

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
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	巻頭言	OKIのソリューション&サービス	矢野 星	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	130周年記念記事	130周年記念号の発刊に寄せて	来住 晶介	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	総合報告	OKIのソリューション&サービス事業	毛利 誠二	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	新商品紹介	クラウドサービス「EXaaS™」	伊達 靖・河原 正博・島崎 宏治・浪花 次朗	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	新商品紹介	スマートフォン向け業務システム開発用プラットフォーム「MoBiz」	川北 泰広・畑中 浩行	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	新商品紹介	スマートフォンを活用した「@スマートCEシステム™」～システムライフサイクルを吸収するためのアーキテクチャーについて～	温品 友也	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	新商品紹介	為替業務の完全集中化を実現する振込管理システム～為替仕向けエラー処理／被仕向けエラー処理への対応～	岩田 修一	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	新商品紹介	緊急搬送支援統合エージェント	七條 則友・瀧ヶ平 輝 昭・松平 正樹・高良 信 広・小川 和大	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	新商品紹介	映像認識による広告効果測定支援システム「RESCAT」	塚本 明利・箕野 諭・大熊 好憲	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	新商品紹介	小規模コールセンター／ボイスメールシステム「CTstage® Lite」	戸張 雅美	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	新商品紹介	ATMの稼働率向上に向けて～ATMハイアベイラビリティ保守による止まらない保守の実現～	坂田 洋一	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	新商品紹介	次世代型 環境情報収集サービス「Webセンシング」の取組み～環境経営マネジメント・サイクルの提唱～	齊藤 実	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	新商品紹介	世界最薄 自動両面読取り・印刷機能標準搭載A4カラーLED複合機:MC361/561	野中 広知・植田 英憲・吉田 善彦・西山 由高	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	新商品紹介	OKI-EMSのコア技術について -ハイエンド製品の受託生産サービスで培った独自開発技術-	町田 政広・小日向 隆・高齋 一貫	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	新商品紹介	LEDデバイス総合解析システムの受託サービス	中村 隆治・中嶋 龍一・矢部 一博・高森 圭・味岡 恒夫	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	新商品紹介	低分子シロキサンによる接点障害の解析・評価サービス	高貫 智久	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
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	新商品紹介	LED照明のEMC試験サービス	菊池 秀克・金谷 真利子・多田 雅則・白井 秀泰	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	新技術紹介	歩車間通信システムの開発	金子 富・浜口 雅春	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	新技術紹介	スマートネットワーク向け無線マルチホップ通信技術	野崎 正典・西村 弘志・久保 祐樹・柳原 健太郎	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	新技術紹介	バッテリー駆動無線センサネットワークにおける低遅延省電力マルチホップ技術	久保 祐樹・中嶋 純・野崎 正典	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	新技術紹介	対話型情報提供サービス基盤“BrightSurf®”～マルチ入力型次世代自動応答サービスの実現～	荒井 義和・伊藤 真弥・武藤 聡・山本 高広	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	新技術紹介	静電気保護回路設計手法の開発	馬場 俊祐・黒田 俊一・市川 憲治・加藤 且宏	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	新技術紹介	Twitterを用いた災害支援システム「TweetLine®@災害」	田室 秀行・安田 公和	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	技術解説	IPTVの視聴情報計測機能の標準化動向	山本 秀樹	OKIテクニカルレビュー
2011年	218号	78	1	ソリューション&サービス	技術解説	センサネットワーク向け900MHz帯の標準化動向	福井 潔・福永 茂	OKIテクニカルレビュー
2012年	219号	79	1	OKIの目指すスマート社会	巻頭言	スマート社会に向けたOKIの取り組み	宮下 正雄	OKIテクニカルレビュー
2012年	219号	79	1	OKIの目指すスマート社会	総合報告	OKIの目指すスマート社会	来住 晶介・千村 保文	OKIテクニカルレビュー
2012年	219号	79	1	OKIの目指すスマート社会	新技術紹介	スマート社会実現のためのOKIのセンシング技術	保田 浩之・須崎 昌彦・前野 蔵人	OKIテクニカルレビュー
2012年	219号	79	1	OKIの目指すスマート社会	新技術紹介	スマートコミュニティ向け無線マルチホップ通信における消費電力削減技術	柳原 健太郎・野崎 正典	OKIテクニカルレビュー
2012年	219号	79	1	OKIの目指すスマート社会	新技術紹介	超小型無線モジュールの研究開発～用途に応じた通信プロトコルを実装できる無線モジュール～	清水 聡・菊池 典恭・奥山 和典・畑本 浩伸	OKIテクニカルレビュー
2012年	219号	79	1	OKIの目指すスマート社会	新技術紹介	雑音環境下で頑健な音声区間検出技術の開発	片桐 一浩	OKIテクニカルレビュー
2012年	219号	79	1	OKIの目指すスマート社会	新技術紹介	高度プレゼンス情報を活用したコミュニケーションツールの試作	山根 大明・鈴木 雄介・金丸 利文・永井 博	OKIテクニカルレビュー
2012年	219号	79	1	OKIの目指すスマート社会	新技術紹介	シリコン細線光導波路機能素子の偏波無依存化	太縄 陽介・岡山 秀彰・佐々木 浩紀	OKIテクニカルレビュー
2012年	219号	79	1	OKIの目指すスマート社会	新技術紹介	マルチフォーマット全光信号再生技術	賀川 昌俊・村井 仁	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
2012年	219号	79	1	OKIの目指すスマート社会	新技術紹介	次世代光アクセスシステムの開発	藤田 典一・高橋 明宏・小池 武史・鈴木 祥也・大西 一三	OKIテクニカルレビュー
2012年	219号	79	1	OKIの目指すスマート社会	新技術紹介	メタマテリアル技術を応用したEBG構造の検討	上谷 純・城田 健一・八木 貴弘・中澤 哲夫	OKIテクニカルレビュー
2012年	219号	79	1	OKIの目指すスマート社会	新技術紹介	スマート社会における大容量・高電圧Li-ion電池充電器の開発	栗花 弘昭	OKIテクニカルレビュー
2012年	219号	79	1	OKIの目指すスマート社会	技術解説	プリント配線板の銅分布解析システムの構成と応用	飯田 尚人・福沢 一郎・有坂 陸生・星野 友紀	OKIテクニカルレビュー
2012年	219号	79	1	OKIの目指すスマート社会	新商品紹介	世界最小A3カラーLEDプリンタ：C811/C841	遠山 裕二・相田 康二・酒井 雅人・山本 聡・山本 由紀雄	OKIテクニカルレビュー
2012年	220号	79	2	OKIの社会インフラ事業	巻頭言	OKIの社会インフラ事業	権藤 義之	OKIテクニカルレビュー
2012年	220号	79	2	OKIの社会インフラ事業	総合報告	OKIの社会インフラシステム	片桐 勇一郎	OKIテクニカルレビュー
2012年	220号	79	2	OKIの社会インフラ事業	新商品紹介	広域化消防対応「高機能消防指令センターシステム」	松尾 精二	OKIテクニカルレビュー
