

第122回知的コミュニティ基盤研究センター研究談話会

The 122th RCKC Colloquium

XML 情報検索技術とWeb検索への適用

XML information retrieval techniques and their adaptation to Web search

けやき あつし

講演者： 櫻 惇志 氏 (東京工業大学 情報理工学研究科 計算工学専攻 宮崎研究室 助教)

日時： 2015年5月25日(月) 13:00~14:00

場所： 筑波大学 筑波キャンパス 春日エリア 情報メディアユニオン3階 共同研究会議室1

— 概要 —

情報の複雑化に伴い、XML データや Web 文書といった構造化/半構造化データが大量に生成され、蓄積されている。

これらのデータに対する情報検索では、従来の非構造化データに対する情報検索技術(テキスト文書検索技術)を拡張し、文書構造の情報を利用することで、文書中からユーザの求める情報が記述された箇所のみを特定して提示することを目指す。

本講演では、XML データから正確かつ高速に情報を抽出する手法を紹介する。また、XML 情報検索技術の Web 文書への適用の可能性についても議論する。

主催：筑波大学 知的コミュニティ基盤研究センター
<http://www.kc.tsukuba.ac.jp/index.html>

お問い合わせ：

メール kc-office@ml.cc.tsukuba.ac.jp

電話 029-859-1524 (学内：内線81524)

※講演は日本語で行われます。学生、教員、一般、学内外を問わず、どなたでもご自由にご参加下さい。

参加費無料、参加申し込み不要。

The seminar will be presented in Japanese.

No charge to participate and no reservation is needed.

