

| 西暦 | 号数 | Vol. | No. | 特集名 | 分類(見出し) | 論文タイトル | 著者名 | 冊子名 |
|-------|------|------|-----|-----------------|----------------------|---------------------------------------------|----------------------------|--------------|
| 2007年 | 209号 | 74 | 1 | 人にやさしいソリューション特集 | 巻頭言 | 人にやさしいソリューション特集によせて | 杉本晴重 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 209号 | 74 | 1 | 人にやさしいソリューション特集 | 特集記事 | ユビキタスサービスの実現に向けて ~神戸空港ユビキタス実証実験への参画~ | 久保伸治・小沼良平・今泉賢一・渡辺康延・森内裕喜 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 209号 | 74 | 1 | 人にやさしいソリューション特集 | 特集記事 | 緊急地震速報を応用した防災システムの開発と実用化 | 本間文孝・細谷正男・吉岡献太郎 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 209号 | 74 | 1 | 人にやさしいソリューション特集 | 特集記事 | アクセシビリティ向上顧客操作型端末 | 森本 純・青木 優 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 209号 | 74 | 1 | 人にやさしいソリューション特集 | 特集記事 | 低騒音のSIDMプリンタ | 佐川康正・半沢 聡 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 209号 | 74 | 1 | 人にやさしいソリューション特集 | 特集記事 | 省電力電源装置の開発 | 佐藤秀夫・小林孝弘 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 209号 | 74 | 1 | 人にやさしいソリューション特集 | 特集記事 | オゾンを有効活用した環境ビジネス | 岩本昌也 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 209号 | 74 | 1 | 人にやさしいソリューション特集 | 特集記事 | リンス機能付き省資源型スクリーン版洗浄装置「ACT300シリーズ」 | 山崎泰央・海谷善治 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 209号 | 74 | 1 | 人にやさしいソリューション特集 | 特集記事 | 鉛フリーはんだ基板実装における信頼性試験 | 中嶋龍一 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 209号 | 74 | 1 | 人にやさしいソリューション特集 | 特集記事 | 環境にやさしい鉛フリーソルダリングの通信教育ビジネス | 島 秀憲・岩辺徳一郎 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 209号 | 74 | 1 | 人にやさしいソリューション特集 | 特集記事 | ユニバーサルデザインを考慮した設計プロセス | 三樹弘之・細野直恒 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 209号 | 74 | 1 | 人にやさしいソリューション特集 | 特集記事 | ATM画面における広告表示の研究 | 赤津裕子・三樹弘之・五反田小百合・石川 徹・細野直恒 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 209号 | 74 | 1 | 人にやさしいソリューション特集 | 特集記事 | 障害のある在宅勤務者のための共同作業支援 | 竹内晃一・細野直恒・津田 貴・木村良二 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 209号 | 74 | 1 | 人にやさしいソリューション特集 | 特集記事 | ウェブのユニバーサルデザイン | 鈴木邦和・三樹弘之・西田朋己・河合あき子 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 209号 | 74 | 1 | 人にやさしいソリューション特集 | 特集記事 | 自律移動支援プロジェクトでの手話映像合成技術の応用 | 鈴木雄介・宮本一郎・竹内晃一 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 209号 | 74 | 1 | 人にやさしいソリューション特集 | 最新技術解説 | 最新電子マネーの仕組み | 長谷部忍 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 209号 | 74 | 1 | 人にやさしいソリューション特集 | シリーズ 夢の実現 -昨日、今日、明日- | 携帯向け顔画像処理ミドルウェア FSE(Face Sensing Engine)の開発 | 井上清司 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 209号 | 74 | 1 | 人にやさしいソリューション特集 | シリーズ 製品に生きる環境技術 | 半導体の環境対策 | 伏見公久・黛 昭 | OKIテクニカルレビュー |