2012年	220号	79	2	OKIの社会インフラ事業	新商品紹介	映像処理による交通量計測システムの紹介	山本 剛司・堀越 貴之・中村 武文・加藤 幸男	OKIテクニカルレビュー
2012年	220号	79	2	OKIの社会インフラ事業	新商品紹介	ドライバーモニタシステムの紹介	丸山 勇人・松岡 敦子	OKIテクニカルレビュー
2012年	220号	79	2	OKIの社会インフラ事業	新商品紹介	骨伝導マイク式非常電話機	山本 光輝・荻野 正彦	OKIテクニカルレビュー
2012年	220号	79	2	OKIの社会インフラ事業	新商品紹介	深深度用カーディオイド受波器	望月 翼	OKIテクニカルレビュー
2012年	220号	79	2	OKIの社会インフラ事業	新商品紹介	EXaaS SmartWorkspace™ (エクサース スマートワークスペース)	三井 靖博・川北 泰広・平野 建太郎・越川 博昭・齋藤 元秀	OKIテクニカルレビュー
2012年	220号	79	2	OKIの社会インフラ事業	新商品紹介	Ethernetを用いたリアルタイム非圧縮画像伝送 ～FPGA 用 GigE Vision®対応プラットフォームの開発～	細山 正美・土屋 広幸・田中 尉浩・清水 和之	OKIテクニカルレビュー
2012年	220号	79	2	OKIの社会インフラ事業	新商品紹介	コンパクト／クラス最速を実現した自動両面読取り・印刷機能標準搭載A4モノクロLED複合機：MB491/MB471w/MB461	野中 広知・山崎 正人・島寄 貴久・石原 睦	OKIテクニカルレビュー
2012年	220号	79	2	OKIの社会インフラ事業	新商品紹介	白トナーを搭載したA3カラーLEDプリンタ：C920WT	宮本 裕美・松崎 幸一・佐藤 浩明・中島 義幸	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
2012年	220号	79	2	OKIの社会インフラ事業	新商品紹介	OKIビジネスホンのネット販売ビジネスモデル	吉岡 栄治	OKIテクニカルレビュー
2012年	220号	79	2	OKIの社会インフラ事業	新技術紹介	車両を地域ネットワークノードとする災害時ネットワークの研究開発	大山 卓・金子 富・浅野 欽也・浜口 雅春	OKIテクニカルレビュー
2012年	220号	79	2	OKIの社会インフラ事業	新技術紹介	大型車隊列走行向け車車間通信の開発	浜口 雅春・星名 悟	OKIテクニカルレビュー
2012年	220号	79	2	OKIの社会インフラ事業	新技術紹介	モバイル端末活用に対応する次世代オフィスコミュニケーションシステム	緑川 正幸・金丸 利文・永井 博	OKIテクニカルレビュー
2012年	220号	79	2	OKIの社会インフラ事業	技術解説	水中音の計測	加藤 洋一	OKIテクニカルレビュー
2012年	220号	79	2	OKIの社会インフラ事業	技術解説	社会システム工場の生産システム～日々進化するモノづくりとそれに追従する情報システムのしくみ～	篠原 誠一・桑原 弘明・神尾 弘章	OKIテクニカルレビュー
2012年	220号	79	2	OKIの社会インフラ事業	開発の現場から	消防の広域化をサポートし、地域社会の安心・安全に貢献。	松尾 精二	OKIテクニカルレビュー
2013年	221号	80	1	OKIの通信システム事業	巻頭言	テレコム ルネサンスへの期待	西郷 英敏	OKIテクニカルレビュー
2013年	221号	80	1	OKIの通信システム事業	総合報告	OKIの通信システム事業	相場 信夫・坪井 正志・池田 敬造・藤原 雄彦・松田 幹雄	OKIテクニカルレビュー
2013年	221号	80	1	OKIの通信システム事業	新商品紹介	アーキテクチャを一新した大規模オフィス向けテレフォニーシステムSIP-PBX「DISCOVERY neo®」	森 洋介・大坪 時子・花井 啓治・永井 博	OKIテクニカルレビュー
2013年	221号	80	1	OKIの通信システム事業	新商品紹介	進化し続けるCTstage®「マルチスタイルコンタクトセンター」	大槻 重雄・久保 治	OKIテクニカルレビュー
2013年	221号	80	1	OKIの通信システム事業	新商品紹介	920MHz帯無線マルチホップネットワークシステム	橋爪 洋・猪熊 基博・須藤 正之・福永 茂・川西 素春	OKIテクニカルレビュー
2013年	221号	80	1	OKIの通信システム事業	新商品紹介	共同利用型 振込管理システム ～ 為替仕向けエラー処理/被仕向けエラー処理 ～	岩田 修一	OKIテクニカルレビュー
2013年	221号	80	1	OKIの通信システム事業	新技術紹介	キャリアグレードセッションボーダーコントローラ CenterStage® NX3200の開発	加藤 圭	OKIテクニカルレビュー
2013年	221号	80	1	OKIの通信システム事業	新技術紹介	OKI MediaServerを用いたITU IPTV標準テストベッド	山本 秀樹・渡邊 和浩・森谷 智弘	OKIテクニカルレビュー
2013年	221号	80	1	OKIの通信システム事業	新技術紹介	ユニファイドコミュニケーションのためのスマートフォンを応用した高度プレゼンス	鈴木 雄介・鳥越 真・永井 博・野中 雅人	OKIテクニカルレビュー
2013年	221号	80	1	OKIの通信システム事業	新技術紹介	公共ディスプレイと利用者スマートフォンとの連携による次世代情報提示システムの開発	山口 徳郎・福島 寛之・立澤 茂	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
2013年	221号	80	1	OKIの通信システム事業	新技術紹介	広帯域感を高めた音声帯域拡張技術	藤枝 大・矢頭 隆	OKIテクニカルレビュー
2013年	221号	80	1	OKIの通信システム事業	新技術紹介	10Gbps超の高速信号伝送向けインターコネクタ最適化設計手法	齋藤 賢一・笹島 正夫・北井 敦・神吉 廣・齊藤 久志	OKIテクニカルレビュー
2013年	221号	80	1	OKIの通信システム事業	新技術紹介	DSP(デジタル信号処理)技術によるPCM伝送品質測定器開発	木村 博文	OKIテクニカルレビュー
2013年	221号	80	1	OKIの通信システム事業	新技術紹介	省エネルギートータルエンジニアリングサービス「SEEMS®」	岸良 吉晃・林 秀行・成田 賢悦・八木 滋典	OKIテクニカルレビュー
2013年	221号	80	1	OKIの通信システム事業	新技術紹介	高密度/高周波に対応した高機能プリント配線板技術	豊倉 康夫・須藤 浩康	OKIテクニカルレビュー
2013年	221号	80	1	OKIの通信システム事業	新技術紹介	ロックイン赤外線発熱解析法を用いた故障解析サービス	高森 圭・中村 隆治・味岡 恒夫	OKIテクニカルレビュー
2013年	221号	80	1	OKIの通信システム事業	技術解説	日本国内における920MHz帯のZigBee IP仕様	岡庭 勝広・福永 茂・川本 康貴・野崎 正典・八百 健嗣	OKIテクニカルレビュー
2013年	221号	80	1	OKIの通信システム事業	技術解説	次世代光アクセス動向とOKIの取り組み	向島 俊明	OKIテクニカルレビュー
2013年	221号	80	1	OKIの通信システム事業	開発の現場から	次世代通信機器の共通プラットフォーム技術を担う。	藤原 雄彦	OKIテクニカルレビュー
2013年	222号	80	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寄せて	平本 隆夫	OKIテクニカルレビュー
2013年	222号	80	2	プリンティングソリューション特集	総合報告	電子写真プリンタ・複合機の動向	遠藤 浩	OKIテクニカルレビュー
2013年	222号	80	2	プリンティングソリューション特集	新商品紹介	ワイヤレス・モバイル対応無線LAN 機能標準搭載A4 カラーLED 複合機:MC362w/MC562w	古原 竜一・小柏 栄・江口 浩司・石原 睦	OKIテクニカルレビュー
2013年	222号	80	2	プリンティングソリューション特集	新商品紹介	オープンプラットフォーム技術を搭載した高速・高機能A4 カラーLED 複合機:MC700 シリーズ	若菜 隆・柳川瀬 英則・伊藤 純一	OKIテクニカルレビュー
2013年	222号	80	2	プリンティングソリューション特集	新商品紹介	多機能特殊用途プリンタ MICROLINE 895	大島 勝・西野 彰典	OKIテクニカルレビュー
2013年	222号	80	2	プリンティングソリューション特集	新商品紹介	複合機を活用した新FAX 誤送信防止システム	小峰 元寛	OKIテクニカルレビュー
2013年	222号	80	2	プリンティングソリューション特集	新技術紹介	Android 端末向けモバイル・クラウド印刷	渡邊 雄一・伊藤 寿行・平間 雅之	OKIテクニカルレビュー
2013年	222号	80	2	プリンティングソリューション特集	新技術紹介	コンパクトLED ヘッドの開発	中島 則夫	OKIテクニカルレビュー
2013年	222号	80	2	プリンティングソリューション特集	新技術紹介	放電を考慮した帯電モデルによる効率的なトナー帯電方式の検討	長谷川 達志・佐々木 浩紀	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
2013年	222号	80	2	プリンティングソリューション特集	新技術紹介	複合機によるユーザー課題解決の取り組み	及川 真史	OKIテクニカルレビュー
