクス特集	14	ツインロータ型超音波モータの研究	小田 高広	沖電気研究開発
168号	62	4	メカトロニクス特集	15	メカトロ設計用統合CAD/CAM/CAEシステム	出口 晶久・高野 豊・内川 健守・国峰 尚樹	沖電気研究開発
168号	62	4	メカトロニクス特集	16	金融自動入出金機の現金変動予測	下畑 光夫・山本 秀樹	沖電気研究開発
168号	62	4	メカトロニクス特集	17	BGAを用いたPCカードの実装技術	吉田 明生・宇敷 進・尾形 繁行・小田原 勉・青木 隆	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	1	カスタマ・ニーズの進展に応えるLSI技術の展開	向井久和	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	2	256MビットDRAMとその高速化技術	高橋和彦・田野井聡・田 邊哲也・宮本三平	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	3	高速データ転送モードを搭載した16MビットDRAM	上原英敬・宮脇正文	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	4	8MビットシンクロナスグラフィックスRAMの開発	今野隆弘・松見一誠	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	5	3.3V単一電源16MビットフラッシュEEPROM	吉田拓司・佐藤勝彦・小 野 隆	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	6	32Mバイト高速書き込みSSDカード	海野雄策・平塚真史・宮 田 学	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	7	エコーキャンセラLSI	阪田義男・鴨井秀樹・郷 古博紀	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	8	画像圧縮(JPEG)LSI	湖本英治・近藤 守・中村 孝雄	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	9	テキスト音声変換LSI	小田川真之・内藤晃志・ 槇 和彦	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	10	PHS用ベースバンド信号処理LSI	檜木俊成・弥永 修・奥秋 康幸・山本一成	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	11	フラッシュEEPROM内蔵MCU	吉村勝利・仲沢 治・大金 淳一・新森信明	沖電気研究開発

沖電気研究開発-166号から184号まで

号数	Vol.	No.	特集名	分類(見出し)	論文タイトル	著者名	冊子名
169号	63	1	VLSI特集	12	FM多重復調用LSI	佐藤時夫・砂塚 慎・中村勝昭・大和田幹夫	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	13	フレキシブルI/O ASIC	新岡洋一・網屋修博・鈴木宗明・黒木龍太・須志原昭博	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	14	小振幅CMOSインタフェース回路	富田 敬・横溝幸一・羽賀和清・山田 享	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	15	セルベースLSI設計システム	鈴木 一・灘岡 満・伊串泰宜・松橋威久夫	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	16	ディープサブミクロン領域におけるプロセスマージンの最適化の一手法	馬場俊祐・大平茂晴・石井聡巳	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	17	ASIC用バウンダリスキャン設計支援CADシステム	清水靖介・牛久保政憲・末永展行	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	18	エンベッデッドアレイLSI用レイアウトCADシステム	内海浩之・田所宏文・田代雅久	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	19	高密度DRAM用粗面フィン型キャパシタ技術の開発	荻原秀俊・吉丸正樹・高瀬俊二・北 明夫	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	20	超高速0.5μm BiCMOSプロセスの開発	中村隆治・清水 互・坪根 衡	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	21	低誘電率層間膜のサブハーフミクロンCMOSへの応用	井田次郎・大友 篤・吉丸正樹	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	22	アンダーサイズ法によるサブクォーターミクロンのホールパターン形成	下山浩平・宮川康陽・山内孝裕	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	23	酸化膜エッチングメカニズムの解析	宮川康陽・池上尚克・松井孝行・金森 順	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	24	ドーバントプロファイルの高精度評価法の開発	劉 国林・内田英次・合川泉・平下紀夫	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	25	ライフタイムによるLSIプロセスの汚染・ダメージ評価	安楽一広・大岩幸一	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	26	ヒートスプレッド内蔵パッケージの開発	安藤誠司・山田 茂	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	27	ファインピッチILB技術	高橋義和・大角卓史	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	28	ラッチアップシミュレーション手法を用いた信頼性設計	馬場俊祐・加藤且宏・梅村栄一・福田保裕	沖電気研究開発
169号	63	1	VLSI特集	29	静電気耐性の設計評価技術	梅村栄一・加藤且宏・福田保裕	沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	1	テレコム95特集によせて		沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	2	テレコム95展示の概要		沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	3	テレコムフォーラム95ATの概要		沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	4	マルチメディアサービスを支える通信ネットワーク-その動向と沖の製品開発-	近藤和実	沖電気研究開発

号数	Vol.	No.	特集名	分類(見出し)	論文タイトル	著者名	冊子名
170号	63	2	テレコム95特集	5	マルチメディアサービスノードの開発	木村廣志・大木 登・大倉昇・田中彰弘・岸野訓明・向井一彦	沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	6	広帯域バックボーンスイッチの開発	成田 聡・野入 晃・小西弘・稲船正春・白石 理・浅井 裕	沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	7	コネクションレスサーバの開発	浅井 裕・橋爪幸直・荒川暢也・麻生二郎	沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	8	ATM-LAN / WANシステム	松沼敬二・千村保文・三浦 卓・手塚啓一	沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	9	ATM加入者伝送システム	横田 潔・横地晃司・川口和穂・山道 昇	沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	10	10Gbit/s光伝送システム	向島俊明・新保 敦・前田英成・佐藤秀暁	沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	11	沖のマルチメディアフロントオフィスシステム	坂梨孝一・金丸忠宏	沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	12	マルチメディアフロントオフィスシステム	飯間 豊・飯嶋照夫・山下修・鷺田淳一	沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	13	汎用メディアサーバOKI MediaServer	長坂 篤・新谷 義弘・中松芳樹・日比 孝・畠中 啓	沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	14	これからのパーソナルコミュニケーションシステム	高木浩一	沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	15	iOXデジタルコードレスシステムによるデータ通信サービス	袖江政志・横森友泰	沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	16	マルチメディアコミュニケータMC210	鷺田淳一・星野恭祐・杉本東一	沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	17	PCカード型デジタルコードレス電話端末におけるデジタルデータ通信機能の開発	金子雅彦・藤原文雄	沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	18	米国TDMA方式セルラ携帯電話装置	中西英一・吉岡 淳	沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	19	CD3000BCDMA方式セルラ携帯電話	王 禾豊・岡部信之・長野智則・勝山 力	沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	20	デジタルボタン電話装置OKICOM-SR	細井秀昭・加治雅也	沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	21	スマートMDF	福田晴幸・石川清和・高山英明・小田武美	沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	22	HDTV方式変換装置	深沢英一・島野浩之・大内徳人	沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	23	通信用フォールトトレラントプロセッサ "OKITRON-LL"	作間哲夫・蛭子隆彦・橋爪達成・五十嵐 譲	沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	24	ファイルサーバ向けディスクアレイ装置	星野武徳	沖電気研究開発
170号	63	2	テレコム95特集	25	WLAN用ベースバンド制御LSI	米倉伸明	沖電気研究開発
171号	63	3	交通システム特集	1	交通システムと高度情報化	福井良太郎	沖電気研究開発
171号	63	3	交通システム特集	2	VICS(道路交通情報通信システム)	西川正明・片桐勇一朗・平山 誠	沖電気研究開発