OKIテクニカルレビュー-209号から217号まで

| 西暦 | 号数 | Vol. | No. | 特集名 | 分類(見出し) | 論文タイトル | 著者名 | 冊子名 |
|-------|------|------|-----|------------------------------|-------------|---------------------------------------------------|--------------------------|--------------|
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | 巻頭言 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告によせて | 杉本晴重 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | ユビキタスサービス特集 | ユビキタスサービスを実現するプラットフォーム | 河原正博 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | ユビキタスサービス特集 | 次世代のモバイルサービスWiMAXによるブロードバンド無線アクセス | 林 雅彦・小野昌之・井坂正純・近藤弘樹 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | ユビキタスサービス特集 | GMPLS技術と将来 | 片山善博 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | ユビキタスサービス特集 | NGNで実現するキャリアユビキタスサービスプラットフォーム | 落合浩一・岩村敬二・増田重人・沼田昭彦 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | ユビキタスサービス特集 | ユビキタスネットワークが提供するNGNサービス | 高橋裕之 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | ユビキタスサービス特集 | 次世代ネットワークにおける高速アドレス隠蔽機能 | 加藤 圭・芝 修吾 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | ユビキタスサービス特集 | IMSサービス実現のための端末アプリケーションプラットフォーム | 中澤 修・福田春生・松山憲治 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | ユビキタスサービス特集 | 次世代光アクセスシステムCOF-PONの研究開発 ~ 長距離ハイブリッドWDM-CDM-PON ~ | 玉井秀明・岩村英志・渡辺竜一・更科昌弘・鹿嶋正幸 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | ユビキタスサービス特集 | 期待されるユビキタスセンサネットワーク | 今泉賢一 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | ユビキタスサービス特集 | Com@WILL®シリーズによるユビキタスサービスの展開 | 永井 博・田村 元・岩波弘樹 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | ユビキタスサービス特集 | 携帯端末へのeえいぞう™搭載 | 本玉靖和 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | ユビキタスサービス特集 | 次世代コンタクト「遠隔コンタクト支援」ソリューション | 佐野祐二・藤井 匡・梶谷直樹 | OKIテクニカルレビュー |

OKIテクニカルレビュー-209号から217号まで

| 西暦 | 号数 | Vol. | No. | 特集名 | 分類(見出し) | 論文タイトル | 著者名 | 冊子名 |
|-------|------|------|-----|------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------|
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | ユビキタスサービス特集 | 携帯アイリス認証技術 | 小林 司・藤井明宏・藤根俊夫 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | ユビキタスサービス特集 | ユビキタスプリンティングサービス | 中里博彦・小川真人・佐藤泰典・小林 靖・三原馨 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | ユビキタスサービス特集 | ユビキタス社会における金融サービス提供モデルの実現 | 齋藤勝彦 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | ユビキタスサービス特集 | リアル/バーチャル融合「トラベルアシストサービス」 | 荒牧修司・顔 正修・中川礼子・榎本和恵 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | TELECOM 2006特集 | ユビキタスセキュリティ ~ デジタル世界の安心, 安全に向けて ~ Ubiquitous Security - Towards Realization of a Safe and Secure Digital World - | 篠塚勝正 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | TELECOM 2006特集 | TELECOM 2006 ~ その概要とOKIの出展内容 ~ | 松下政好 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | TELECOM 2006特集 | TELECOM 2006 出展報告「NETWORK INFRASTRUCTURE」 | 高橋裕之・天野太郎・千田浩一・武部雅志 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | TELECOM 2006特集 | TELECOM 2006 出展報告「HOME & PERSONAL」 | 堀淵高照・木村芳信・林淳・西村 薫・畑中浩行 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | TELECOM 2006特集 | TELECOM 2006 出展報告「OFFICE - Telephony & Quadruple Technology」と「Mobile and Security」 | 橋本光政・下畑光夫・池上勝美・小林 司・橋爪洋・平松幸子 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | TELECOM 2006特集 | TELECOM 2006 出展報告「PUBLIC SECTOR - ITS, Transportation & Retail」 | 藤高敦子・野本和則・岐部景子・清水 毅・岩田健司・細田隆明・佐藤泰典 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | 最新技術解説 | モバイルWiMAX技術動向 | 原田 崇 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 210号 | 74 | 2 | ユビキタスサービス特集/TELECOM 2006出展報告 | シリーズ 夢の実現 -昨日、今日、明日- | 大型・高多層基板の鉛フリーはんだ付け工法の開発 ~ 世界No.1のOKI EMSを目指して~ | 町田政広・小日向隆・小坂橋雄也 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 巻頭言 | OKIらしい半導体事業展開 | 北林宥憲 | OKIテクニカルレビュー |