2013年	222号	80	2	プリンティングソリューション特集	新技術紹介	プリンタLCM のクラウドサービス拡	平野 建太郎・瀬戸山 緯・池田 政弥	OKIテクニカルレビュー
2013年	222号	80	2	プリンティングソリューション特集	新技術紹介	ラベル台帳検査システム ～複合機のスキヤナ機能を活用した検査の仕組み～	清水 雅弘	OKIテクニカルレビュー
2013年	222号	80	2	プリンティングソリューション特集	新技術紹介	災害時車両アドホックネットワーク技術の開発	大山 卓・金子 富・浅野 欽也・浜口 雅春	OKIテクニカルレビュー
2013年	222号	80	2	プリンティングソリューション特集	新技術紹介	量子暗号鍵配送用量子もつれ光源技術	荒平 慎・岸本 直・村井 仁	OKIテクニカルレビュー
2013年	222号	80	2	プリンティングソリューション特集	技術解説	OKI のプリンタ/複合機の操作性向上への取り組み	高橋 遠・石崎 浩司・岩瀬 慶子・開 琢也・細井 徹也	OKIテクニカルレビュー
2013年	222号	80	2	プリンティングソリューション特集	開発の現場から	モバイル・コンピューティング時代のプリンティングソリューション	渡邊 雄一	OKIテクニカルレビュー
2014年	223号	81	1	ソリューション&サービス特集	巻頭言	ソリューション&サービス特集に寄せて	佐藤 直樹	OKIテクニカルレビュー
2014年	223号	81	1	ソリューション&サービス特集	総合報告	OKIのソリューション&サービス事業	坪井 正志	OKIテクニカルレビュー
2014年	223号	81	1	ソリューション&サービス特集	新商品紹介	ライフサイクルマネジメントサービスの展望	加地 康弘	OKIテクニカルレビュー
2014年	223号	81	1	ソリューション&サービス特集	新商品紹介	EXaaS™ プラットフォームサービスの展開	河原 正博・浪花 次朗・樋詰 庸介	OKIテクニカルレビュー
2014年	223号	81	1	ソリューション&サービス特集	新商品紹介	共同利用型事務集中クラウドサービス	岩木 亨	OKIテクニカルレビュー
2014年	223号	81	1	ソリューション&サービス特集	新商品紹介	電子化ジャーナル集中管理ソリューション	松本 卓	OKIテクニカルレビュー
2014年	223号	81	1	ソリューション&サービス特集	新商品紹介	資金装填計画策定によるATM運用コストの削減	染矢 哲宏	OKIテクニカルレビュー
2014年	223号	81	1	ソリューション&サービス特集	新商品紹介	映像監視ソリューション	堤 太一	OKIテクニカルレビュー
2014年	223号	81	1	ソリューション&サービス特集	新商品紹介	ふわっとサイネージインタラクティブサイネージソリューション	堤 太一	OKIテクニカルレビュー
2014年	223号	81	1	ソリューション&サービス特集	新商品紹介	品質記録管理ソリューション	佐藤 泰典	OKIテクニカルレビュー
2014年	223号	81	1	ソリューション&サービス特集	新商品紹介	タブレット型KIOSK端末	根来 健太	OKIテクニカルレビュー
2014年	223号	81	1	ソリューション&サービス特集	新商品紹介	スマートデバイスを用いた渉外支援システム ～軒ナビゲーション～	木村 英明	OKIテクニカルレビュー
2014年	223号	81	1	ソリューション&サービス特集	新商品紹介	ERPスマートデバイス連携ソリューション	成田 渉	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
2014年	223号	81	1	ソリューション&サービス特集	新商品紹介	スマートデバイスを活用した現場作業員支援ソリューション	澤村 浩	OKIテクニカルレビュー
2014年	223号	81	1	ソリューション&サービス特集	新商品紹介	5色印刷を実現する高速・高画質カラーLEDプリンタ：MICROLINE VINCI C941dn	宮本 裕美・矢吹 誠・井上 弘之・下杉 優彦・石井 美和子	OKIテクニカルレビュー
2014年	223号	81	1	ソリューション&サービス特集	新技術紹介	仮想デスクトップの適用範囲を広げる「デスクトップ統合プラットフォーム」	岩倉 隆之・新村 昭好	OKIテクニカルレビュー
2014年	223号	81	1	ソリューション&サービス特集	新技術紹介	次世代プリンタ用クリアートナーと4色カラートナーの開発	橋本 美浩・松崎 幸一	OKIテクニカルレビュー
2014年	223号	81	1	ソリューション&サービス特集	新技術紹介	M2Mネットワークにおける簡便かつセキュアな機器ペアリング方式	中嶋 純・八百 健嗣・福井 潔	OKIテクニカルレビュー
2014年	223号	81	1	ソリューション&サービス特集	新技術紹介	顔画像を用いた顔向きの変化に頑健な人物属性(年齢・性別)推定技術	山本 一真・増田 誠	OKIテクニカルレビュー
2014年	223号	81	1	ソリューション&サービス特集	開発の現場から	LCMサービスという新しいビジネスモデルを確立したい。	加地 康弘	OKIテクニカルレビュー
2014年	224号	81	2	安全で快適な社会を実現するICT	巻頭言	節約と持続可能性へのシステム転	波多野 徹	OKIテクニカルレビュー
2014年	224号	81	2	安全で快適な社会を実現するICT	招待論文	ビッグデータと統計学	中央大学 理工学部 教授 鎌倉 稔成	OKIテクニカルレビュー
2014年	224号	81	2	安全で快適な社会を実現するICT	総合報告	安全で快適な社会を実現するICT～OKIの取り組み～	中澤 修	OKIテクニカルレビュー
2014年	224号	81	2	安全で快適な社会を実現するICT	商品および技術紹介	920MHz帯無線モジュールを活用したM2Mスマートネットワーク・ソリューション	高橋 裕之・五條 孝則・矢ヶ部 仁之・橋爪 洋・島田 貴光	OKIテクニカルレビュー
2014年	224号	81	2	安全で快適な社会を実現するICT	商品および技術紹介	920MHz帯無線マルチホップ通信を用いた太陽光発電の遠隔制御実証実験	柳原 健太郎・西川 雅之・田辺 原裕・岡本 武志	OKIテクニカルレビュー
2014年	224号	81	2	安全で快適な社会を実現するICT	商品および技術紹介	マルチキャストソフトウェア更新情報の中継器による代理配信を可能とする無線マルチホップシステム用データ認証技術	八百 健嗣・中嶋 純・福井 潔	OKIテクニカルレビュー
2014年	224号	81	2	安全で快適な社会を実現するICT	商品および技術紹介	ITS無線通信高度化への取り組み	中林 昭一・浜口 雅春	OKIテクニカルレビュー
2014年	224号	81	2	安全で快適な社会を実現するICT	商品および技術紹介	高品質・低消費電力光アクセスネットワークを実現するWDM/TDM-PON用高機能送受信器技術の開発	鹿嶋 正幸・岩村 英志・藤田 典一・向島 俊明	OKIテクニカルレビュー
2014年	224号	81	2	安全で快適な社会を実現するICT	商品および技術紹介	河川監視システム	和泉 幸一・松平 正樹・永重 務	OKIテクニカルレビュー
2014年	224号	81	2	安全で快適な社会を実現するICT	商品および技術紹介	冠水・洪水防止向けWeb監視水位計	西山 直樹	OKIテクニカルレビュー
2014年	224号	81	2	安全で快適な社会を実現するICT	商品および技術紹介	高齢者の「先回り見守り型」支援を実現する電波型超高感度人感センサー技術	橋 素子・平本 美智代・前野 蔵人	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
2014年	224号	81	2	安全で快適な社会を実現するICT	商品および技術紹介	行動認識のための人物追跡技術の開発	磯部 翔・増田 誠	OKIテクニカルレビュー
2014年	224号	81	2	安全で快適な社会を実現するICT	商品および技術紹介	中小規模オフィス向けに最適なオフィス・コミュニケーションシステム: CrosCore®	岩波 弘樹・林 淳・井上 夏生・吉田 和晃	OKIテクニカルレビュー
2014年	224号	81	2	安全で快適な社会を実現するICT	商品および技術紹介	マルチスタイルコンタクトセンターシステム: CTstage6Mi®	大槻 重雄・戸張 雅美・久保 治	OKIテクニカルレビュー
2014年	224号	81	2	安全で快適な社会を実現するICT	商品および技術紹介	多視点映像を用いた遠隔オフィス間テレワーク実験環境の構築	山崎 貴宏	OKIテクニカルレビュー
2014年	224号	81	2	安全で快適な社会を実現するICT	商品および技術紹介	オフィスコミュニケーションを円滑化するエリア收音システムの開発	片桐 一浩・矢頭 隆	OKIテクニカルレビュー
2014年	224号	81	2	安全で快適な社会を実現するICT	商品および技術紹介	現場作業者を支える遠隔支援システム: Remote Support	飯塚 由行・磯田 秀人・樋口 巖	OKIテクニカルレビュー
2014年	224号	81	2	安全で快適な社会を実現するICT	商品および技術紹介	案内表示のバリアフリー化	鈴木 邦和・津田 貴・武田 昌利	OKIテクニカルレビュー
2014年	224号	81	2	安全で快適な社会を実現するICT	技術解説	パッシブソーナーの整相処理	川崎 良道	OKIテクニカルレビュー