号数	Vol.	No.	特集名	分類(見出し)	論文タイトル	著者名	冊子名
171号	63	3	交通システム特集	3	発展する道路交通管制システム	三沢健・加藤良雄・佐藤博・佐藤敦	沖電気研究開発
171号	63	3	交通システム特集	4	地域密着型交通情報提供システム	高田博・鈴木正人	沖電気研究開発
171号	63	3	交通システム特集	5	ラジオ再放送設備	飯田道夫・佐藤友亮・池野康雄	沖電気研究開発
171号	63	3	交通システム特集	6	トンネル防災管理システム	大屋晴聖・田中幸己	沖電気研究開発
171号	63	3	交通システム特集	7	ノンストップ自動料金収受システムの共同研究	進藤康史・三宅敏章・荒井広史	沖電気研究開発
171号	63	3	交通システム特集	8	AHSと車間側方コントロールシステム	有住正人・山田豊	沖電気研究開発
171号	63	3	交通システム特集	9	自営通信網用SDH光伝送システム	辻 克則・榊 正彦・片山善博	沖電気研究開発
171号	63	3	交通システム特集	10	対船舶通信システム	髭右近良安	沖電気研究開発
171号	63	3	交通システム特集	11	ITSにおける車載端末	吉川元淳	沖電気研究開発
171号	63	3	交通システム特集	12	ページ機能を使った車載情報端末	野本和則	沖電気研究開発
171号	63	3	交通システム特集	13	ITSを支える路車間通信・車々間通信の技術	太刀川喜久男・中渦紀雄	沖電気研究開発
171号	63	3	交通システム特集	14	最小2乗法に基づく信号推定を用いた車載機器制振制御方法の検討	佐藤慎一・西野雅弘	沖電気研究開発
171号	63	3	交通システム特集	15	消防隊編成システムにおける車両選択方法	猪狩英夫・卯木輝彦	沖電気研究開発
171号	63	3	交通システム特集	16	物流システムにおけるマルチエージェントの応用	卯木輝彦・猪狩英夫・末竹規哲	沖電気研究開発
172号	63	4	アプリケーションシステム特集	1	地域インターネットシステム	悴田直彦・安永 洋・岡崎修一	沖電気研究開発
172号	63	4	アプリケーションシステム特集	2	インターネットWWW向け機械翻訳システム(PENSEE for Internet)	石川友隆・中村 裕・麻生誠司	沖電気研究開発
172号	63	4	アプリケーションシステム特集	3	OpenMail階層アドレス検索システムの開発	本多祐司・横山憲治・増井武夫	沖電気研究開発
172号	63	4	アプリケーションシステム特集	4	遠隔医療支援システム	鎌田史隆・佐藤明広・堀達彦	沖電気研究開発
172号	63	4	アプリケーションシステム特集	5	事業所用PHSシステムの海外展開	森 淳	沖電気研究開発
172号	63	4	アプリケーションシステム特集	6	事業所用コードレス運動ナースコールシステム	横森友泰・古家則保	沖電気研究開発
172号	63	4	アプリケーションシステム特集	7	PCに電話系機能を付加する通信PCカード～PC & TELカード～	新開英文・藤崎貞憲・山本一成・幡手眞司	沖電気研究開発
172号	63	4	アプリケーションシステム特集	8	住民情報案内システム(TAS1000)	石川明彦・浅野明彦・多ヶ谷一男	沖電気研究開発
172号	63	4	アプリケーションシステム特集	9	公共施設予約管理システム	佐郷 司・今井雅文	沖電気研究開発
172号	63	4	アプリケーションシステム特集	10	労働省殿向け総合的雇用情報システム	上甲 徹・松浦智子・大益憲明	沖電気研究開発
172号	63	4	アプリケーションシステム特集	11	総務庁殿向けパイロットLANシステムにおけるシステム構築	松本行礼・大多和篤夫・小澤良一・成澤正幸	沖電気研究開発

号数	Vol.	No.	特集名	分類(見出し)	論文タイトル	著者名	冊子名
172号	63	4	アプリケーションシステム特集	12	行政向け文書規則システム	牧野秀宣・上野 真・平塚良治	沖電気研究開発
172号	63	4	アプリケーションシステム特集	13	電子財布応用システム	滝沢俊男・藤高敦子	沖電気研究開発
172号	63	4	アプリケーションシステム特集	14	企業情報の統合を実現するTRIMCS	志村勝美	沖電気研究開発
172号	63	4	アプリケーションシステム特集	15	小売店向け新POSシステム(OKIPOS-2100/V)	平井芽久美・堀内直樹	沖電気研究開発
172号	63	4	アプリケーションシステム特集	16	上水道管理システム用データロガ装置	有富篤生・女子和広・龍田勝・新井義則	沖電気研究開発
172号	63	4	アプリケーションシステム特集	17	消防用総合業務支援システム	沢入 淳・中林靖之・出羽祐之	沖電気研究開発
172号	63	4	アプリケーションシステム特集	18	新・都道府県防災情報通信システム	飯島秀雄・後藤雄一	沖電気研究開発
172号	63	4	アプリケーションシステム特集	19	総合アクセスコントロールシステム	玉井 隆・西貝公男・吉村秀樹	沖電気研究開発
172号	63	4	アプリケーションシステム特集	20	小型ホストスペースLEDページプリンタOKIPAGE 4W	山本幹夫・中嶋茂喜・若杉信雄・松代信人・伊崎修・中里博彦	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	1	スローオン・スローオフ光MOSリレー	虎澤裕康・水内賢二	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	2	光PNPNスイッチOCS52	小川弘昭・水内賢二	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	3	高耐圧光MOSリレー	古田建一・秋山 豊・水内賢二	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	4	カラーイメージセンサ	北川 亨・坂本勝昭・江口正明	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	5	車々間通信用光送信ユニット・光受信ユニットの開発	富本忠利・小川弘昭	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	6	光量補正型600DPI/A3 LEDヘッド	田尻智義・大鷹健吾	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	7	読み取り/書き込みLEDプリントヘッド	清水孝篤・戸倉和男・荻原光彦・谷中真澄	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	8	600DPI端面発光型LEDアレイ	登 正治・藤原博之・小椋茂樹・小泉真澄	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	9	Zn固相拡散技術の開発	荻原光彦・谷中真澄・清水孝篤・浜野 広	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	10	OTDR用1.625μm高出力半導体レーザ	宗像 務・鹿島保昌	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	11	低コヒーレンス端面放射型LED	鹿島保昌・宗像 務	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	12	3V電源用低歪みパワーFET	齊藤 正・伊東祐子・星 真一・伊東昌章・猪口和之	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	13	CDMA方式携帯電話機用GaAs AGCアンプ	笠島正明・田中幸太郎・中村 浩	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	14	MBE結晶成長量産化技術の開発	松山 勇・佐藤雅克・西 清次	沖電気研究開発