| 西暦 | 号数 | Vol. | No. | 特集名 | 分類(見出し) | 論文タイトル | 著者名 | 冊子名 |
|-------|------|------|-----|--------|---------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------|
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | 500Mbps/Pair高速インタフェースを搭載した世界初13bit・ソースドライバの開発およびRGB独立ガンマ制御を搭載したデモ・パネルの製作 | 加納 行 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | 車載機器向け有機ELドライバの開発 | 木村直哉・古市宗司 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | 世界No.1ドライバベンダを目指すOKIのLSI設計環境 | 柳原昌志・國田謙二 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | CMOS RFトランシーバチップの開発 | 太矢隆士 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | 1GHzサンプリング/6bit高速ADCの開発 | 佐々木征一郎・新井満・八木勝義・菅井男也・杉村直 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | 地上デジタル放送1/3セグ用OFDM-LSIの開発 | 赤堀博次・市川武志 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | MPEG-4ネットワークカメラリファレンスデザイン | 田村純一・高塚浩一・村上康二・呉 志雄・臼田一人 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | 民生用途に最適な高バンド幅メモリ | 佐久間信三 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | SOI UVセンサーICの開発 | 三浦規之・千葉 正・山田浩幸・馬場俊祐 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | SystemCを活用したシステムLSI開発支援 | 伊藤 徹・依田 究・飯田康詞 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | OKI CベースSoC設計技術 | 岡田敦彦・児玉秀賢・槇和彦 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | 遺伝的アルゴリズムを用いたコンパクトモデルパラメータ抽出システムの開発 | 新里昌弘・馬場俊祐 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | 超低消費電力FD-SOIの現状と展望 | 谷 幸一・クマール アニール・堂前泰宏・内山章・井田次郎 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | 微細トランジスタにおけるゲートの微小ラフネス測定とエッチングによるその低減化技術 | 谷畑篤史・小池 理・橋本 潤・倉知郁生 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | LSI内蔵基板技術の開発 | 閑野義則 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | 貫通電極を用いたチップ積層技術の開発 | 加藤 理 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | マイクロバンプを用いたSiP技術の開発 | 菊地秀和 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | 10Gbit/s-LN変調器ドライバ | 小川康徳・和泉貴之 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | -40~95°Cで動作するFTTH用2.5Gbit/s-1.49μm-DFBレーザの開発 | 杉山 直・佐々木暁・干翔・武政敬三 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | 40Gbit/s-EA変調器集積DFBレーザ | 立花啓悟・久保田宗親 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | 10Gbit/s APD-ROSAの開発 | 中村智広・烏野ゆたか | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 特集記事 | 高利得高効率電力増幅器用GaN-HEMT技術 | 星 真一・大来英之・森野芳昭・伊藤正紀 | OKIテクニカルレビュー |

| 西暦 | 号数 | Vol. | No. | 特集名 | 分類(見出し) | 論文タイトル | 著者名 | 冊子名 |
|-------|------|------|-----|------------------|----------------------|----------------------------------------------|-------------------------|--------------|
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | 最新技術解説 | NGNに向けたホームネットワークへの取り組み | 堀淵高照 | OKIテクニカルレビュー |
| 2007年 | 211号 | 74 | 3 | デバイス特集 | シリーズ 夢の実現 一昨日、今日、明日一 | エピフィルムボンディングによる異種材料融合デバイス | 荻原光彦 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 巻頭言 | 金融ソリューション・サービス特集号の発刊によせて | 柴田康典 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | 金融ユビキタスサービスの実現に向けた取り組み | 齋藤勝彦・金丸忠宏 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | リテール分野での収益拡大に貢献する次世代営業店システム | 小林 茂・中津正太郎・山北 治 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | ダイレクトマーケティング推進に向けたOKIコンタクトセンターソリューション | 佐野祐二・梶谷直樹 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | 現金処理ソリューション | 三好尊幸 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | 次世代ATMソフトウェア | 森田満二 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | iアプリバンキング対応モバイルバンキングソリューション | 西尾美和・平野建太郎・鈴木秀明 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | 混雑照会・来店予約システムの紹介 | 近藤武夫・吉田敏之・高橋由佳 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | イベントベースド・マーケティングによるリテール金融の強化 | 石川 徹・牛尾勝也 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | さらなる事務効率化に向けた統合事務集中センター構想～非定型事務処理への対応～ | 岩木 亨 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | コンプライアンス・内部統制を睨んだ文書管理システム | 青野英夫 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | マルチイメージエントリシステム | 小山俊和・小野健二・松村浩一 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | センター運用型映像監視ソリューション | 坂下美穂子・鈴木一義 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | ネットワーク対応型デジタルビデオレコーダ「VisualCast® VBOX-S/500」 | 青柳康夫・飯塚二郎・山口政巳・堤太一・樋詰庸介 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | ICキャッシュカード取引のセキュリティ強化を実現する「IC基本形認証サーバ」 | 村上 聡・安田弘法 | OKIテクニカルレビュー |