2014年	224号	81	2	安全で快適な社会を実現するICT	開発の現場から	センサーネットワークの普及に向けたセキュリティ技術を確立する。	八百 健嗣	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	巻頭言	ものづくりイノベーション特集によせて	清水 光一郎	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	招待論文	製造業のオープン&クローズ戦略 ~ものづくりを稼ぐ力に結び付けるメカニズムの再構築に向けて~	東京大学政策ビジョン研究センター シニア・リサーチャー 小川 紘一	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	総合報告	OKI のものづくりイノベーション	中里 博彦	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	工場紹介	国内向け通信小型機器生産No.1工場に向けた取り組み	松田 幹雄	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	工場紹介	社会の期待に応え続ける拠点 社会システム工場	篠原 誠一	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	工場紹介	世界No.1のメカトロニクス工場を目指して	磯辺 和彦	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	工場紹介	日本への生産回帰 "made in Fukushima" ~OKIデータの品質とLEDの特性を活かしたものづくり~	渡邊 忍・岡野 喜一郎・佐藤 智・山田 隆幸	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	商品および技術紹介	OKI-EMS の生産技術サービス	小日向 隆・高齋 一貴	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	商品および技術紹介	高位合成を用いたFPGAの開発	高村 政孝	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
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	商品および技術紹介	高速信号伝送プリント基板の開発	八木 貴弘・小池 清・飯長 裕	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	商品および技術紹介	高放熱プリント配線板の工法開	伊藤 尚輝・富樫 康久	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	商品および技術紹介	長寿命ソルダペースト開発	初澤 健次・宮崎 誠・渡辺 潤・尾形 繁行	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	商品および技術紹介	大型スクリーン版用洗浄装置ACT300Lの開発	山崎 泰央	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	商品および技術紹介	製品開発プロセスへの3Dプリンターの活用～デザイン、設計から量産工程立上げまでのトータルコスト低減と開発期間短縮～	松葉 健志・松原 忍・伊藤 真弥・笹島 正夫・藤原 雄彦	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	商品および技術紹介	社会システム工場を支えるラギダイズ生産技術～ウレタンモールド硬化品質の保証工程確立～	川元 秀倫・太田原 功一・山田 竹義・綿引 淳一	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	商品および技術紹介	抵抗溶接における接合強度管理システムの開発	山科 良宣・千木良 敏行・寺田 幸夫・加藤 雅浩	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	商品および技術紹介	多品種少量生産を実現する組立てナビゲーションシステム	白崎 吉則・柏倉 裕・多田 純	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	商品および技術紹介	様々な分野で電子機器をつなぐケーブル・配線技術	宮崎 智央・石井 正義	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	商品および技術紹介	部品実装基板のための総合解析システム	村原 大介・中嶋 龍一・今井 康雄・中村 隆治・味岡 恒夫	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	商品および技術紹介	ガスクロマトグラフFPD法を用いたLEDの硫化現象と硫黄系アウトガスの解析	鈴木 康之	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	商品および技術紹介	共通プラットフォームを採用したA4モノクロLEDプリンター／複合機～ B400／500シリーズおよびMB400／500シリーズ～	林 洋之・古原 竜一・北野 功・山本 聡・高木 達也	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	新商品概要／トピックス	新商品概要／トピックス	—	OKIテクニカルレビュー
2015年	225号	82	1	ものづくりイノベーション	開発の現場から	電子機器の高機能化を支えるプリント配線板の放熱ソリューション	伊藤 尚輝	OKIテクニカルレビュー
2015年	226号	82	2	次世代社会インフラ特集	巻頭言	OKIの次世代社会インフラ事業	竹内 敏尚	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
2015年	226号	82	2	次世代社会インフラ特集	招待論文	次世代社会インフラの動	株式会社野村総合研究所 グローバルインフラコン サルティング部 上席コ ンサルタント 宇都 正 哲	OKIテクニカルレビュー
2015年	226号	82	2	次世代社会インフラ特集	総合報告	OKIの次世代社会インフラ技術	片桐 勇一郎	OKIテクニカルレビュー
2015年	226号	82	2	次世代社会インフラ特集	新技術および 新商品紹介	電波到来方向推定による車両/歩行者位 置検出システム	渡部 智宏・金子 富・浜 口 雅春	OKIテクニカルレビュー
2015年	226号	82	2	次世代社会インフラ特集	新技術および 新商品紹介	無線センサーネットワーク技術を利用し た暴走車両侵入通知システム	橋爪 洋	OKIテクニカルレビュー
2015年	226号	82	2	次世代社会インフラ特集	新技術および 新商品紹介	社会インフラ事業における映像センシ ング技術	渡辺 孝弘・長島 且佳	OKIテクニカルレビュー
2015年	226号	82	2	次世代社会インフラ特集	新技術および 新商品紹介	新航空管制卓システム	西貝 公男・堀越 貴之	OKIテクニカルレビュー
2015年	226号	82	2	次世代社会インフラ特集	新技術および 新商品紹介	社会インフラ構造物点検効率化システム	阪上 貴也・楨田 毅彦・ 山本 剛司・関根 理敏	OKIテクニカルレビュー
2015年	226号	82	2	次世代社会インフラ特集	新技術および 新商品紹介	社会インフラモニタリング向け分布光 ファイバーセンシング技術	小泉 健吾・村井 仁	OKIテクニカルレビュー
2015年	226号	82	2	次世代社会インフラ特集	新技術および 新商品紹介	無線マルチホップ通信技術を用いた社会 インフラモニタリングシステム	野崎 正典・久保 祐樹・ 西川 雅之・福井 潔	OKIテクニカルレビュー
2015年	226号	82	2	次世代社会インフラ特集	新技術および 新商品紹介	総合防災システム	小松崎 司・西澤 裕子	OKIテクニカルレビュー
2015年	226号	82	2	次世代社会インフラ特集	新技術および 新商品紹介	空中音響技術を利用したドローン探知シ ステム	萬造寺 博・望月 大志・ 神林 誠・進士 浩樹	OKIテクニカルレビュー
2015年	226号	82	2	次世代社会インフラ特集	新技術および 新商品紹介	ガスデマンド監視システム	西村 弘志・川本 康貴 ・野崎 正典	OKIテクニカルレビュー
2015年	226号	82	2	次世代社会インフラ特集	新技術および 新商品紹介	社会インフラに貢献するケーブルおよび フレキシブル基板	梶塚 秀治・堀中 拓郎・ 小川 雄平	OKIテクニカルレビュー
2015年	226号	82	2	次世代社会インフラ特集	新技術および 新商品紹介	社会インフラを支えるEMCと製品安全試験	玉手 泰将・多田 雅則・ 戸所 佑策・菊池 秀克	OKIテクニカルレビュー
2015年	226号	82	2	次世代社会インフラ特集	新技術および 新商品紹介	4K/8K 時代に向けたIPTVの標準化動向と OKIの取組み	山本 秀樹	OKIテクニカルレビュー
2015年	226号	82	2	次世代社会インフラ特集	新技術および 新商品紹介	A3 LED カラー複合機：新MC8 シリーズ	前川 昌則・古原 竜一・ 植田 英憲・大山 剛司・ 鈴木 正宏	OKIテクニカルレビュー
2015年	226号	82	2	次世代社会インフラ特集	新商品概要/ト ピックス(OKIプレ ミアムフェアの話 題展示紹介)	新商品概要/トピックス	—	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
2015年	226号	82	2	次世代社会インフラ特集	開発の現場から	OKIのトラッドテクノロジーで社会インフラの長寿命化に貢献	阪上 貴也	OKIテクニカルレビュー