号数	Vol.	No.	特集名	分類(見出し)	論文タイトル	著者名	冊子名
173号	64	1	電子部品特集	15	光増幅器モジュール	式井 滋・佐々木 亮・鈴木 幹哉・伊藤 徹	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	16	3.3V電源動作156Mbit/s光送受信モジュール	前田正明・菊池 修・黒岩 旨彦・遊佐公明	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	17	通信用同軸型半導体レーザモジュール	中谷 晋・内藤勝好・坂本 充美	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	18	10Gbit/s光通信用送信モジュール	峯尾尚之・西野 章・山田 光志・坂井俊二	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	19	共振器型SAWフィルタ	田上俊男・江原永典・野 口和繁・駒崎友和	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	20	CDMA用電力増幅器	兼山文泰・関口和美・岡 野康史・藤田義昭・大沢 修	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	21	通信制御用プロセッサモジュール	大槻康雄・山口浩平・菊 地利幸・杉木基晃	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	22	フリップチップ搭載BGAの開発	藤田義昭・平川明夫・渋谷 仁・服部 暁	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	23	磁気抵抗効果材料のセンサへの応用	吉田諭紀・小林達郎	沖電気研究開発
173号	64	1	電子部品特集	24	はんだ接続部の故障解析	岩井泰之・細田克彦・新 田晴夫	沖電気研究開発
174号	64	2	一般論文	1	コンピュータ・テレフォニー統合システム「CTSTAGE」	坪井正志・戸張雅美・具 治由起	沖電気研究開発
174号	64	2	一般論文	2	OKIネットワークシステム構築方法論	蓮見浩明・七尾 豊・副島 真・川辺宏二	沖電気研究開発
174号	64	2	一般論文	3	iOX1600における公専公接続機能の開発	大川精二・萱島元司・三 好裕・宮崎英夫・尾身信 幸	沖電気研究開発
174号	64	2	一般論文	4	iOX200における事業所PHSローミング	安田健一・畠山賢一・柴 原浩治	沖電気研究開発
174号	64	2	一般論文	5	ATM-LANのパフォーマンス評価とネットワーク構築事例	千村保文・遠藤満雄・井 坂正純・角田 康	沖電気研究開発
174号	64	2	一般論文	6	LAN環境における音声・データ統合通信(VOICEHUB)	小西友和・薄葉伸司・和 泉幸一・中島利克	沖電気研究開発
174号	64	2	一般論文	7	伝送システム向けPC統合監視システム	俣野文雄・中野一布・真 尾孝一・寺島伸欣	沖電気研究開発
174号	64	2	一般論文	8	DAVIC準拠汎用メディアサーバOKI Media Server V2	長坂 篤・新谷義弘・日比 孝・畠中 啓・保田真人	沖電気研究開発
174号	64	2	一般論文	9	騒音環境下での発話理解のための音響処理と画像認識	宮崎敏彦・首藤和彦・岡 野健治・奥村晃弘・藤井 明宏	沖電気研究開発
174号	64	2	一般論文	10	自己組織化特徴マップを用いたファジィ識別システム	堀川慎一	沖電気研究開発



号数	Vol.	No.	特集名	分類(見出し)	論文タイトル	著者名	冊子名
174号	64	2	一般論文	11	非線形性補償拡張カルマンフィルタと目標運動解析への適用	藤本 治・沖田芳雄・尾崎俊二	沖電気研究開発
174号	64	2	一般論文	12	超磁歪振動子の特性解析	吉川 隆・河守章好	沖電気研究開発
174号	64	2	一般論文	13	サブクォータミクロロジックLSI用高信頼性銅配線の開発	五十嵐泰史・伊東敏雄	沖電気研究開発
174号	64	2	一般論文	14	高速低電圧(20GHz/V)反射型半導体光変調器	山田光志・中村幸治・堀川英明	沖電気研究開発
174号	64	2	一般論文	15	2.5Gbit/s光通信用ICチップセットの開発	高木秀樹・黒岩旨彦・藤巻浩和・亀井孝浩	沖電気研究開発
174号	64	2	一般論文	16	低電圧・高感度PIN-PD/APD-AMPモジュール	兵頭彰二・前田正明・平野貴正・片柳哲夫	沖電気研究開発
174号	64	2	一般論文	17	高速高密度プリント基板の開発	徳永 大・木藪晴彦・飛田豪・野口和義・山内健史・江森雄二・高橋 勉	沖電気研究開発
174号	64	2	一般論文	18	インバースモデリング技術を用いたMOSFETチャネルプロファイル抽出法の開発	林 洋一・甲斐和彦・福田浩一・西 謙二	沖電気研究開発
174号	64	2	一般論文	19	64MDRAM対応高耐リフロー性モールド樹脂の開発	村木真治・関野義則	沖電気研究開発
174号	64	2	一般論文	20	高速コンパクトアウトラインフロント/ラスタライザ	佐潟 修・藤原範治・山本由紀雄	沖電気研究開発
174号	64	2	一般論文	21	3次元光造形システムの応用技術	高橋 実・三木 昭・宮下盛之	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	OKITAC-2500金融機関情報システム	滝田秀雄	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	金融機関の営業店ネットワークの動向とOKITAC-2500ネットワークシステム	石川 裕	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	OKITAC-2500営業店システム	稲葉精二	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	[OKITAC-2500営業店システム]プラットフォーム「JFORCE」	増井武夫・中田誠	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	[OKITAC-2500営業店システム]開発支援システム	込宮信治・水山茂樹	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	[OKITAC-2500営業店システム]勘定系業務支援システム	石川 徹	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	[OKITAC-2500営業店システム]営業支援システム	中鉢一廣	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	[OKITAC-2500営業店システム]システム運用支援システム	上戸淳司	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	[OKITAC-2500営業店システム]汎用窓口端末(モデルB、C、E)	二見宏明・小沼賢二・長尾和俊・増井武夫	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	[OKITAC-2500営業店システム]通帳証書発行装置	小沼賢二・堀口智弘・小堀真志	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	[OKITAC-2500営業店システム]通信制御装置CCL/EXモデルS	清水孝悦・井戸健之	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	[OKITAC-2500営業店システム]印鑑照会・登録システム	橋爪和弘・小松隆・穴田則明	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	[OKITAC-2500営業店システム]OCRエントリーシステム	穴田則明・小林美和・高橋清	沖電気研究開発