| 西暦 | 号数 | Vol. | No. | 特集名 | 分類(見出し) | 論文タイトル | 著者名 | 冊子名 |
|-------|------|------|-----|------------------|----------------------|--------------------------------------------------|---------------------|--------------|
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | 金融サービスにおける高機能型Gatewayの必要性と動向 | 栗津 濃・大野浩志 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | セキュア無線ネットワークソリューション | 中川達実・鈴木一義 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | 金融機関によるNGNの適用形態 | 加地康弘 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | 非定型帳票認識技術 | 瀧口 充・赤羽目欣也・牧野順一 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | TCO削減の切り札! ~ 金融機関向けサーバ基盤統合ソリューション~ | 宇田川則幸・小林敬之 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | シンクライアントシステムの動向とコールセンターへの導入事例 | 岡部圭一郎・小峰元寛 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | 金融機関向けLCMサービスへの取り組み | 上戸淳司 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 特集記事 | 製販分離下における窓口販売支援システムについて | 新田哲二・斎藤勝彦 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | 最新技術解説 | コンテキストウェアネスとその応用 | 松平正樹・星川恭子・瀧浩平 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 212号 | 75 | 1 | 金融ソリューション・サービス特集 | シリーズ 夢の実現 一昨日、今日、明日一 | ATMの中国生産の立ち上げ~現地生産管理システムの構築~ | 石田丈太 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 213号 | 75 | 2 | ユビキタス社会のテレワーク特集 | 巻頭言 | 「ユビキタス社会のテレワーク特集」によせて | 浅井 裕 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 213号 | 75 | 2 | ユビキタス社会のテレワーク特集 | 特集記事 | 組織的知識創造を実現する次世代テレワークシステム | 野中雅人 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 213号 | 75 | 2 | ユビキタス社会のテレワーク特集 | 特集記事 | 仮想オフィスを利用したテレワーク | 竹内晃一 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 213号 | 75 | 2 | ユビキタス社会のテレワーク特集 | 特集記事 | テレワークに有効な映像メディア処理に関する取り組み | 西 敬 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 213号 | 75 | 2 | ユビキタス社会のテレワーク特集 | 特集記事 | 臨場感テレワークにおける音処理技術 | 矢頭 隆・森戸 誠 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 213号 | 75 | 2 | ユビキタス社会のテレワーク特集 | 特集記事 | 遠隔参加者の存在感を表現するコミュニケーションロボットシステム | 鈴木雄介・福島寛之 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 213号 | 75 | 2 | ユビキタス社会のテレワーク特集 | 特集記事 | 集合住宅向け次世代高速メタル通信方式VDSL2の機能と開発 | 羽田匡彦 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 213号 | 75 | 2 | ユビキタス社会のテレワーク特集 | 特集記事 | 常時接続型音声会議システム ~ワークウェルコミュニケーションを活用した障害者在宅テレワーク支援~ | 木村良二・津田 貴・竹内晃一・細野直恒 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 213号 | 75 | 2 | ユビキタス社会のテレワーク特集 | 特集記事 | テレワークにおけるモビリティとセキュリティのバランスのあり方 | 三井靖博・作間哲夫・千村保文 | OKIテクニカルレビュー |