2016年	227号	83	1	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	平本 隆夫	OKIテクニカルレビュー
2016年	227号	83	1	プリンティングソリューション特集	招待論文	これからのヒューマン・インターフェースを考える：認知工学の視点から	筑波大学 人間系心理学域 教授 原田 悦子	OKIテクニカルレビュー
2016年	227号	83	1	プリンティングソリューション特集	総合報告	OKIデータの商品と市場展開	山本 勉	OKIテクニカルレビュー
2016年	227号	83	1	プリンティングソリューション特集	新技術および新商品紹介	複合機によるオフィスソリューション	西山 由高・伊藤 寿行	OKIテクニカルレビュー
2016年	227号	83	1	プリンティングソリューション特集	新技術および新商品紹介	ビジネスA3複合機「MC883/MC863」とビジネスホン「CrosCore®(クロスコア)」の連携	渡邊 雄一・浅野 陽子・林 淳・吉田 和晃	OKIテクニカルレビュー
2016年	227号	83	1	プリンティングソリューション特集	新技術および新商品紹介	デザインビジネスソリューション：Pro6410 NeonColor・C942/Pro9542	橋本 美浩・根岸 康一・中島 義幸・河野 裕之・佐藤 秀樹	OKIテクニカルレビュー
2016年	227号	83	1	プリンティングソリューション特集	新技術および新商品紹介	医療ソリューション～ DICOM対応カラーLEDプリンター ～	今泉 秀昭・Patrick Rabel・Tristan Frances	OKIテクニカルレビュー
2016年	227号	83	1	プリンティングソリューション特集	新技術および新商品紹介	大判デジタル図面作成とモバイル活用クラウドサービス：TerioCloud®	長島 正幸・田中 淳	OKIテクニカルレビュー
2016年	227号	83	1	プリンティングソリューション特集	新技術および新商品紹介	仮想インラインシステムによるLEDヘッド生産改革活動	新井 保明・登 正治	OKIテクニカルレビュー
2016年	227号	83	1	プリンティングソリューション特集	新技術および新商品紹介	テキストマイニング技術を利用したお客様コールログ分析	北村 美穂子・村田 稔樹・佐々木 美樹・奥村 晃弘	OKIテクニカルレビュー
2016年	227号	83	1	プリンティングソリューション特集	新技術および新商品紹介	マルチタッチジェスチャーを活用した新しいユーザーインターフェース	村松 敦・赤津 裕子	OKIテクニカルレビュー
2016年	227号	83	1	プリンティングソリューション特集	新技術および新商品紹介	CATV網上の放送サービス高度化のためのIP映像配信	山本 秀樹・上田 剛弘・渡邊 和浩	OKIテクニカルレビュー
2016年	227号	83	1	プリンティングソリューション特集	新技術および新商品紹介	電子機器をつなぐ高速伝送および高可動性ケーブル	宮崎 智央・梶塚 秀治・別府 康成	OKIテクニカルレビュー
2016年	227号	83	1	プリンティングソリューション特集	技術解説	高速・高階調印刷を実現する小型LEDヘッド	中島 則夫	OKIテクニカルレビュー
2016年	227号	83	1	プリンティングソリューション特集	技術解説	EcoソルベントインクジェットプリンターM-64sのシステム技術	鈴木 正宏	OKIテクニカルレビュー
2016年	227号	83	1	プリンティングソリューション特集	新商品概要／トピックス	新商品概要／トピックス	—	OKIテクニカルレビュー
2016年	227号	83	1	プリンティングソリューション特集	開発の現場から	LEDプリンターの先駆者として、LEDヘッドのブラッシュアップに挑み続ける。	中島 則夫	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
2016年	228号	83	2	デジタルトランス フォーメーション特集	巻頭言	デジタルトランスフォーメーション特集 に寄せて	竹内 敏尚	OKIテクニカルレビュー
2016年	228号	83	2	デジタルトランス フォーメーション特集	招待論文	パーソナルデータとAI	東京大学大学院 情報理 工学系研究科 ソーシャ ルICT 研究センター 教 授 橋田 浩一	OKIテクニカルレビュー
2016年	228号	83	2	デジタルトランス フォーメーション特集	総合報告	OKIのIoTビジネスプラットフォーム	丸井 武士	OKIテクニカルレビュー
2016年	228号	83	2	デジタルトランス フォーメーション特集	新技術および 新商品紹介	IoTビジネスプラットフォームにおける ネットワーク基盤	加藤 圭	OKIテクニカルレビュー
2016年	228号	83	2	デジタルトランス フォーメーション特集	新技術および 新商品紹介	デジタルトランスフォーメーション時代 のデータ分析・活用技術	竹内 晃一	OKIテクニカルレビュー
2016年	228号	83	2	デジタルトランス フォーメーション特集	新技術および 新商品紹介	AI対話技術を活用したコンタクトセン ターソリューション	新井 英樹・竹本 健一・ 池田 一彦	OKIテクニカルレビュー
2016年	228号	83	2	デジタルトランス フォーメーション特集	新技術および 新商品紹介	行動変容型生活習慣改善システム	櫻田 孔司	OKIテクニカルレビュー
2016年	228号	83	2	デジタルトランス フォーメーション特集	新技術および 新商品紹介	画像認識技術を活用したイベント監視プ ラットフォーム	井上 清司	OKIテクニカルレビュー
2016年	228号	83	2	デジタルトランス フォーメーション特集	新技術および 新商品紹介	サイバーセキュリティへの取組み	原田 融・濱田 恒生	OKIテクニカルレビュー
2016年	228号	83	2	デジタルトランス フォーメーション特集	新技術および 新商品紹介	IoTを活用したカスタマーサービスの革新	小堀 隆之・今井 淳	OKIテクニカルレビュー
2016年	228号	83	2	デジタルトランス フォーメーション特集	新技術および 新商品紹介	デジタルトランスフォーメーションによ る保守革新	小田 和浩・新井 秀弘・ 長島 明・浅井 稔勝・ 平沼 雄一郎	OKIテクニカルレビュー
2016年	228号	83	2	デジタルトランス フォーメーション特集	新技術および 新商品紹介	ETC2.0 による次世代交通サービス	佐藤 敦司・星名 悟・佐 藤 上太	OKIテクニカルレビュー
2016年	228号	83	2	デジタルトランス フォーメーション特集	新技術および 新商品紹介	社会インフラ構造物点検レポートサービ ス	黒須 正樹・山本 剛司・ 岩井 康宏	OKIテクニカルレビュー

OKIテクニカルレビュー-218号から236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
2016年	228号	83	2	デジタルトランスフォーメーション特集	新技術および新商品紹介	生産効率向上を実現する新組立てナビゲーションシステム	柏倉 裕・多田 純	OKIテクニカルレビュー
2016年	228号	83	2	デジタルトランスフォーメーション特集	新技術および新商品紹介	金融機関のオムニチャネル戦略実現に寄与するOKIのソリューション	牛尾 勝也	OKIテクニカルレビュー
2016年	228号	83	2	デジタルトランスフォーメーション特集	新技術および新商品紹介	スマホアプリ対応OKIスマートバンキングソリューション	相良 雅宏	OKIテクニカルレビュー
2016年	228号	83	2	デジタルトランスフォーメーション特集	新技術および新商品紹介	EtherCAT最新動向と長野OKIの取組み	須藤 健一	OKIテクニカルレビュー
2016年	228号	83	2	デジタルトランスフォーメーション特集	新技術および新商品紹介	電子機器をつなぐ高速伝送ケーブル及び耐熱フレキシブル配線基板	根岸 亨・岩崎 とも子	OKIテクニカルレビュー
2016年	228号	83	2	デジタルトランスフォーメーション特集	新商品概要/トピックス	新商品概要/トピックス	—	OKIテクニカルレビュー
2016年	228号	83	2	デジタルトランスフォーメーション特集	開発の現場から	FinTechでIoT時代のモバイルバンキングソリューションを創造。	相良 雅宏	OKIテクニカルレビュー
2017年	229号	84	1	産官学連携による先端R&D特集	巻頭言	産官学連携による先端R&D 特集に寄せて	横田 潔	OKIテクニカルレビュー
2017年	229号	84	1	産官学連携による先端R&D特集	招待論文	技術を社会へ～産総研における研究成果の事業化の取組み～	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 イノベーション推進本部 ベンチャー開発・技術移転センター長 高井 一也	OKIテクニカルレビュー
2017年	229号	84	1	産官学連携による先端R&D特集	総合報告	産官学連携を活用したOKIの研究開発	久野 裕次	OKIテクニカルレビュー
2017年	229号	84	1	産官学連携による先端R&D特集	新技術および新商品紹介	無線加速度センサーを用いた橋梁モニタリングシステムの実証実験	野崎 正典・柳原 健太郎・福井 潔	OKIテクニカルレビュー
2017年	229号	84	1	産官学連携による先端R&D特集	新技術および新商品紹介	ポンプ常時モニタリングシステム向けネットワークシステムの開発	川本 康貴・小林 啓洋	OKIテクニカルレビュー