号数	Vol.	No.	特集名	分類(見出し)	論文タイトル	著者名	冊子名
175号	64	3	金融システム特集	-	為替集中処理システム	佐藤 治	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	テレフォンバンキングサービス対応システム「Telephone-Dynamics」	牧野輝夫・金丸忠宏	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	データベースマーケティング	中村全孝	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	リモートブランチシステム	村山忠直・西山正・茂木雅俊	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	AT-400N自動取引装置のソフトウェア	新田哲二・上田孝治・中澤 修	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	自動化機器総合運用管理システム	佐藤 孝・上村年彦・新極晴久	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	[自動化機器総合運用管理システム]グループターンアラウンドシステム	佐藤 孝・鎌上信也	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	[自動化機器総合運用管理システム]店内管理システム	新極晴久	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	[自動化機器総合運用管理システム]集中監視システム	上村年彦	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	電子マネーシステム	中山要治郎・大宅伊久雄	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	商店街ICカードシステム	河村宣美・大谷実	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	インターネット電子商取引システム「Infomerce System」	中平宣政・井上清司・真家泰文・碓氷明寿・竹内敏尚	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	-	アイリス個人識別システム	松下満次・谷本英雄・和田誓一	沖電気研究開発
175号	64	3	金融システム特集	<一般論文>	オープンコンピュータネットワーク(OCN)用アクセス装置の開発	田代隆夫・上福元浩・多部田進・川野弘・野田俊雄	沖電気研究開発
176号	64	4	地球環境特集	-	地球環境に対する当社の取り組み	笠原碩昭	沖電気研究開発
176号	64	4	地球環境特集	-	ITSと地球環境	中ノ森賢朗	沖電気研究開発
176号	64	4	地球環境特集	-	統合型海洋観測システム	新家 富雄・海法 宇治・藤田 登志夫・三寺 史夫・吉川 泰司	沖電気研究開発
176号	64	4	地球環境特集	-	道路における地震観測システム	坂井道生	沖電気研究開発
176号	64	4	地球環境特集	-	地表面温度予測	川崎良道・金子正雄・森本茂行	沖電気研究開発
176号	64	4	地球環境特集	-	セラミックフィルタ濾過による界面活性剤のリサイクルシステム	高松謙一	沖電気研究開発
176号	64	4	地球環境特集	-	化合物系超高効率太陽電池の研究開発	柿沼弘明・秋山正博	沖電気研究開発
176号	64	4	地球環境特集	-	環境規制対応基板実装技術(鉛フリーはんだの濡れ性評価)	尾形繁行・金井雅之・武井利泰	沖電気研究開発
176号	64	4	地球環境特集	-	環境ISO14001認証取得および環境管理活動	佐藤真多男	沖電気研究開発
176号	64	4	地球環境特集	-	廃製品リサイクルの取り組み	西山和昭・北森修身・戸枝広史	沖電気研究開発

号数	Vol.	No.	特集名	分類(見出し)	論文タイトル	著者名	冊子名
176号	64	4	地球環境特集	-	IC包装容器のマテリアルリサイクル(再商品化)	宮澤 寛・安藤尊夫	沖電気研究開発
176号	64	4	地球環境特集	-	半導体工場における廃棄物の削減(硫酸リサイクル技術)	緒形 博・田中宣雄	沖電気研究開発
176号	64	4	地球環境特集	-	超純水クローズシステムの半導体工場への導入	若松秀利・吉家義博・田中宣雄	沖電気研究開発
176号	64	4	地球環境特集	-	半導体工場用省エネルギー空調システム(FMU方式の評価)	松木幹雄・田中宣雄	沖電気研究開発
176号	64	4	地球環境特集	-	アルミニウム溶解法によるフッ素含有廃水処理汚泥の削減	黒崎寿夫	沖電気研究開発
176号	64	4	地球環境特集	-	部分層流方式による省エネルギー型恒温恒湿室の実現	鈴木義博	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	コンピュータ・テレフォニー向けAPIの開発	坪井正志・中野和俊・田子治生	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	電子マネー管理サーバ	森健・森正実・宝生真行・山下修	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	電子図書館のための全文検索および情報フィルタリング	森田幸伯・和田久美子・池田恵美・羽生田博美	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	連想辞書を利用した意味検索システム	下畑光夫・杉尾俊之・平塚良治・牧野秀宣	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	隣接文字のエントロピに基づく定型表現の自動抽出	下畑さより・山本秀樹	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	C++による遺伝的アルゴリズムライブラリの開発	福島直士・波多野祥二・牧野秀宣・平塚良治	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	通信エージェント環境とその応用	小山法孝・原田洋子・乙川進一・中沢 修	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	リモートアクセスのセキュリティ技術	中川聡・中井敏久	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	次世代移動通信における干渉キャンセラ技術	清水聡・川上英一郎・徳田清仁	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	ウェーブレット変換による画像符号化方式の開発	呉志雄・宮崎朋博・山田陽一	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	誤り耐性動画画像符号化方式	福永茂・松村靖子・中井敏久	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	H.263準拠低ビットレート画像圧縮伸長LSI	引間寿夫	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	OCR制限緩和技術	石川和弘・清水保彦・田辺秀作	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	HMM状態のマルチ共有による音声認識	易傑・伊達正晃・三木敬	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	10Gbps双方向波長多重長距離伝送技術	前田英成・山崎浩行・渡辺孝・若林学	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	通常分散ファイバを用いた光ソリトン伝送	村井仁・四方誠・山田弘美・浅林一誠・尾関幸宏	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	光WDM-LANシステム	鹿嶋正幸・渡辺竜一・中平佳祐・浅林一誠・濱田恒夫・岡山秀彰・加藤幸雄・佐藤秀暁・西垣祐介	沖電気研究開発