| 西暦 | 号数 | Vol. | No. | 特集名 | 分類(見出し) | 論文タイトル | 著者名 | 冊子名 |
|-------|------|------|-----|------------------|----------------------|-------------------------------------------------------|-----------------|--------------|
| 2008年 | 213号 | 75 | 2 | ユビキタス社会のテレワーク特集 | 特集記事 | Com@WILL®でのテレワーク環境 | 遠藤克則・永井 博 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 213号 | 75 | 2 | ユビキタス社会のテレワーク特集 | 特集記事 | ユニファイドコミュニケーションによるネットワークオフィス環境 | 谷 敏樹・宮本勝彦 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 213号 | 75 | 2 | ユビキタス社会のテレワーク特集 | 特集記事 | IT運用管理者のモバイルワークを可能にする『DressUP® Cockpit』 | 小倉正則 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 213号 | 75 | 2 | ユビキタス社会のテレワーク特集 | 特集記事 | ChannelNavigator®2.0による金融ユビキタスサービスの実現 | 牛尾勝也 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 213号 | 75 | 2 | ユビキタス社会のテレワーク特集 | 特集記事 | ビデオ会議システム『Visual Nexus®』による活用事例の紹介 | 田籠勇一・濱岡 伸 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 213号 | 75 | 2 | ユビキタス社会のテレワーク特集 | 特集記事 | ユビキタスシンクライアントとテレワーク | 尾関隆章 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 213号 | 75 | 2 | ユビキタス社会のテレワーク特集 | 最新技術解説 | コンテキスト: ユビキタス社会の“見えない”個人情報 | 下畑光夫 | OKIテクニカルレビュー |
| 2008年 | 213号 | 75 | 2 | ユビキタス社会のテレワーク特集 | シリーズ 夢の実現 一昨日、今日、明日一 | 新しい携帯ソフトウェア事業へのチャレンジ | 中澤 修 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 214号 | 76 | 1 | 環境特集 ～低炭素社会に向けて～ | 巻頭言 | 低炭素社会の実現に向けたOKIの挑戦 | 河野修一 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 214号 | 76 | 1 | 環境特集 ～低炭素社会に向けて～ | — | 低炭素社会の実現に向けた車車間通信システムの取り組み | 野本和則・浜口雅春 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 214号 | 76 | 1 | 環境特集 ～低炭素社会に向けて～ | — | 流通店舗向け省エネシステム | 千 勝宇・沖田芳雄・立花茂生 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 214号 | 76 | 1 | 環境特集 ～低炭素社会に向けて～ | — | EcOnestop (エコ・ワンストップ) への取り組み | 今泉賢一 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 214号 | 76 | 1 | 環境特集 ～低炭素社会に向けて～ | — | IT機器エネルギー管理システム「Cool Clover」の概要 | 染矢哲宏・村瀬嘉史・立花茂生 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 214号 | 76 | 1 | 環境特集 ～低炭素社会に向けて～ | — | 遠隔プレゼンテーションシステム LiveOnAir (ライブオンエア) | 山本秀樹・西原一人・吉識順一 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 214号 | 76 | 1 | 環境特集 ～低炭素社会に向けて～ | — | 金融機関事務における帳票イメージ処理技術の応用 ～ 低炭素社会実現に貢献するOKIイメージソリューション～ | 能碕善美 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 214号 | 76 | 1 | 環境特集 ～低炭素社会に向けて～ | — | 現金自動預払機 (ATM) の省電力化 | 大橋一之 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 214号 | 76 | 1 | 環境特集 ～低炭素社会に向けて～ | — | 無線センサネットワークの省電力化技術 | 久保祐樹・柳原健太郎・野崎正典 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 214号 | 76 | 1 | 環境特集 ～低炭素社会に向けて～ | — | アモルファス圧粉コア応用電源 (省エネ型電源) | 野村隆範・李 舜生 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 214号 | 76 | 1 | 環境特集 ～低炭素社会に向けて～ | — | デジタル制御による太陽光発電用パワーコンディショナの開発 | 龍 忠 | OKIテクニカルレビュー |