2017年	229号	84	1	産官学連携による先端R&D特集	新技術および新商品紹介	920MHz帯省電力無線センサーネットワークにおけるネットワークアクセス認証時間のフィールド評価	土江 康太・八百 健嗣	OKIテクニカルレビュー
2017年	229号	84	1	産官学連携による先端R&D特集	新技術および新商品紹介	カメラ映像を用いた混雑環境に対応した人物追跡技術	磯部 翔・増田 誠・青木 義満	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
2017年	229号	84	1	産官学連携による先端R&D特集	新技術および新商品紹介	AI 技術強化のための大学連携事例	平本 美智代・前野 蔵人・竹内 晃一・伊加田 恵志	OKIテクニカルレビュー
2017年	229号	84	1	産官学連携による先端R&D特集	新技術および新商品紹介	超臨場感テレワークシステムの開発	徳満 昌之・野中 雅人	OKIテクニカルレビュー
2017年	229号	84	1	産官学連携による先端R&D特集	新技術および新商品紹介	超臨場感テレワークシステムの実証評価	深澤 伸一・山根 大明・山口 徳郎・立澤 茂	OKIテクニカルレビュー
2017年	229号	84	1	産官学連携による先端R&D特集	新技術および新商品紹介	デジタル連絡無線における音質改善技術の開発	藤枝 大・矢頭 隆	OKIテクニカルレビュー
2017年	229号	84	1	産官学連携による先端R&D特集	新技術および新商品紹介	コミュニケーションにおける身体性に関する研究	鈴木 雄介	OKIテクニカルレビュー
2017年	229号	84	1	産官学連携による先端R&D特集	新技術および新商品紹介	操作理解を促すエージェントを用いた動画マニュアルの研究	赤津 裕子・長谷川 莉子・原田 悦子	OKIテクニカルレビュー
2017年	229号	84	1	産官学連携による先端R&D特集	新技術および新商品紹介	乗換案内サービスを対象にしたデザイン思考の実証研究	村松 敦・赤津 裕子・安藤 昌也	OKIテクニカルレビュー
2017年	229号	84	1	産官学連携による先端R&D特集	新技術および新商品紹介	シリコンフォトニクス技術を用いたIoTネットワーク向け超小型光トランシーバーの開発	八重樫 浩樹	OKIテクニカルレビュー
2017年	229号	84	1	産官学連携による先端R&D特集	新技術および新商品紹介	光位相同期回路によるコヒーレント検波技術の開発	藤井 亮浩・村井 仁	OKIテクニカルレビュー
2017年	229号	84	1	産官学連携による先端R&D特集	新技術および新商品紹介	地域密着型産学官共同研究への取組み	渡辺 潤	OKIテクニカルレビュー
2017年	229号	84	1	産官学連携による先端R&D特集	新技術および新商品紹介	A4 LED カラープリンター/ 複合機 新C5/MC5 シリーズ	古原 竜一・北野 功・石原 睦・石崎 浩司・伊藤 寿行	OKIテクニカルレビュー
2017年	229号	84	1	産官学連携による先端R&D特集	新商品概要/トピックス	新商品概要/トピックス	—	OKIテクニカルレビュー
2017年	229号	84	1	産官学連携による先端R&D特集	開発の現場から	UDの最前線で培った経験をベースに、究極のインタラクション技術を目指す。	鈴木 雄介	OKIテクニカルレビュー
2017年	230号	84	2	デジタル変革を加速する技術とソリューション	巻頭言	デジタル変革を加速する技術とソリューション特集に寄せて	坪井 正志	OKIテクニカルレビュー
2017年	230号	84	2	デジタル変革を加速する技術とソリューション	招待論文	自動運転車の実用化に向けた国の取組み	内閣官房 IT総合戦略室 参事官 八山 幸司	OKIテクニカルレビュー
2017年	230号	84	2	デジタル変革を加速する技術とソリューション	総合報告	デジタル変革を加速する技術とソリューション	中井 敏久	OKIテクニカルレビュー
2017年	230号	84	2	デジタル変革を加速する技術とソリューション	新技術および新商品紹介	OKIのITSサービス ~LocoMobi2.0~	中村 武文・立木 貴宏・古川 純平	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
2017年	230号	84	2	デジタル変革を加速する技術とソリューション	新技術および新商品紹介	画像センサーとLiDARによるセンシング融合技術を用いた現場監視ソリューション	渡辺 孝弘・塚本 明利	OKIテクニカルレビュー
2017年	230号	84	2	デジタル変革を加速する技術とソリューション	新技術および新商品紹介	医療事務業務のICT化	土屋 弘	OKIテクニカルレビュー
2017年	230号	84	2	デジタル変革を加速する技術とソリューション	新技術および新商品紹介	小売店舗におけるレジ適正台数見える化とレジ混雑予測システム	高良 信広・顔 正修・高橋 秀也	OKIテクニカルレビュー
2017年	230号	84	2	デジタル変革を加速する技術とソリューション	新技術および新商品紹介	分布光ファイバー温度センシング	山口 徳郎・小泉 健吾	OKIテクニカルレビュー
2017年	230号	84	2	デジタル変革を加速する技術とソリューション	新技術および新商品紹介	製造業IoT向け振動による異常検知	高橋 佑輔	OKIテクニカルレビュー
2017年	230号	84	2	デジタル変革を加速する技術とソリューション	新技術および新商品紹介	サイバー攻撃監視技術	松原 大樹・森田 達也	OKIテクニカルレビュー
2017年	230号	84	2	デジタル変革を加速する技術とソリューション	新技術および新商品紹介	映像IoTシステム ～AISION（アイシオン）～	梁田 武実	OKIテクニカルレビュー
2017年	230号	84	2	デジタル変革を加速する技術とソリューション	新技術および新商品紹介	FPGAを用いたフライングカメラシステムのプラットフォーム	田村 善康	OKIテクニカルレビュー
2017年	230号	84	2	デジタル変革を加速する技術とソリューション	新技術および新商品紹介	いきいきとした職場を生み出す遠隔コミュニケーション	徳満 昌之・櫻田 孔司	OKIテクニカルレビュー
2017年	230号	84	2	デジタル変革を加速する技術とソリューション	新技術および新商品紹介	インダストリープリントにおけるAIを活用した特殊媒体印刷	及川 真史・金井 邦夫・嶋田 徹一	OKIテクニカルレビュー
2017年	230号	84	2	デジタル変革を加速する技術とソリューション	新技術および新商品紹介	透明性とリフロー耐熱性を両立したフレキシブル基板	丸山 孝志	OKIテクニカルレビュー
2017年	230号	84	2	デジタル変革を加速する技術とソリューション	新技術および新商品紹介	リバブレーションチャンバーによるイミュニティ試験	小嶋 拓也	OKIテクニカルレビュー
2017年	230号	84	2	デジタル変革を加速する技術とソリューション	新商品概要／トピックス	新商品概要／トピックス	—	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
2017年	230号	84	2	デジタル変革を加速する技術とソリューション	開発の現場から	OKI独自の光ファイバー技術を活用し、点から線へのセンシング技術を確立。	山口 徳郎	OKIテクニカルレビュー
2018年	231号	85	1	IoT時代のモノづくりイノベーション特集	巻頭言	IoT時代のモノづくりイノベーション特集によせて	横田 潔	OKIテクニカルレビュー
2018年	231号	85	1	IoT時代のモノづくりイノベーション特集	招待論文	ビジネス・エコシステムと標準化戦略	法政大学社会学部／同大学院公共政策研究科 准教授 糸久 正人	OKIテクニカルレビュー
2018年	231号	85	1	IoT時代のモノづくりイノベーション特集	総合報告	OKIグループのモノづくり改革	松田 幹雄	OKIテクニカルレビュー
2018年	231号	85	1	IoT時代のモノづくりイノベーション特集	新技術	ロボットとAIによる新生産システムの開発と量産適用	谷川 兼一・石川 琢磨・高橋 千優・山田 圭祐・宮井 敦司	OKIテクニカルレビュー
2018年	231号	85	1	IoT時代のモノづくりイノベーション特集	新技術	遠隔作業支援システムの現場適用～情報通信沼津工場での実証実験～	鈴木 雄介・市原 俊介・福島 寛之・淵上 正睦	OKIテクニカルレビュー
2018年	231号	85	1	IoT時代のモノづくりイノベーション特集	新技術	AIによる電子部品実装機の予兆検知	清水 圭・加部 隆久	OKIテクニカルレビュー
2018年	231号	85	1	IoT時代のモノづくりイノベーション特集	新技術	多品種少量システム製品のモノづくり改革	渡邊 晃太郎	OKIテクニカルレビュー
2018年	231号	85	1	IoT時代のモノづくりイノベーション特集	新技術	多品種少量製品の混流生産方式	柏倉 裕・多田 純・青木 一央	OKIテクニカルレビュー
2018年	231号	85	1	IoT時代のモノづくりイノベーション特集	新技術	ブランキング加工設備の稼働管理システム	千木良 敏行・加藤 雅浩・春山 俊明	OKIテクニカルレビュー
2018年	231号	85	1	IoT時代のモノづくりイノベーション特集	新技術	プリンター生産工程管理システム	望月 克・加藤 尚之・一條 忠久	OKIテクニカルレビュー
2018年	231号	85	1	IoT時代のモノづくりイノベーション特集	新技術	航空宇宙・車載電装分野向け基板生産技術	蕎麦田 信行	OKIテクニカルレビュー
