

電子情報通信学会 ASN, NS, RCC, RCS, SR研究会

無線分散ネットワーク(WDN)ポスターセッション (7月30日(木) 10:30 - 12:00)

会場レイアウト
12C会議室



| No | タイトル | 著者名 | No | タイトル | 著者名 |
|------|---|--|------|--|--|
| (28) | 無線LANにおける端末密集環境を考慮したContention Window初期値調整方式の提案 | 伊藤僚平・野林大起・池永全志(九工大) | (36) | A Highly Efficient Transmission Scheme for Multi-hop V2V Communications on Highway | Cong-Hoang Diem・Koya Sato・Takeo Fujii (UEC) |
| (29) | 920MHz工場内通信を想定した協調伝送方式の耐障害性における実験的評価 | 津村康介・井家上哲史(明大) | (37) | コグニティブ無線用送信機における非線形歪雑音電力配分手法の検討 | 藤澤佑介・富里 繁・秦 正治(岡山大) |
| (30) | 圧縮センシングを用いた差分遅延トモグラフィにおける基準経路選択に関する研究 | 大塚健広・原 晋介(阪市大)・松田崇弘(阪大)・滝沢賢一・小野文枝・三浦 龍(NICT) | (38) | データアグリゲーションを用いたセンサネットワークにおける遅延の抑制の検討 | 北村直樹・六浦光一・半田志郎・田久 修・笹森文仁(信州大) |
| (31) | 画像センサを用いた複数移動体無線制御実験システムの構築 | 基村翔大・小林健太郎・岡田 啓・片山正昭(名大) | (39) | Development of channel sounder prototype for outdoor distributed wireless network | Tossaporn Srisooksai・Jun-ichi Takada (Tokyo Tech) |
| (32) | MIMO固有モード伝送におけるチャネル情報フィードバック手法に関する一考察 | 洞井裕介・井家上哲史(明大) | (40) | MACレイヤデータベースに基づく相互干渉を考慮した周波数割り当て手法の検討 | 高木俊輔・藤井威生(電通大)・田久 修(信州大)・太田真衣(福岡大) |
| (33) | IBI存在下のフィルタ転送ビームフォーミングの性能評価 | 永井聡之・宮嶋照行(茨城大) | (41) | 無線物理量変換法における混合分布推定に基づく情報変換パラメータ設計法の検討 | 中山敦喜・藤井威生(電通大)・田久 修(信州大)・太田真衣(福岡大) |
| (34) | 下りリンク非直交多元接続における割り当てサブキャリア順序に関する検討 | 岡本英二(名工大) | (42) | TLS type direct SIMO-OFDM channel equalization on wireless communication | Yu Katakai (TUS, Suwa)・Minoru Komatsu・Takahiro Natori (TUS) Nari Tanabe (TUS, Suwa)・Toshihiro Furukawa (TUS) |
| (35) | 周波数利用観測における高精度な電力検出のための低計算量な雑音除去法 | 水知 力・梅林健太・鈴木康夫(東京農工大) | (43) | 繰り返し符号化OFDMにおけるフェージングに対するロバスト性 | 虫明雄仁・笹森文仁・田久 修・半田志郎(信州大) |