| 西暦 | 号数 | Vol. | No. | 特集名 | 分類(見出し) | 論文タイトル | 著者名 | 冊子名 |
|-------|------|------|-----|------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------|
| 2009年 | 214号 | 76 | 1 | 環境特集 ～低炭素社会に向けて～ | — | OKIシステムセンター増築における環境配慮 | 水戸明弘・鍵田国浩 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 214号 | 76 | 1 | 環境特集 ～低炭素社会に向けて～ | — | ロジスティクス分野における環境負荷低減 | 山上利光 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 214号 | 76 | 1 | 環境特集 ～低炭素社会に向けて～ | — | 国際エネルギースタープログラムの概要と動向 | 奥田匡則・奥嶋輝大 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 214号 | 76 | 1 | 環境特集 ～低炭素社会に向けて～ | — | Smart Energyにおける無線センサネットワークの活用 | 佐藤範之・福井 潔 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 214号 | 76 | 1 | 環境特集 ～低炭素社会に向けて～ | 最新技術解説 | ラダリング型検索サービス「ラダサーチ®」 | 下畑さより・北村美穂子・介弘達哉・池野篤司・折原幾夫・村田稔樹 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 巻頭言 | ネットワークの大変革期を迎えて | 来住晶介 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 巻頭言 | OKIネットワークビジョン | 西郷英敏 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 特集記事「キャリアネットワークマイグレーション」 | CenterStage®NXが実現する高信頼性機能 | 高橋裕之 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 特集記事「キャリアネットワークマイグレーション」 | 次世代網間相互接続装置CenterStage®NX3200の開発 | 加藤 圭 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 特集記事「キャリア/プロバイダエッジ」 | ビデオ会議ASPサービス「ビデオ会議@PTOP®サービス」 | 菊地正美 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 特集記事「キャリア/プロバイダエッジ」 | アクティブ型IP電話ネットワーク監視システム | 中島俊介・峯村潤一・真瀬あさみ | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 特集記事「エンタープライズエッジ」 | 次世代オフィスコミュニケーションとIDポータビリティ技術 | 桜田孔司・畠中 啓・山田 修 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 特集記事「エンタープライズエッジ」 | 企業VoIPネットワークサービス | 谷 敏樹・大坪時子 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 特集記事「エンタープライズエッジ」 | コールセンター管理者向けのIVR作成ツールIVR Generator® | 戸田 渉・山村達也 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 特集記事「コンシューマ/SOHOエッジ」 | WiMAX Wi-FiゲートウェイWiWiGW BR3000シリーズ | 林 雅彦・大竹邦之 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 特集記事「コンシューマ/SOHOエッジ」 | デジタルデバインド解消のための自治体向け安心・安全ネットワーク | 岡本武志 | OKIテクニカルレビュー |