2018年	231号	85	1	IoT時代のモノづくりイノベーション特集	新技術	宇宙・防衛分野への適用に向けたプリント配線板	菅原 正広・豊倉 康夫	OKIテクニカルレビュー
2018年	231号	85	1	IoT時代のモノづくりイノベーション特集	新技術	高度自動運転技術開発向け評価プラットフォーム	浅井 順一郎・青木 昌史	OKIテクニカルレビュー
2018年	231号	85	1	IoT時代のモノづくりイノベーション特集	新技術	放電加工の生産性を高める超高速加工用電極線～OS-UZワイヤ～	吉本 雅一	OKIテクニカルレビュー
2018年	231号	85	1	IoT時代のモノづくりイノベーション特集	解説	お客様に安全・安心をお届けするOKIのモノづくり～製品安全・環境・建設工事への取組み～	飯岡 茂幸・河田 次郎・辻 克則	OKIテクニカルレビュー
2018年	231号	85	1	IoT時代のモノづくりイノベーション特集	新商品概要／トピックス	新商品概要／トピックス	—	OKIテクニカルレビュー
2018年	231号	85	1	IoT時代のモノづくりイノベーション特集	開発の現場から	自動生産を実現したのは AIやロボットだけではない。	谷川 兼一	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
2018年	232号	85	2	SDGs達成に貢献するIoTのOKI	巻頭言	「SDGs達成に貢献するIoTのOKI」特集号に寄せて	横田 俊之	OKIテクニカルレビュー
2018年	232号	85	2	SDGs達成に貢献するIoTのOKI	招待論文	SDGsが示す「デザインされた未来	一般社団法人 Japan Innovation Network 専務理事	OKIテクニカルレビュー
2018年	232号	85	2	SDGs達成に貢献するIoTのOKI	総合報告	SDGsに向けた「社会インフラ×IoT」への取り組み	藤原 雄彦	OKIテクニカルレビュー
2018年	232号	85	2	SDGs達成に貢献するIoTのOKI	新技術および新商品紹介	Connected Carに向けたOKIの取り組み	浜口 雅春・加藤 圭・金子 富	OKIテクニカルレビュー
2018年	232号	85	2	SDGs達成に貢献するIoTのOKI	新技術および新商品紹介	LocoMobi2.0サービスの将来展望	加藤 圭・古川 純平・佐藤 敦司	OKIテクニカルレビュー
2018年	232号	85	2	SDGs達成に貢献するIoTのOKI	新技術および新商品紹介	防災情報システム ～DPS Core™～	渡辺 明日香	OKIテクニカルレビュー
2018年	232号	85	2	SDGs達成に貢献するIoTのOKI	新技術および新商品紹介	店舗デジタル変革ソリューション ～Enterprise DX～	牛尾 勝也	OKIテクニカルレビュー
2018年	232号	85	2	SDGs達成に貢献するIoTのOKI	新技術および新商品紹介	マルチチャネル型遠隔支援クラウドサービス	梶谷 直樹	OKIテクニカルレビュー
2018年	232号	85	2	SDGs達成に貢献するIoTのOKI	新技術および新商品紹介	水中音響技術による密漁対策IoTサービス	石原 寛・稲葉 稔智・石野田 和英	OKIテクニカルレビュー
2018年	232号	85	2	SDGs達成に貢献するIoTのOKI	新技術および新商品紹介	海運・造船分野での船舶IoTモニタリング～共創実証実験結果～	稲葉 稔智・鈴木 祥也・森 孝之・中澤 哲夫・高嶋 昭一・楨田 毅彦	OKIテクニカルレビュー
2018年	232号	85	2	SDGs達成に貢献するIoTのOKI	新技術および新商品紹介	可搬ボート型マルチビーム測深機 ～CARPHIN V～	植松 圭一・高橋 一成	OKIテクニカルレビュー
2018年	232号	85	2	SDGs達成に貢献するIoTのOKI	新技術および新商品紹介	ディープレニング軽量化技術のAISION®への適用	坂根 正造・渡辺 孝光	OKIテクニカルレビュー
2018年	232号	85	2	SDGs達成に貢献するIoTのOKI	新技術および新商品紹介	AIを搭載したサイバー攻撃監視支援システム	中村 信之・八百 健嗣	OKIテクニカルレビュー
2018年	232号	85	2	SDGs達成に貢献するIoTのOKI	新技術および新商品紹介	5G/IoTサービスを効率的に実現する光アクセスの仮想化技術	鹿嶋 正幸・中平 佳裕・更科 昌弘・斉藤 洋之・岡本 駿志	OKIテクニカルレビュー
2018年	232号	85	2	SDGs達成に貢献するIoTのOKI	新技術および新商品紹介	ウェアラブルデバイス向け伸縮フレキシブル基板	岩崎 とも子	OKIテクニカルレビュー
2018年	232号	85	2	SDGs達成に貢献するIoTのOKI	新技術および新商品紹介	紫外線照射昇温加熱放出ガス質量分析による耐候性加速試験	高貫 智久	OKIテクニカルレビュー
2018年	232号	85	2	SDGs達成に貢献するIoTのOKI	新商品概要／トピックス	新商品概要／トピックス	—	OKIテクニカルレビュー
2018年	232号	85	2	SDGs達成に貢献するIoTのOKI	開発の現場から	防災情報のネットワークを全国津々浦々に拡げたい。	渡辺 明日香	OKIテクニカルレビュー
2019年	233号	86	1	人間中心の社会を実現するAI	巻頭言	人間中心の社会を実現するAI特集に寄せて	横田 潔	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
2019年	233号	86	1	人間中心の社会を実現するAI	招待論文	企業における経営課題としての「AIと倫理」	渥美坂井法律事務所・外国法共同事業 弁護士 三部 裕幸	OKIテクニカルレビュー
2019年	233号	86	1	人間中心の社会を実現するAI	総合報告	OKIのAI技術と適用事例	須崎 昌彦	OKIテクニカルレビュー
2019年	233号	86	1	人間中心の社会を実現するAI	関連動向と取組み	国内のAI関連政策動向とOKIの取組み	伊加田 恵志	OKIテクニカルレビュー
2019年	233号	86	1	人間中心の社会を実現するAI	関連動向と取組み	AI適用を加速するOKIの取組み	竹内 晃一	OKIテクニカルレビュー
2019年	233号	86	1	人間中心の社会を実現するAI	関連動向と取組み	ディープラーニング開発エコシステム	橋 素子・前野 蔵人	OKIテクニカルレビュー
2019年	233号	86	1	人間中心の社会を実現するAI	新技術	ディープラーニングのモデル軽量化技術	山本 康平・橋 素子・前野 蔵人	OKIテクニカルレビュー
2019年	233号	86	1	人間中心の社会を実現するAI	新技術	シミュレーションを活用したディープラーニング技術開発とエッジ端末への実装	根本 亮・清賀 史暁・越川 博昭・橋 素子・山本 康平	OKIテクニカルレビュー
2019年	233号	86	1	人間中心の社会を実現するAI	新技術	音響センシングによる異音検知	高嶋 昭一	OKIテクニカルレビュー
2019年	233号	86	1	人間中心の社会を実現するAI	新技術	多様な動作パターンをもつ機器に適用可能な振動データを用いた故障予兆検知手法	小林 一樹・関根 理敏	OKIテクニカルレビュー
2019年	233号	86	1	人間中心の社会を実現するAI	新技術	BEMSデータによる建物内設備の異常検知	奥谷 大介・岸良 吉晃	OKIテクニカルレビュー
2019年	233号	86	1	人間中心の社会を実現するAI	新技術	動画認識を用いた異常検知技術	岸 礼子・ファン チョンフィ・山本 一真・増田 誠	OKIテクニカルレビュー
2019年	233号	86	1	人間中心の社会を実現するAI	新技術	AI対話技術の特長と対話エンジンLadadie®の活用	村田 稔樹・川北 泰広・山野 裕慈	OKIテクニカルレビュー
2019年	233号	86	1	人間中心の社会を実現するAI	新技術	ETC2.0プローブデータを利用した高速道の渋滞予測・交通異常検知技術	増田 淳基・松平 正樹・林 正	OKIテクニカルレビュー
2019年	233号	86	1	人間中心の社会を実現するAI	新商品概要／トピックス	新商品概要／トピックス	—	OKIテクニカルレビュー
2019年	233号	86	1	人間中心の社会を実現するAI	開発の現場から	数学的ロジカルシンキングで、AI時代の難問に挑む。	奥谷 大介	OKIテクニカルレビュー
2019年	234号	86	2	AIエッジコンピューティングが拓く高度IoT社会	巻頭言	AIエッジコンピューティングが拓く高度IoT社会特集に寄せて	坪井 正志	OKIテクニカルレビュー
2019年	234号	86	2	AIエッジコンピューティングが拓く高度IoT社会	招待論文	AIエッジコンピューティングへの期待と展望	東京工業大学 科学技術創成研究院 教授 本村 真人	OKIテクニカルレビュー

OKIテクニカルレビュー-218号から236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
2019年	234号	86	2	AIエッジコンピューティングが拓く高度IoT社会	総合報告	AIエッジコンピューターで実現する高度IoT社会	西田 慎一郎	OKIテクニカルレビュー
2019年	234号	86	2	AIエッジコンピューティングが拓く高度IoT社会	取組み	OKIグループAI原則	竹内 晃一・伊加田 恵志	OKIテクニカルレビュー
2019年	234号	86	2	AIエッジコンピューティングが拓く高度IoT社会	新技術・新商品	高速ディープラーニング推論処理をエッジで実現するAIエッジコンピューター「AE2100」	島田 貴光	OKIテクニカルレビュー