号数	Vol.	No.	特集名	分類(見出し)	論文タイトル	著者名	冊子名
177号	65	1	先端技術特集	-	光ファイバ増幅器用高出力高信頼性0.98 $\mu$ m半導体レーザ	八重樫浩樹・中島徹人・中村幸治・野中敏夫・堀川英明	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	ギガビットDRAM対応(Ba,Sr)TiO <sub>3</sub> キャパシタ膜の開発	竹広忍・吉丸正樹	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	160Gbps大容量ATM-SW構築のためのカスタムメモリ技術	森川剛一・横溝幸一・小田切英昭・高橋徳明・野入晃	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	強誘電体薄膜材料の開発	小岩一郎・岡田幸久・金原隆雄・加藤博代・海部勝晶	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	HEMTフリップチップ実装によるミリ波MIC	新井ゆかり・長井清・藤代博記	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	光ファイバ加速度センサ	新藤雄吾・佐藤陵沢・新井宏・土田典裕	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	光定着型2発色感熱記録媒体		沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	ビアポスト型ビルドアップ配線板の開発	板谷哲・中久木穂・高橋良郎	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	赤色発光有機EL素子用希土類錯体の材料開発	宮本裕生・上川真弘・池田等	沖電気研究開発
177号	65	1	先端技術特集	-	有機金属気相成長YBa <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7</sub> 薄膜を用いたバイクリスタル粒界接合素子	山田朋幸・戸田典彦・文忠民	沖電気研究開発
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	プリンタおよびMFPの技術動向	田沼二郎・浅田修	沖電気研究開発
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	インターネット・プリンティング	フィリップ・タンピデュライ・ティム・デッパ・中野一男	沖電気研究開発
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	プリンタ、FAX/MFPIにおけるリサイクル設計	大貫祥一	沖電気研究開発
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	カラー電子写真プリンタエンジン	山本幹夫・大瀧登・沖山義龍・吉田一義・住田文雄	沖電気研究開発
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	カラー電子写真プリンタコントロール技術	石川英次・吉田伸廣・長田昌登・吉本齊裕・佐藤晋	沖電気研究開発
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	カラーマッチング技術	伊藤克之・松代信人・小林靖	沖電気研究開発
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	ノンインパクトプリンタのための高速プリンタエンジン	関根 均・松田清志・石川英次	沖電気研究開発
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	高速プリンタコントローラ技術	桐原基範・井伊昭一	沖電気研究開発
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	インクジェットプリント技術	吉村幸太郎・岸本 充・末宗俊郎	沖電気研究開発

号数	Vol.	No.	特集名	分類(見出し)	論文タイトル	著者名	冊子名
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	高速インパクトヘッド技術	安藤紘一・小山達也・下村達彦	沖電気研究開発
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	水平プリンタの高速化技術	中村正敏・大島 勝・梧桐洋一	沖電気研究開発
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	LEDプリンタ用現像ローラの開発	安藤紘一・水谷孝夫・磯田雅夫	沖電気研究開発
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	高精細LEDプリントヘッド	上村勝也・愛甲禎久	沖電気研究開発
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	低温定着カプセルトナー	石原 徹・林 邦治・伊藤克之・長谷川純	沖電気研究開発
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	プリンタ組み込みネットワークの最適化技術	井口 学・伊崎 修・須藤日出夫・伊藤俊一・川端一浩	沖電気研究開発
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	プリンタの画像データ圧縮技術	伊藤克之・松代信人	沖電気研究開発
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	プリンタドライバの高機能化技術	伊東和彦・佐藤真史・石崎浩司	沖電気研究開発
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	FAX/MFPの多機能化技術	白石泰正・今田敏雄・佐藤信行・今泉秀昭	沖電気研究開発
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	プリンタシミュレータ・・・仮想プリンタ	尚 幹夫・今田敏雄・松代信人	沖電気研究開発
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	電子写真プロセスシミュレーション	片倉信一・根本雅子・佐藤浩明・芦田健一	沖電気研究開発
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	3次元設計と製造技術	浅見一夫・品田秀廣・渡辺正一・横田功	沖電気研究開発
178号	65	2	沖データ プリンタ特集	-	沖データの技術情報システム	品田秀廣・石原実・渡辺正一・岡本善量	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	通信ネットワークの現状と動向	白石 吉勝	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	ノードシステムの動向と取り組み～マルチメディア通信のサービスノード～	浅井 裕	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	新ノードシステムの概要と当社の取り組み	富沢 宣幸・上田 久雄・大内 和史	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	MHN-Sノードシステム	相場 信夫	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	MHN-Aノードシステム～マルチメディア通信時代のコアシステム～	森下 幸雄・白鳥 毅	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	インテリジェントネットワーク～サービス開発のオンデマンド化に向けて～	鈴木 俊範・稲葉 稔智・上辰 憲良・小林 稔和	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	DISCOVERY8000統合ノード～シームレス通信を提供するゲートウェイシステム～	穂積 茂・八木橋 俊之	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	リンクシステムの動向と取り組み	阿部 洗悦	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	10Gbpsリングシステム	榊 正彦・向島 俊明・松田 充弘	沖電気研究開発