OKIテクニカルレビュー-209号から217号まで

| 西暦 | 号数 | Vol. | No. | 特集名 | 分類(見出し) | 論文タイトル | 著者名 | 冊子名 |
|-------|------|------|-----|-----------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------|
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 先端技術 | 次世代100Gb/s 超光通信システム実現に向けた適応波形等化技術の開発 | 神田祥宏・村井 仁 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 先端技術 | 大規模トラフィックの解析技術 | 濱口佳孝・伊加田恵志・中村信之 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 先端技術 | 音声帯域拡張技術~Voice Band Enhancer~ | 青柳弘美・田代厚史 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 先端技術 | 超臨場感テレワークシステム | 徳満昌之・野中雅人 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 先端技術 | 組み込み機器のネットワーク参加登録と鍵確立 | 八百健嗣・中嶋 純 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 先端技術 | ロボット制御のためのアイコンを使ったプログラミング環境の開発 | 木下邦昭 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 先端技術 | 車々間通信実用化に向けた大規模実証実験への取り組み | 浜口雅春・筒井英夫・徳田清仁 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 先端技術 | ネットワーク利用型共同事務集中センターシステム | 平井孝明・中津正太郎 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 先端技術 | ITSにおけるNGNとの連携ソリューションの展望 | 中ノ森賢朗・千村保文・岐部景子・太刀川喜久男 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 最新技術解説 | 次世代PON動向とOKIの取り組み | 向島俊明 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | 最新技術解説 | IPTVの標準化動向とOKIの取り組み | 山本秀樹 | OKIテクニカルレビュー |
| 2009年 | 215号 | 76 | 2 | ネットワーク特集 | シリーズ 夢の実現 一昨日、今日、明日一 | 太陽光発電システム「太陽光発電用パワーコンディショナー」 | 佐藤秀夫 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 216号 | 77 | 1 | ものづくりを支える部品技術特集 | 巻頭言 | 「ものづくりを支える部品技術特集」によせて | 浅井 裕 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 216号 | 77 | 1 | ものづくりを支える部品技術特集 | 特集記事 | シリコンフォトニクス光電融合モジュール技術 | 志村 大輔・小谷 恭子・高橋 博之・岡山 秀彰・八重樫 浩樹 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 216号 | 77 | 1 | ものづくりを支える部品技術特集 | 特集記事 | エピフィilmボンディングによる高放熱LEDアレイ | 鷺森 友彦・武藤 昌孝・藤原 博之・荻原 光彦 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 216号 | 77 | 1 | ものづくりを支える部品技術特集 | 特集記事 | 超高周波電力増幅IC内蔵樹脂基板技術 | 伊藤 正紀・星 真一・飯長 裕 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 216号 | 77 | 1 | ものづくりを支える部品技術特集 | 特集記事 | e機能モジュールを支える部品内蔵基板技術の開発 | 藤巻 升・小池 清・高見和裕・尾形 繁行・飯長 裕 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 216号 | 77 | 1 | ものづくりを支える部品技術特集 | 特集記事 | 長尺・高速伝送FPCを開発ー従来比10倍の製品長(3m)を実現ー | 栗原 繁 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 216号 | 77 | 1 | ものづくりを支える部品技術特集 | 特集記事 | 超高多層基板の開発 | 新保 靖行 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 216号 | 77 | 1 | ものづくりを支える部品技術特集 | 特集記事 | エネルギー回生方式によるモータサージ抑制ユニットの開発 | 中村 政宣 | OKIテクニカルレビュー |

| 西暦 | 号数 | Vol. | No. | 特集名 | 分類(見出し) | 論文タイトル | 著者名 | 冊子名 |
|-------|------|------|-----|------------------|----------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------|--------------|
| 2010年 | 216号 | 77 | 1 | ものづくりを支える部品技術特集 | 特集記事 | 大電流リードスイッチの開発 | 虎澤 裕康 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 216号 | 77 | 1 | ものづくりを支える部品技術特集 | 特集記事 | 超小型EtherCAT制御モジュール | 新嶋 克利・田中 克幸 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 216号 | 77 | 1 | ものづくりを支える部品技術特集 | 特集記事 | 並列運転可能な電源モジュール | 梅津 浩二 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 216号 | 77 | 1 | ものづくりを支える部品技術特集 | 特集記事 | 電子デバイス・モジュールの最新評価技術 | 今井 康雄・田中 大起・福田 保裕・矢部 一博 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 216号 | 77 | 1 | ものづくりを支える部品技術特集 | 特集記事 | 部品グリーン調達支援 | 江森 雄二・高貫 智久・金井 善明・春日 伸一 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 216号 | 77 | 1 | ものづくりを支える部品技術特集 | 最新技術解説 | ユーザー指向でのユビキタスサービス設計-シニア向けモバイル観光情報サービスへの適用- | 下畑 光夫・三樹 弘之・細野 直恒 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 216号 | 77 | 1 | ものづくりを支える部品技術特集 | シリーズ 夢の実現 -昨日、今日、明日- | USB型シンククライアント「Safario®」によるフレキシブルワーク | 尾関 隆章 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 216号 | 77 | 1 | ものづくりを支える部品技術特集 | シリーズ 夢の実現 -昨日、今日、明日- | ロボット技術を応用したオフィスチェア「Leopard(レオパード)」 | 深井 善朗 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 216号 | 77 | 1 | ものづくりを支える部品技術特集 | シリーズ 夢の実現 -昨日、今日、明日- | 情報処理技術遺産登録OKITAC-4300Cシステムの開発 | 篠塚 勝正・松前 晃庸 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 216号 | 77 | 1 | ものづくりを支える部品技術特集 | シリーズ 夢の実現 -昨日、今日、明日- | 情報処理技術遺産登録OKITYPER®-2000の開発 | 前野 幹彦 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 217号 | 77 | 2 | プリンティングソリューション特集 | 巻頭言 | 「プリンティングソリューション特集」によせて | 杉本 晴重 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 217号 | 77 | 2 | プリンティングソリューション特集 | 特集記事 | 電子写真プリンタ・複合機の市場動向 | 川島 毅 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 217号 | 77 | 2 | プリンティングソリューション特集 | 特集記事 | 環境規制の動向とOKIの取り組み | 加藤 靖幸・安樂 一宏・四家 光・奥嶋 輝大 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 217号 | 77 | 2 | プリンティングソリューション特集 | 特集記事 | 世界最薄を実現したA4カラーLEDプリンタ：C300/C500シリーズ | 山本 勉・麻場 武・井伊 昭一・伊藤 道明・我妻 栄次 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 217号 | 77 | 2 | プリンティングソリューション特集 | 特集記事 | コンパクトノクラス最速を実現したA4モノクロLEDプリンタ：B400シリーズ | 広瀬 真一・高橋 善司・下村 竜彦・伊藤 道明・松崎 幸一 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 217号 | 77 | 2 | プリンティングソリューション特集 | 特集記事 | スリープ電力クラス最小ノ高速プリントを実現したA4カラーLEDプリンタ：C600/C700シリーズ | 須永 直樹・新山 英生・山口 辰己・酒井 雅人 | OKIテクニカルレビュー |

