

IEICE
通信ソサイエティ

▶ English Page

▶ Site Map

IEICE Communications Society



HOME | 通信ソサイエティについて | 出版・広報 | 研究会 | 大会・国際会議 | 入会案内 | 会員向けサービス

和文論文誌 B

| 和文B ホーム | 論文検索 | 投稿のしおり | 投稿原稿の進捗状況確認 |

信学論 (B) , vol.J95-B, no.1 < 前月号 | 最新号 >

和文論文誌B 2012年1月号

- 論文 (信学論 (B) , vol.J95-B, no.1, pp.1-10, 2012年1月)
単一モード光ファイバにおけるファイバヒューズの光パワーしきい値の検討
首藤義人
アクセス数 : 14 | [関連文献検索](#) | [あらまし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)
- 論文 (信学論 (B) , vol.J95-B, no.1, pp.11-19, 2012年1月)
遅延線バッファを対象とした光バケット複合化の性能評価
高野奨太 小津 喬 高橋達郎
アクセス数 : 9 | [関連文献検索](#) | [あらまし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)
- 論文 (信学論 (B) , vol.J95-B, no.1, pp.20-29, 2012年1月)
動的にソフトウェアモジュールを変更可能なネットワーク資源管理システムの開発
宮本崇弘 林 通秋 西村公佐
アクセス数 : 10 | [関連文献検索](#) | [あらまし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)
- 論文 (信学論 (B) , vol.J95-B, no.1, pp.30-47, 2012年1月)
無線Ad-Hocネットワークによる地域見守りシステムの開発
野瀬裕昭 不破 泰 新村正明 國宗永佳 本山栄樹 金子春雄
アクセス数 : 8 | [関連文献検索](#) | [あらまし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)
- 論文 (信学論 (B) , vol.J95-B, no.1, pp.48-60, 2012年1月)
周期信号を用いたOFDMシンボル間干渉抑圧方式を対象とした理論ビット誤り率に基づく通信モード選択法
福井達也 山北晃大 前原文明
アクセス数 : 6 | [関連文献検索](#) | [あらまし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)
- レター (信学論 (B) , vol.J95-B, no.1, pp.61-64, 2012年1月)
光子統計から光電子統計への変換について
乗松誠司
アクセス数 : 10 | [関連文献検索](#) | [あらまし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)
- レター (信学論 (B) , vol.J95-B, no.1, pp.65-70, 2012年1月)
ISDB-T用簡易位相合成ダイバーシチアンテナの提案
羽多野裕之 里吉一浩 藤井亮三 桑原義彦
アクセス数 : 8 | [関連文献検索](#) | [あらまし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)
- レター (信学論 (B) , vol.J95-B, no.1, pp.71-74, 2012年1月)
RFIDゲートシステムにおける最適通信モード設定法
及川義則
アクセス数 : 6 | [関連文献検索](#) | [あらまし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)
- レター (信学論 (B) , vol.J95-B, no.1, pp.75-78, 2012年1月)
RFIDゲートシステムにおける無線タグ移動方向の推定アルゴリズムの検討
及川義則
アクセス数 : 8 | [関連文献検索](#) | [あらまし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)
- レター (信学論 (B) , vol.J95-B, no.1, pp.79-83, 2012年1月)
実時間遅延器数を削減した広帯域平面フェイズドアレーアンテナのビーム指向誤差近似式の改良
谷島正信 長谷川巧
アクセス数 : 12 | [関連文献検索](#) | [あらまし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)

検索

キーワードによる文献検索

Google カスタム検索

CiNii 検索

Top 10 Keywords

2005 - 2012

- ・ アドホックネットワーク (41)
- ・ OFDM (40)
- ・ FDTD法 (35)
- ・ MIMO (29)
- ・ 無線LAN (28)
- ・ センサネットワーク (27)
- ・ アレーアンテナ (27)
- ・ UWB (26)
- ・ レーダ (21)
- ・ 追尾フィルタ (21)

2012

- ・ OFDM (2)
- ・ RFID (2)
- ・ 無線タグ (2)
- ・ ゲート (2)
- ・ アンテナ (2)
- 2011
- ・ アドホックネットワーク (8)
- ・ 無線LAN (7)
- ・ センサネットワーク (5)
- ・ MIMO (5)
- ・ アレーアンテナ (4)
- ・ 衛星通信 (4)
- ・ UWB (4)
- ・ フェイズドアレーアンテナ (3)
- ・ カルマンフィルタ (3)
- ・ FDTD法 (3)
- 2010
- ・ 追尾フィルタ (6)
- ・ 光ファイバ通信 (5)
- ・ アドホックネットワーク (5)
- ・ MIMO (5)

- レター (信学論 (B), vol.J95-B, no.1, pp.84-90, 2012年1月)
OFDM通信におけるチャープ系列を利用した伝搬路推定法の検討
尾崎圭介 岡崎彰浩 佐野裕康 福井範行 久保博嗣
アクセス数: 7 | [関連文献検索](#) | [あらしし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)
- レター (信学論 (B), vol.J95-B, no.1, pp.91-94, 2012年1月)
巡回群を用いたフルレートSTBC/SFBC
小西たつ美
アクセス数: 6 | [関連文献検索](#) | [あらしし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)

