

主催：情報処理学会中国支部
共催：電気設備学会中国支部
電気学会中国支部
映像情報メディア学会中国支部
照明学会中国支部
計測自動制御学会中国支部
電子情報通信学会中国支部

2014 年度情報処理学会中国支部報告会特別講演

記

【日時】 平成 26 年 5 月 16 日（金） 15:30～16:30

【場所】 広島 YMCA 国際文化センター 本館 407 号室（広島県広島市中区八丁堀 7-11）
<http://hymca.jp/hall/access/>

【演題】 「Wi-Fi 関連の技術開発動向」

【概要】 スマートホン・タブレット端末の普及拡大に伴い、Wi-Fi を活用したサービス展開が重要となってきた。特に、ギガビット Wi-Fi を実現する最新 Wi-Fi 技術規格(11ac)に代表される高速化技術や、ユーザ利便性向上を目指した認証技術(Passpoint など)、携帯電話 NW と連携した Wi-Fi オフロード技術などの分野において技術開発の進展が著しい。さらに次世代 Wi-Fi を目指した技術開発も動きだそうとしている。今回の講演では、このような動向を踏まえ、Wi-Fi を中心とした技術開発動向について概説すると共に、Wi-Fi を中心とした NTT 西日本におけるサービス展開状況や技術開発動向について説明する。

【講師】 林 崇文氏（西日本電信電話株式会社）

【定員】 40 名

【参加料】 無料

【事前の参加申込】 不要

【問合せ先】 情報処理学会中国支部事務局 高橋 健一
Tel: 0857-31-5811
Email: takahashi@ike.tottori-u.ac.jp