号数	Vol.	No.	特集名	分類(見出し)	論文タイトル	著者名	冊子名
179号	65	3	ネットワーク特集	-	10Gbps双方向光増幅中継システムの開発	辻角 光夫・植松 澄・渡辺 孝・永井 博・小川 弘毅・浅林 一成・石村 克宏	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	600M多重変換装置	大野 進・小山田 裕二・遊座 徹郎・高橋 透	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	アクセスシステムの動向と取り組み～マルチメディア時代のアクセスネットワーク～	斉藤 慧一	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	ATM光アクセスシステム	横田 潔・横地 晃司・川口 和穂・山道 昇	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	STM光アクセスシステム～マルチメディア通信を支えるPDSシステム～	厚川 仁・正能 正己・金内 健次	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	メタルアクセスシステム～メタル資産を活用したマルチメディア通信の実現～	田代 隆夫・小松 一俊・高橋 明宏・千釜 努	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	スマートMDF	本田 健一・吉木 利治・尾崎 裕二・横地 晃司	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	専用線システムの動向と取り組み～より使いやすい専用サービス～	船津 潤治	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	専用線統合装置	上福元 浩	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	専用回線接続装置～より保守しやすい試験機能の実現～	流合 将英・松下 剛幸・竹内 貞徳・桜井 孝	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	オペレーションシステムの動向と取り組み～統合化ソリューションの提供に向けて～	田中 哲治	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	新ノードオペレーションシステムの開発	高橋 良和・青木 進・阿彦 浩文・梁田 武実	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	装置オペレーションシステム	野田 俊雄・山口 政巳・池田 光敬・入内島 正明	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	サービス統合オペレーションシステム	横地 晃司・荒川 勤・寺倉 洋祐・中澤 修	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	エンタープライズ網オペレーションシステム	秋重 康治・西田 慎一郎	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	コンピュータ通信の動向と取り組み～広域IPネットワークシステムWORLDSPACE21/20の開発～	石塚 勝・川勝 正美・浅井 裕・蛭子 隆彦・橋爪 幸直・松下 政好	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	WORLDSPACE21-コアシステム～広域IPネットワークシステムWORLDSPACE21コアシステムの開発～	小川 司・吉居 伸幸・竹之下 博士・新木 由美子・渡辺 政明	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	コネクションレスIP通信システム"WORLDSPACE20"～ KG6000 ATMコアルータとMA1000 ATMエッジルータの開発～	作間 哲夫・小林 務・織戸 保寿・麻木 奨	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	広域IPネットワークシステム-IP-CES-OMNIGATE2000～IPによる音声・映像・データ統合通信システムOMNIGATE2000の開発～	福吉 誠・河西 公成・坂野 恒之・立澤 茂・石塚 勝	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	エンタープライズネットワークの動向と取り組み～エンタープライズネットワークの変革と沖のネットワークソリューション～	杉本 晴重・林 俊行	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	CTIビジョンとシステム～情報・通信の融合によるオフィスコミュニケーション・ソリューション～	三浦 卓・坪井 正志	沖電気研究開発

号数	Vol.	No.	特集名	分類(見出し)	論文タイトル	著者名	冊子名
179号	65	3	ネットワーク特集	-	高度化するオフィスを支える統合マルチメディアノード-DISCOVERY2000-	福田 美正・大木 登	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	イントラネット・ソリューション～インターネットセントリックなコンピューティングシステムに向けて～	澤田 寛治・矢野 達朗・森田 俊也・立花 茂生・池田 良一	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	インフラネットワークシステム～最適なネットワーク基盤を提供する沖の企業ネットワークシステム～	石川 裕・蓮見 浩明・萱島 元司・松沼 敬二	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	モバイルネットワークの動向と取り組み～シームレスサービス提供ネットワークを目指して～	中野 旭・金井 豊男	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	PHS公衆用コードレス基地局装置～サービスエリアを無線中継機能で補完するPHS基地局～	杉山 直樹・中沢 克彦・大矢 正義・藤原 義弘	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	PHSデータ通信カード～身近なモバイルコンピューティング環境の実現～	菅野 秀明・清水 敏久・金子 雅彦・壺岐 昌純・中沢 克彦	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	PHS方式を用いたワイヤレスローカルループシステム	藤塚 勇・守谷 宏之・成田 豊登・小柴 徹・三坂 亮	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	CDMAセルラ端末装置	細田 賢一郎・勝山 力・山上 剛・安川 新比古	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	マルチメディア通信の動向と取り組み～沖の考える21世紀のマルチメディア通信～	高呂 賢治	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	インターネット用機械翻訳システムPENSEE for Internet～快適なインターネットサーフィンのために～	村田 稔樹・山本 秀樹	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	PHSリアルタイム動画通信システム	野中 雅人・西 敬・福井 潔・中井 敏久	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	YS3000シリーズMPEG2符号化復合化装置～映像通信のトータルソリューションの提供～	本玉 靖和・池田 一雄・南 雲 正浩	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	アイリスパスセキュリティシステム	星野 恭祐・岡本 武志	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	遠隔医療支援システム	鎌田 史隆	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	MPEG2用LSI	中村 孝雄・湖本 英治・山崎 真人	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	システムLSI設計プラットフォーム	今井 忠男・秋山 裕之	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	ソフトウェア開発プラットフォーム～多様化する通信サービスの実現をめざして～	伊串 泰宣・田中 亘・安藤 津芳	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	実装技術の動向と取り組み～通信装置におけるシステム実装技術と今後の取り組み～	海谷 善治	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	通信装置用光化メトリック実装の開発～実装構造のグローバル化と経済化への取り組み～	徳永 大・藤田 哲也・木藪 晴彦・岡部 進・飛田 豪	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	光加入者システム用架空管体の開発～アクセス網の光化に向けた特殊実装技術への取り組み	徳永 大・多部田 進・山本 直樹・岩ヶ谷 圭佐・青木 努	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	屋外設置形光アクセスシステムの実装技術～新しい光アクセス装置RSBM-FIにおける実装技術～	藤澤 成光・水野 達哉・宮城 盛照・岡島 久人	沖電気研究開発

沖電気研究開発-166号から184号まで

号数	Vol.	No.	特集名	分類(見出し)	論文タイトル	著者名	冊子名
179号	65	3	ネットワーク特集	-	生産プラットフォーム～市場をつなぐ生産部門～	野口 秀雄	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	品質保証プラットフォーム～品質システムの構築と展開～	吉田 忠夫	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	マーケティングプラットフォーム～市場密着型ハイテク企業を目指して～	藤川 英理・藤川 久雄・丹羽 賢二郎・畠田 康彦	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	AFCを用いたチップダイレクト接続技術	小澤 進・遠山 広	沖電気研究開発
179号	65	3	ネットワーク特集	-	文書改版時の翻訳を支援する機械翻訳システム	介弘 達哉・山本 秀樹・杉尾 俊之	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	集積回路の技術動向 -システムLSI時代を迎えて-	向井久和	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	SOC(System On Chip)設計システムにおける設計検証環境	堀川正永	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	Media SPAのアーキテクチャ	古野慎治・富沢方之	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	IPIリュースのシステムLSI設計への適用	中澤哲夫	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	DRAM/ロジック混載LSI	加藤輝男・後藤 毅・中野孝経・徳一智幸	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	音声認識/テキスト音声変換チップセット	内藤晃志・清水崇弘・小田川真之・大原輝彦	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	音声シグナルプロセッサMSM7731の開発	西村栄一・石田久起	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	250MHz 64Mb DDRシンクロナスDRAM (×4/×8)	本田 隆	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	66MHz 32MbシンクロナスOTP	武田景一郎	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	低電圧622Mbps帯光通信用ICチップセットの開発	亀井孝浩・清水隆之・前田正明・黒岩旨彦・兵頭彰二	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	音声合成内蔵マイコン	高田弘之	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	TFT液晶駆動用LSI -ML9110/9120シリーズ-	古谷博司	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	ダマシCu配線のエレクトロマイグレーション耐性	阿部一英・原田裕介・鉄田 博	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	微細コンタクトホール形成とそのエッチング機構	池上尚克・谷畑篤史・劉 国林	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	TCADを用いた半導体製造プロセスの最適化	三浦規之・福田浩一・西謙二	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	プレアモルファス化インプラ処理TiSi <sub>2</sub> の結晶性評価	田井香織・冲原将生・影山麻樹子・原田裕介・鉄田 博	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	Dual Gateエッチング技術開発	河田進二・宮川康陽	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	SOIデバイス技術	横溝幸一・鈴木和哉・浦浜正和	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	ワイヤボンDCSPIにおけるダイサ個片化技術	大岡文彦・二野宮康子	沖電気研究開発



