

QoS 向上に向けた送信機会の最適化

飯田直人^{†a)} 西尾 理志[†] 守倉 正博[†] 山本 高至[†]
鍋谷 寿久^{††} 青木 亜秀^{††}

Transmission Opportunity Optimization for QoS improvement

Naoto IIDA^{†a)}, Takayuki NISHIO[†], Masahiro MORIKURA[†], Koji YAMAMOTO[†],
Toshihisa NABETANI^{††}, and Tsuguhide AOKI^{††}

あらまし まだ

キーワード 全二重通信無線 LAN, 端末間干渉, 最適化

1. はじめに

[†] 京都大学 大学院情報学研究科 〒 606-8501 京都市左京区吉田本町

Graduate School of Informatics, Kyoto University Yoshidahonmachi, Sakyo-ku, Kyoto, 606-8501 Japan

^{††} 株式会社東芝 研究開発センター 〒 212-8582 神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1

Corporate Research & Development Center, TOSHIBA Corporation 1 Komukaitoshiba, Saiwai, Kawasaki, Kanagawa 212-8582, Japan

a) E-mail: info16@imc.cce.i.kyoto-u.ac.jp

Abstract Yet.

Key words full-duplex wireless LAN, inter-user interference, optimization