アクセス数の多い論文 (トップ5編)

- 招待論文 (信学論 (B), vol.J94-B, no.3, pp.315-324, 2011年3月)
衛星通信システム実験の現状と展望
加藤 寧 風間 宏志 西山 大樹
アクセス数: 852 | [関連文献検索](#) | [あらしし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)
- 招待論文 (信学論 (B), vol.J90-B, no.1, pp.1-16, 2007年1月)
ターボ等化の基礎, 及び情報理論的考察
松本 正 衣斐 信介
アクセス数: 536 | [関連文献検索](#) | [あらしし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)
- 論文-ネットワーク (信学論 (B), vol.J90-B, no.2, pp.113-126, 2007年2月)
遅延保証を目的とした出力レート制御方式ORC-GPS
花田 真樹 中里 秀則
アクセス数: 373 | [関連文献検索](#) | [あらしし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)
- 論文-電磁環境・EMC (信学論 (B), vol.J90-B, no.2, pp.161-168, 2007年2月)
プリント回路基板の端を折り曲げることによる電磁波放射抑制効果
戸花 照雄 笹森 崇行 阿部 紘士
アクセス数: 370 | [関連文献検索](#) | [あらしし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)
- 論文-アンテナ・伝搬 (信学論 (B), vol.J90-B, no.7, pp.679-688, 2007年7月)
地上デジタルテレビ用小形広帯域アンテナの開発
岡野 好伸 坂内 功治
アクセス数: 366 | [関連文献検索](#) | [あらしし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)

無償公開論文 (最新5編)

- 解説論文 (信学論 (B), vol.J94-B, no.11, pp.1452-1460, 2011年11月)
静電気放電の発生電磁界とFDTDシミュレーション
藤原 修
アクセス数: 290 | [関連文献検索](#) | [あらしし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)
- 招待論文 (信学論 (B), vol.J94-B, no.11, pp.1443-1451, 2011年11月)
衛星光通信の現状と展望
高山 佳久 豊嶋 守生 竹中 秀樹 門脇 直人
アクセス数: 337 | [関連文献検索](#) | [あらしし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)
- 招待論文 (信学論 (B), vol.J94-B, no.10, pp.1246-1260, 2011年10月)
大学間連携のための全国共同認証基盤UPKIのアーキテクチャ設計
島岡 政基 片岡 俊幸 谷本 茂明 西村 健 山地 一禎 中村 素典 曾根原 登 岡部 寿男
アクセス数: 108 | [関連文献検索](#) | [あらしし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)
- 招待論文 (信学論 (B), vol.J94-B, no.10, pp.1232-1245, 2011年10月)
i-Energy Profile : スマートタップネットワークによるエネルギーの情報化プロファイル
加藤 文和 松山 隆司
アクセス数: 140 | [関連文献検索](#) | [あらしし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)
- 招待論文 (信学論 (B), vol.J94-B, no.10, pp.1225-1231, 2011年10月)
東大グリーンICTプロジェクト
江崎 浩 落合 秀也
アクセス数: 228 | [関連文献検索](#) | [あらしし](#) 及び [本文 \(PDF\)](#)

- カルマンフィルタ (5)
- MUSIC (4)
- FDTD法 (4)
- アレーアンテナ (4)
- OFDM (4)
- ミリ波 (4)
- 2009
- 光ファイバ通信 (6)
- アドホックネットワーク (6)
- センサネットワーク (6)
- MIMO (6)
- セキュリティ (5)
- OFDM (5)
- モーメント法 (4)
- カルマンフィルタ (4)
- ループアンテナ (4)
- マルチキャスト (4)
- 2008
- センサネットワーク (7)
- OFDM (7)
- 無線LAN (6)
- コグニティブ無線 (5)
- UWB (5)
- マイクロストリップ線路 (4)
- FDTD法 (4)
- Webサービス (3)
- スループット (3)
- 周波数共用 (3)
- 2007
- アレーアンテナ (7)
- FDTD法 (7)
- OFDM (6)
- 差動位相変調 (5)
- コモンモード電流 (4)
- Q値 (4)
- UWB (4)
- 光ファイバ通信 (4)
- アドホックネットワーク (4)
- 電波吸収体 (4)
- 2006
- アドホックネットワーク (9)
- FDTD法 (9)
- 無線LAN (8)
- レーダ (7)
- GPS (7)
- マルチキャスト (7)
- UWB (5)
- 合成開口レーダ (5)
- OFDM (5)
- マルチホップ (5)
- 2005
- OFDM (9)
- 電波吸収体 (6)
- アドホックネットワーク (6)
- QoS (5)
- モーメント法 (5)
- 小型衛星 (5)
- 無線LAN (4)
- 相関 (4)
- FDTD (4)
- 適応変調 (4)

[▲ ページトップへ](#)

[HOME](#) > [検索](#) > [論文検索](#)

[お問い合わせ](#)

[電子情報通信学会](#)

© 2005-2011, IEICE, All rights reserved.

