

# QoS 向上に向けた送信機会の最適化

飯田 直人<sup>†</sup> 西尾 理志<sup>†</sup> 守倉 正博<sup>†</sup> 山本 高至<sup>†</sup>

鍋谷 寿久<sup>††</sup> 青木 亜秀<sup>††</sup>

<sup>†</sup> 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

<sup>††</sup> 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: <sup>†</sup>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<sup>†</sup>, Takayuki NISHIO<sup>†</sup>, Masahiro MORIKURA<sup>†</sup>, Koji YAMAMOTO<sup>†</sup>,

Toshihisa NABETANI<sup>††</sup>, and Tsuguhide AOKI<sup>††</sup>

<sup>†</sup> Graduate School of Informatics, Kyoto University Yoshida-honmachi, Sakyo-ku, Kyoto, 606-8501 Japan

<sup>††</sup> Corporate Research & Development Center, TOSHIBA Corporation 1 Komukaitoshiba, Saiwai,  
Kawasaki, Kanagawa 212-8582, Japan

E-mail: <sup>†</sup>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