OKIテクニカルレビュー--209号から217号まで

| 西暦 | 号数 | Vol. | No. | 特集名 | 分類(見出し) | 論文タイトル | 著者名 | 冊子名 |
|-------|------|------|-----|------------------|----------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------|
| 2010年 | 217号 | 77 | 2 | プリンティングソリューション特集 | 特集記事 | オフィスのための「プリントに強い」A3カラー複合機：MC860シリーズ | 池田 暁 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 217号 | 77 | 2 | プリンティングソリューション特集 | 特集記事 | コンパクト／高機能を実現したA4モノクロ複合機：MB400シリーズ | 山崎 正人・柳川瀬 英 則・半田 裕嗣・清水 保 宏・土屋 収史・山中 秀 一 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 217号 | 77 | 2 | プリンティングソリューション特集 | 特集記事 | イメージング機器の新しい導入形態であるMPS (Managed Print Service) | 鈴木 正宏 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 217号 | 77 | 2 | プリンティングソリューション特集 | 特集記事 | プリントオンデマンドソリューション | 嶋田 徹一・石崎 浩司 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 217号 | 77 | 2 | プリンティングソリューション特集 | 特集記事 | LEDプリントヘッドの開発 | 相澤 浩一郎・中島 則夫 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 217号 | 77 | 2 | プリンティングソリューション特集 | 特集記事 | A4カラーLEDプリンタ：C600/C700シリーズにおける省電力技術の紹介 | 萩原 明・大石 登・山口 辰己 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 217号 | 77 | 2 | プリンティングソリューション特集 | 特集記事 | SIDMプリンタのシミュレータ技術 | 小池 徹・白坂 光剛 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 217号 | 77 | 2 | プリンティングソリューション特集 | 特集記事 | シミュレーション技術によるコンカレント設計の強化 | 望月 克・加藤 尚之・唐 沢 弘之・唐澤 隆文 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 217号 | 77 | 2 | プリンティングソリューション特集 | 最新技術解説 | 定性調査によるモバイル観光情報サービスの検証 | 下畑 光夫・三樹 弘之・ 細野 直恒 | OKIテクニカルレビュー |
| 2010年 | 217号 | 77 | 2 | プリンティングソリューション特集 | シリーズ 夢の実現 一昨日、今日、明日一 | LEDプリンタの開発 | 山本 幹夫 | OKIテクニカルレビュー |