2019年	234号	86	2	AIエッジコンピューティングが拓く高度IoT社会	新技術・新商品	AI交通量計測技術	塚本 明利・渡辺 孝光・磯部 翔	OKIテクニカルレビュー
2019年	234号	86	2	AIエッジコンピューティングが拓く高度IoT社会	新技術・新商品	高速なエッジコンピューティングを実現する波形解析アプリケーション「ForeWave™ for AE2100」	伊藤 航介・永井 博	OKIテクニカルレビュー
2019年	234号	86	2	AIエッジコンピューティングが拓く高度IoT社会	新技術・新商品	AI解析技術を用いた製造設備状態見える化ソリューション～振動波形解析アルゴリズム「ForeWave™」～	加部 隆久・林 育実	OKIテクニカルレビュー
2019年	234号	86	2	AIエッジコンピューティングが拓く高度IoT社会	新技術・新商品	AIエッジコンピューティングによる光ファイバーセンサー活用IoTシステム	山口 徳郎・柚江 政志	OKIテクニカルレビュー
2019年	234号	86	2	AIエッジコンピューティングが拓く高度IoT社会	新技術・新商品	光ファイバーセンサーを用いた鉄筋コンクリート橋梁のヘルスマニタリング	羽田 匡彦・浅林 一成・小泉 健吾・村井 仁	OKIテクニカルレビュー
2019年	234号	86	2	AIエッジコンピューティングが拓く高度IoT社会	新技術・新商品	多点型レーザードップラー振動計	木村 広太・藤井 亮浩・村井 仁	OKIテクニカルレビュー
2019年	234号	86	2	AIエッジコンピューティングが拓く高度IoT社会	新技術・新商品	金融機関向け振込依頼書エントリー自動化ソリューション「EntrySmart」	松本 圭介	OKIテクニカルレビュー
2019年	234号	86	2	AIエッジコンピューティングが拓く高度IoT社会	新技術・新商品	セルフ操作型軽量化現金処理機「SmartCashStation」	山崎 雅文	OKIテクニカルレビュー
2019年	234号	86	2	AIエッジコンピューティングが拓く高度IoT社会	新技術・新商品	自動運転向け道路インフラシステムの運用効果測定シミュレーター	菊池 典恭・矢野 貴大・中林 昭一・浜口 雅春	OKIテクニカルレビュー
2019年	234号	86	2	AIエッジコンピューティングが拓く高度IoT社会	新技術・新商品	健康行動変容技術とその応用	櫻田 孔司・谷口 匡之・坪田 東	OKIテクニカルレビュー

OKIテクニカルレビュー-218号から236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
2019年	234号	86	2	AIエッジコンピューティングが拓く高度IoT社会	新技術・新商品	保守サービスの高度化で機器の高稼働化と運用最適を実現	増田 重人・竹中 和人	OKIテクニカルレビュー
2019年	234号	86	2	AIエッジコンピューティングが拓く高度IoT社会	新商品概要／トピックス	新商品概要／トピックス	—	OKIテクニカルレビュー
2019年	234号	86	2	AIエッジコンピューティングが拓く高度IoT社会	開発の現場から	AIエッジコンピューティングの可能性を拓く	島田 貴光	OKIテクニカルレビュー
2020年	235号	87	1	OKIの事業基盤を支える関係会社	巻頭言	OKIの事業基盤を支える関係会社特集に寄せて	野末 正仁	OKIテクニカルレビュー
2020年	235号	87	1	OKIの事業基盤を支える関係会社	総合報告	OKIの子会社グループ経営管理	渡邊 治樹・小池 寛・大田原 就太郎	OKIテクニカルレビュー
2020年	235号	87	1	OKIの事業基盤を支える関係会社	新技術・新商品	人手不足解決に貢献するサービスロボットソリューション「AIエッジロボット」	前野 蔵人・加藤 圭・小川 哲也・松田 徳之・山本 康雄	OKIテクニカルレビュー
2020年	235号	87	1	OKIの事業基盤を支える関係会社	新技術・新商品	バーチャルオフィスシステム「ワークウェルコミュニケーター®」	加藤 哲義	OKIテクニカルレビュー
2020年	235号	87	1	OKIの事業基盤を支える関係会社	新技術・新商品	5Gに向けたプリント配線板技術～高周波・高機能・高放熱対応化～	白幡 大樹	OKIテクニカルレビュー
2020年	235号	87	1	OKIの事業基盤を支える関係会社	新技術・新商品	環境発電を利用するメンテナンスフリー無線技術	高橋 季之・露木 敬尉・森 淳	OKIテクニカルレビュー
2020年	235号	87	1	OKIの事業基盤を支える関係会社	新技術・新商品	太陽電池を利用したゼロエネルギー水位計	依田 淳・境 周一郎	OKIテクニカルレビュー
2020年	235号	87	1	OKIの事業基盤を支える関係会社	新技術・新商品	蛍光X線分析法による異物の非破壊解析	高貫 智久	OKIテクニカルレビュー
2020年	235号	87	1	OKIの事業基盤を支える関係会社	新技術・新商品	OKIソフトウェアにおけるOSS利活用への取り組み	森 正実・山田 仁・大塩 和寛・中村 隆史	OKIテクニカルレビュー
2020年	235号	87	1	OKIの事業基盤を支える関係会社	新技術・新商品	JB0アウトソーシングサービス～新サービスによる事業拡大に向けて～	高野 勝	OKIテクニカルレビュー
2020年	235号	87	1	OKIの事業基盤を支える関係会社	新技術・新商品	量子コンピューターを用いた工場内装置レイアウト最適化	玉井 秀明・前野 蔵人・谷川 兼一・石川 琢磨	OKIテクニカルレビュー
2020年	235号	87	1	OKIの事業基盤を支える関係会社	新技術・新商品	AI・IoT時代のコンサルティング事業	杉尾 俊之	OKIテクニカルレビュー
2020年	235号	87	1	OKIの事業基盤を支える関係会社	新商品概要／トピックス	新商品概要／トピックス	—	OKIテクニカルレビュー
2020年	235号	87	1	OKIの事業基盤を支える関係会社	開発の現場から	環境発電+LPWAで、IoTの用途拡大を図る。	高橋 季之	OKIテクニカルレビュー
2020年	236号	87	2	ニューノーマルとイノベーション	巻頭言	「ニューノーマルとイノベーション」特集号に寄せて	横田 俊之	OKIテクニカルレビュー

OKIテクニカルレビュー-218号から236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
2020年	236号	87	2	ニューノーマルとイノベーション	総合報告	ニューノーマルに向けたイノベーション創出	藤原 雄彦	OKIテクニカルレビュー
2020年	236号	87	2	ニューノーマルとイノベーション	新技術・新商品	Yume Proプロセスに基づく高度遠隔運用ソリューション	前野 蔵人・加藤 圭・小川 哲也	OKIテクニカルレビュー
2020年	236号	87	2	ニューノーマルとイノベーション	新技術・新商品	Yume Proプロセスに基づく睡眠改善ソリューションの開発	武市 梓佐・櫻田 孔司	OKIテクニカルレビュー
2020年	236号	87	2	ニューノーマルとイノベーション	新技術・新商品	光ファイバーベース多点型レーザー振動計～設備監視の高精度化と省人化を可能に～	丹野 洋祐・木村 広太・藤井 亮浩・佐々木 浩紀	OKIテクニカルレビュー
2020年	236号	87	2	ニューノーマルとイノベーション	新技術・新商品	インフラモニタリングソリューション～デジタル変革による建設/インフラの安全と生産性向上～	山本 剛司・渡辺 孝弘・山道 昇・稲葉 稔智・寺山 知幸	OKIテクニカルレビュー
2020年	236号	87	2	ニューノーマルとイノベーション	新技術・新商品	エンタープライズ市場におけるデジタル・ニューノーマルへの取組み	金子 桃子・加部 隆久	OKIテクニカルレビュー
2020年	236号	87	2	ニューノーマルとイノベーション	新技術・新商品	ニューノーマルな働き方を支える統合コミュニケーションプラットフォーム	林 淳・井上 伸也・吉田 修司・安藤 美紀・千 勝宇	OKIテクニカルレビュー
2020年	236号	87	2	ニューノーマルとイノベーション	新技術・新商品	ニューノーマルに対応するコンタクトセンターシステム	大島 浩	OKIテクニカルレビュー
2020年	236号	87	2	ニューノーマルとイノベーション	新技術・新商品	「SmartCashStation」による事務軽量金融機関店舗	林 朋紀・長谷川 和也	OKIテクニカルレビュー
2020年	236号	87	2	ニューノーマルとイノベーション	新技術・新商品	ローカル5G無線通信特性の実証実験～スマート工場及びスマートモビリティ～	浅野 欽也・金丸 忠宏・浜口 雅春	OKIテクニカルレビュー
2020年	236号	87	2	ニューノーマルとイノベーション	新技術・新商品	次世代モビリティサービスへのOKIの取組み～協調型ITS・ETC多目的利用サービス～	古川 純平・佐藤 敦司・黒須 正樹	OKIテクニカルレビュー
2020年	236号	87	2	ニューノーマルとイノベーション		AIエッジで通行車両を監視する「AISION®車両センシングシステム」	宮 雅彦	OKIテクニカルレビュー
2020年	236号	87	2	ニューノーマルとイノベーション	新商品概要／トピックス	新商品概要／トピックス	—	OKIテクニカルレビュー
2020年	236号	87	2	ニューノーマルとイノベーション	開発の現場から	光を利用した非接触型センサーで、設備監視の無人化を推進。	丹野 洋祐	OKIテクニカルレビュー