

## 著書

- [1] 赤岩、'移動通信のためのデジタル変復調技術'、(株)トリケップス、1990.
- [2] Y. Akaiwa, 'Introduction to Digital Mobile Communication', John Wiley & Sons, New York, 1997.
- [3] 谷萩 編(赤岩 分担執筆) '情報通信とデジタル信号処理'、コロナ社、1999.
- [4] 赤岩、'信号処理の基礎'、昭晃堂、2006.

## 解説記事

- [1] 赤岩芳彦、"無線回線技術"、電子情報通信学会誌, Vol. 78, No. 2, pp. 138-142, 1995 年2 月.
- [2] 赤岩、"移動通信技術の概観"、専門講習会「移動通信技術の現状と将来展望」、  
主催:電子情報通信学会本部、平成7年12月8日.
- [3] 赤岩、'移動通信における変復調技術の基礎'、Microwave Workshop Digest, MWE95,  
pp. 107-116, Dec. 12-14, 1995.
- [4] 赤岩、'移動通信におけるチャンネル棲み分け技術'、電子情報通信学会誌,  
Vol. 79, No. 1, pp. 54-56, 1996 年1 月.

## その他

- [1] 赤岩、宮崎、今井、"マルチメディア無線LAN"、未来開拓学術研究マルチメディア高度情報通信シ  
ス  
テムシンポジウム、pp. 32-34、1998 年8 月。
- [2] 赤岩、'マルチメディア無線通信システム'、九州大学大学院システム情報科学研究科 研究活動  
説明  
会資料、pp.36-41、1998年9月.
- [3] 赤岩、'マルチメディア無線LAN 基礎技術の開発'、九州大学先端科学技術共同研究センター、  
第24回技術研修会、平成10年9月11日.
- [4] 赤岩、'技術開発について'、国際電気技報 No. 17、pp. 3-5.
- [5] 赤岩、'マルチメディア移動無線通信技術'、国際電気技報 No. 27、pp.8-17、2000 年3 月.