

短距離無線通信研究会技術研究報告目次

CONTENTS

[短距離無線通信]

[Short Range Wireless Communications]

—WLAN, WPAN 関連, 一般—

- (1) SRW2011 - 01
【招待講演】NRD ガイド回路設計の鍵 1
米山 務 (東北大学・東北工大名誉教授)
- (2) SRW2011 - 02
【招待講演】短距離無線方式の応用分野について 9
中嶋 信生 (電通大)
- (3) SRW2011 - 03
60GHz 帯 MIMO 伝送におけるレイトレーシングを用いた
パスダイバーシティの 特性評価 21
笹目 利章, 梅比良 正弘 (茨城大), 沢田 浩和 (東北大)
- (4) SRW2011 - 04
次世代無線 LAN における分散型 Zero-Forcing ビームフォーミングの検討 27
村上 友規, 工藤 理一, 浅井 裕介, 熊谷 智明, 溝口 匡人 (NTT)
- (5) SRW2011 - 05
屋内マルチホップ無線ネットワークの伝送効率を考慮した置局検討 33
中嶋 信生, Sunil Thapa Magar (電通大)

短距離無線通信研究会技術研究報告

SRW Technical Report

SRW2011-01 - SRW2011-05

短距離無線通信

Short Range Wireless Communications

2011年6月10日

June 10, 2011

電子情報通信学会 短距離無線通信時限研究専門委員会
Technical Committee on Short Range Wireless Communications, IEICE

<http://www.ieice.org/~srw/>