号数	Vol.	No.	特集名	分類(見出し)	論文タイトル	著者名	冊子名
180号	66	1	半導体特集	-	ウエハレベルCSPの開発	村上紀子・大内伸仁・田中康雄・菊地秀和・大角卓史・小林治文	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	高速メモリ用FC接続チップサイズパッケージの開発	江川良実・白石 靖・大内伸仁	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	ファインピッチ・インナリードボンディング	小林 要・岩本尚文	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	60ミクロン千鳥パッドピッチのワイヤボンダ技術	佐伯吉浩・中村彰男	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	環境調和のためのSb、Brフリー封止材の開発	田中康雄・関野義則	沖電気研究開発
180号	66	1	半導体特集	-	先端デバイスにおけるESD保護素子評価手法	樋坂勝弘・三浦規之・福田浩一・福田保裕	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	21世紀型顧客サービスバンキングソリューションOnDelivery™/FSS	峯松伸男	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	OnDelivery™/FSSソリューションデザイン	樽本尚明・平沼雄一郎・堀込真人・宝生真行	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	分散アプリケーションプラットフォーム/ComStage(R)	竹内敏尚・宝生真行・保田真人・碓氷明寿	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	デリバリチャネルソリューション	岡本吉史	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	戦略情報バックヤードソリューション	菊池登悦・山田良史・佐藤賀浩	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	事務集中バックヤードソリューション	田中信一・岩木 亨・横幕達哉	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	サプライチェーンとERP -企業内外のビジネスネットワークソリューション-	志村勝美	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	電子決済/デビットカードシステム	長谷部 忍・瀬下裕矢	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	オンラインコラボレーションシステム	鈴木一義・今野康彦・長坂 篤	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	自動化機器運用管理システム	上村年彦	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	アイリス認識システムの金融機関への適用	羽鹿 健・北岡正一朗・湯浅秀一	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	自動料金収受システム(ETC)の開発とDSRC	新井 茂・長島且佳	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	メールロボ: インターネットメールからの情報抽出	福本淳一・榊井文人	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	テキスト音声変換技術と応用	矢頭 隆・小松英二	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	IPネットワークの通信品質制御	中里秀則・石田寛史・門洋一	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	光ファイバセンサシステム	土橋孝治	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	MPEG over IP	桜田孔司・上田剛弘・宮崎朋博・呉 志雄・山田陽一・野中雅人・本玉靖和	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	分散マネジメントによる通常分散ファイバ上での大容量・波長分割多重・光ソリトン伝送方式の検討	村井 仁・四方 誠・尾関幸宏	沖電気研究開発

号数	Vol.	No.	特集名	分類(見出し)	論文タイトル	著者名	冊子名
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	Radio on Fiber技術のITS応用	徳田清仁・牛窪 孝・平尾良和	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	トランザクションHub	新田哲二・五十嵐春雄	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	情報ハブ - Enterprise Jini -	中沢 修・野田泰徳・長坂篤	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	航空通信ネットワーク(ATN)ルータ	中上恵一郎・大塚竜治・堀越貴之	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	ITSネットワーク	辻 克則	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	H.323準拠VoIP機器 インターネットボイスゲートウェイ・ゲートキーパ	千村保文・松沼敬二・和泉幸一・渡辺正晃・薄葉伸司	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	SPAによるネットワーク用システムLSI(VoIP LSI)	阪田義男・柚江政志・富沢方之・井坂正純	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	馬の個体識別システム	平井和子・久野裕次・谷本英雄	沖電気研究開発
181号	66	2	ネットワークソリューション特集	-	水平テーパー活性層型スポット径拡大レーザ	有元洋志・中村 努・的場昭大	沖電気研究開発
182号	67	1	テレコム99特集	-	テレコム99特集号によせて	榊 靖夫	沖電気研究開発
182号	67	1	テレコム99特集	-	移動インタラクティブサービス:リスクとソリューション	篠塚勝正	沖電気研究開発
182号	67	1	テレコム99特集	-	テレコム99展示とフォーラムの概要	畑 和徳	沖電気研究開発
182号	67	1	テレコム99特集	-	キャリア・ネットワーク・ソリューションゾーン	本田健一	沖電気研究開発
182号	67	1	テレコム99特集	-	Smart-MDFを適用したサービスオーダフロースルーオペレーションシステム	長井正見・小林 肇・山田雅己・松本和洋	沖電気研究開発
182号	67	1	テレコム99特集	-	光アクセスシステム	横田 潔・川口和穂・伊香慎哉・山道 昇・田中隆児	沖電気研究開発
182号	67	1	テレコム99特集	-	広域IPネットワークシステム	坂元宏行・児島光保・堀淵高照	沖電気研究開発
182号	67	1	テレコム99特集	-	エンタープライズ・ネットワーク・ソリューションゾーン	新開英文	沖電気研究開発
182号	67	1	テレコム99特集	-	企業内IP統合通信システムIPstage	澤田明浩・井坂正純・成田 敦・柚江政志	沖電気研究開発
182号	67	1	テレコム99特集	-	IPテレフォニーシステムBV1250 ~Enhanced Internet Voice Gateway~	山本憲治・松沼敬二・新保 敦・和泉幸一・小澤美津晴	沖電気研究開発
182号	67	1	テレコム99特集	-	ネットワークベース・システム・ソリューションゾーン	竹内敏尚・藤高敦子	沖電気研究開発
182号	67	1	テレコム99特集	-	アイリス認証を用いたインターネットペイメントシステム	藤高敦子・福田厚司・安倍紀美	沖電気研究開発
182号	67	1	テレコム99特集	-	超高速高品質次世代IP/WDMシステム	中平佳裕・大柴小枝子・川原正人	沖電気研究開発

