QoS向上に向けた送信機会の最適化

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

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

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

Transmission Opportunity Optimization for QoS improvement

Naoto IIDA $^{\dagger},$ Takayuki NISHIO $^{\dagger},$ Masahiro MORIKURA $^{\dagger},$ Koji YAMAMOTO $^{\dagger},$

Toshihisa NABETANI^{††}, and Tsuguhide AOKI^{††}

† Graduate School of Informatics, Kyoto University Yoshida-honmachi, Sakyo-ku, Kyoto, 606-8501 Japan †† Corporate Research & Development Center, TOSHIBA Corporation 1 Komukaitoshiba, Saiwai, Kawasaki, Kanagawa 212-8582, Japan

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

Abstract Yet.

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

1. はじめに