

ITU-R SG5 WP5A へのセクタメンバからの寄書について

提出寄与文書概要

提出元 株式会社 ウィルコム

会合名	ITU-R WP5A
番号	
タイトル	(英文) Report on activities of Next Generation PHS standardization in Association of radio industries and businesses (和文) 次世代 PHS の ARIB 標準化活動の報告
関連課題	Recommendation ITU-R M.1801
経緯	昨年3月に成立した勧告ITU-R M.1801に記載されているBWA技術の一つである次世代 PHS は、昨年12月に ARIB での標準規格化が完了した。 本寄書は、次世代 PHS が ARIB での標準規格となったことを情報として提供するものである。
要旨	PHS の団体である PHS MoU にて標準化された次世代 PHS 規格について、昨年12月に ARIB での標準化作業が完了し、日本では2009年にウィルコムのサービス開始が予定されている旨、情報として記載している。



WILLCOM

REPORT ON ACTIVITIES OF NEXT GENERATION PHS STANDARDIZATION IN ASSOCIATION OF RADIO INDUSTRIES AND BUSINESSES

Next-generation PHS is one of the BWA systems described in Recommendation ITU-R M.1801. And it had originally been standardized in PHS MoU Group which is a standards development organization for the personal handy phone system. Association of radio industries and businesses (ARIB), a Standards Development Organization (SDO) in Japan, has completely standardized Next-generation PHS with Japanese regulatory specifications in last December as “ARIB STD-T95: OFDMA/TDMA TDD Broadband Access System (Next Generation PHS) ARIB STANDARD” for Japanese domestic using.

The service of Next-generation PHS is being planned to start in 2009 by WILLCOM with the assigned 30MHz-bandwidth in 2.5 GHz-band in Japan.

This report was input as just an information this time and we would like to input a regarding contribution to add this standardization information into the Recommendation ITU-R M.1801 in the future.

The Next-generation PHS standard of ARIB will be available soon at the ARIB website free of charge.

“ARIB STD-T95: OFDMA/TDMA TDD Broadband Access System (Next Generation PHS) ARIB STANDARD”

<http://www.arib.or.jp/english/index.html>

And the Next-generation PHS specifications of PHS MoU Group are now available at its website also free of charge.

“A-GN4.00-01-TS: Next Generation PHS Specifications”

<http://www.phsmou.or.jp/>