号数	Vol.	No.	特集名	分類(見出し)	論文タイトル	著者名	冊子名
182号	67	1	テレコム99特集	-	インターネット自然言語資源を利用した機械翻訳	池野篤司・村田稔樹・下畑さより・山本秀樹	沖電気研究開発
182号	67	1	テレコム99特集	-	移動通信環境におけるインターネットビデオ	中井敏久・佐藤範之	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集によせて	前田 裕	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	エレクトロニックコマースの動向と今後の展望	平松雄一	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	ネット決済の動向	長谷部忍	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	Infomerce SET/OPEソリューション	山下 修・西田美穂・山崎真司・宝生真行	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	サーバウォレットサービスソリューション	塩津完児	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	インターネットバンキング&ネット証券ソリューション	碓氷明寿・藤井 匡・平沼雄一郎	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	インターネット仮想店舗ソリューション	宝生真行・真家泰文・杉山博文	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	テレフォンバンキングソリューション	松田俊英・目等尚之	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	SmartPayment™によるJ-Debitソリューション	瀬下裕矢・徳永崇之	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	多機能端末運用ソリューション	大里英樹・国光貴仁	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	資材調達用WebEDIシステム	丸山 昇・佐藤正也・原田融・松丸憲司	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	ORM (オペレーティング・リソース管理) ソリューション	清水 智	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	流通向けSCMソリューション	吉田 誠・坂本光範	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	XML/EDIの動向	藤岡慎弥	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	ICカードシステムの動向	小林豊明	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	マルチメディア情報端末	守 雅人・三木 勇・須田毅・原田裕之・林 康弘	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	ネットワークアプリケーションインタフェース「Net Liaison」	森 正実・福田春生・小山法孝	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	インターネット時代の情報セキュリティ	松井一成・八田孝夫・芦田元之	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	沖電気の情報セキュリティソリューション	矢野達朗・芦田元之	沖電気研究開発

号数	Vol.	No.	特集名	分類(見出し)	論文タイトル	著者名	冊子名
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	情報セキュリティ国際標準化動向	山本 明・宮井貴志	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	セキュリティポリシー	宮井貴志・武内春夫・山本 明	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	侵入検知システム	武内春夫・福士賢二	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	高可用性ファイアウォール	橋 喜胤	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	改ざん検出可能な電子透かし	須藤正之・三井靖博	沖電気研究開発
183号	67	2	エレクトロニックコマース・セキュリティ特集	-	沖電気社内システムへのセキュリティ適用事例	一戸英希・石黒 昇	沖電気研究開発
184号	67	3	SPA特集	-	SPA特集によせて	伊野昌義	沖電気研究開発
184号	67	3	SPA特集	-	システムLSI開発の課題と対応—SPAの意義と戦略—	向井久和	沖電気研究開発
184号	67	3	SPA特集	-	モバイルインターネット通信プロセッサSPA	井上 聡・山家春喜・永田聡・高塚浩一	沖電気研究開発
184号	67	3	SPA特集	-	ETC用DSRCプロトコル制御回路内蔵マイクロコントローラ	砂塚 慎・茂木 誠・井上宏昭・吉川元淳・川上博士	沖電気研究開発
184号	67	3	SPA特集	-	DRAM内蔵音声録音再生LSI	加藤輝男・水橋比呂志・中野孝経	沖電気研究開発
184号	67	3	SPA特集	-	BluetoothシステムLSI	湖本英治・松尾嘉勝・亀井孝浩	沖電気研究開発
184号	67	3	SPA特集	-	デジタルオーディオ用マイクロコントローラの開発	田内彰二・大家充也・篠塚 弘	沖電気研究開発
184号	67	3	SPA特集	-	2bitOkiADPCM2録音再生LSI	中村義久・永友禎二・松原弘明	沖電気研究開発
184号	67	3	SPA特集	-	SPAベース・システムLSI設計環境の開発	上野恭道・後藤達也・山本一郎	沖電気研究開発
184号	67	3	SPA特集	-	メタルプログラマブルSPA設計環	野村周司・木村義慎	沖電気研究開発
184号	67	3	SPA特集	-	SPA設計環境を支援する統合ライブラリ生成システム	菊地原秀行・本多竹徳・中畑 仁	沖電気研究開発
184号	67	3	SPA特集	-	μ PLAT®のハードウェア開発	来住晶介・高塚浩一・中澤哲夫	沖電気研究開発
184号	67	3	SPA特集	-	ソフトウェアSPA	高田淑朗・飯間 豊	沖電気研究開発
184号	67	3	SPA特集	-	Bluetoothシステムのコア技術	杉山直樹	沖電気研究開発
184号	67	3	SPA特集	-	0.35μ m LOGICベースFLASH IPの開発	大金淳一・辻本雅夫・浅香博史	沖電気研究開発

沖電気研究開発-166号から184号まで

号数	Vol.	No.	特集名	分類(見出し)	論文タイトル	著者名	冊子名
184号	67	3	SPA特集	-	0.25μ m LOGICベースDRAM IPの開発	関野芳正・福山弘幸・金子恒一・小早川正之	沖電気研究開発
184号	67	3	SPA特集	-	エレベータッドソース・ドレインを用いた0.15μ mゲート長SOI CMOSトランジスタの開発	松橋秀明・中村稔之・片倉義明・金森 順	沖電気研究開発
184号	67	3	SPA特集	-	Cu/Ti/TiN/Ti積層構造を有する高信頼性Cuダマシ配線	阿部一英・時藤俊一・金森 順	沖電気研究開発
184号	67	3	SPA特集	-	2チップ積層MCP(マルチチップパッケージ)の開発	岡 隆弘・内田康文・佐伯吉浩	沖電気研究開発
184号	67	3	SPA特集	-	多ピン対応メタルベースBGAパッケージの開発	照井 誠・野口 高・中村彰男・安在憲隆・武政憲吾	沖電気研究開発
184号	67	3	SPA特集	-	SOI低電圧アナログ回路技術	田辺晋司・近藤 守	沖電気研究開発
184号	67	3	SPA特集	-	沖一ケイデンス共同プロジェクト System LSI設計期間の飛躍的向上を目指して	遠山直也	沖電気研究開発