



辻慶太 Keita TSUJI

准教授 Associate Professor

博士 (教育学) Ph.D.

Keywords: 図書推薦, ラーニングcommons, レファレンスサービス, 司書資格

Contact: keita@slis.tsukuba.ac.jp

Web: slis.sakura.ne.jp



筑波大学
University of Tsukuba

Graduate School of Library, Information and Media Studies

www.slis.tsukuba.ac.jp

研究概要

私はこれまで、(1) 図書館の貸出履歴を用いた図書推薦システム、(2) 利用量が多くなるラーニングcommonsの条件、(3) 公共図書館レファレンスサービスと Q&A サイトの正答率、(4) 司書資格を取得した人達の追跡調査、などを行ってきました。(1) では貸出履歴、タイトル、貸出回数などを機械学習手法に入力することで、Amazon による推薦よりも被験者から高い評価が得られることを示しました。(2) ではプリンタ、コピー機、学生 TA の存在が来館者数増加につながることを示しました。

(3) では関東の公共図書館の対面式及びデジタルレファレンスサービスと Yahoo! 知恵袋に同じ質問を行い、対面式レファレンスサービスと Yahoo! 知恵袋とでは正答率に差がないこと、デジタルレファレンスサービスの方が正答率が高いことを示しました。(4) では司書資格を取得して図書館員にならなかった人の多くは現状に満足しておらず年収が一般人より低いこと、資格を持つ図書館員の多くは年収は低いものの非常に満足していることを示しました。

図書推薦

ラーニングcommons

レファレンスサービス

司書資格

論文

- 1) Tsuji, Keita, Yoshikane, Fuyuki, Sato, Sho and Itsumura, Hiroshi (2015) "Book Recommendation Using Machine Learning Methods Based on Library Loan Records and Bibliographic Information," International Journal of Academic Library and Information Science, vol.3, no.1, p.7-23. 2) 辻慶太, 滝沢伸也, 佐藤翔, 池内有為, 池内淳, 芳鐘冬樹, 逸村裕 (2013) 「図書館の貸出履歴と書誌情報を用いた図書推薦システムの有効性」 図書館界, vol.65, no.4, p.253-267. 3) 辻慶太 (2015) 「図書館の利用を増加させるラーニング・commons像に関する基礎調査」 図書館界, vol.67, no.4, p.210-227. 4) 辻慶太, 党春菜, 原淳之 (2011) 「公共図書館デジタルレファレンスサービスの正答率調査：対面式及び Q&A サイトとの比較を通じて」 図書館界, vol.62, no.5, p.348-363. 5) 辻慶太, 榎原衣恵, 木川田朱美, 原淳之 (2010) 「Q&A サイトと公共図書館レファレンスサービスの正答率比較」 図書館界, vol.61, no.6, p.594-608. 6) 辻慶太, 芳鐘冬樹, 松本直樹, 影浦峯 (2008) 「司書資格取得者に対する追跡調査：仕事・満足度を中心として」 図書館界, vol.60, no.3, p.166-179.

社会貢献活動

私は国立国会図書館による調査研究委員として、日本の図書館におけるレファレンスサービスの実態調査を行い『図書館調査研究リポート No.14 日本の図書館におけるレファレンスサービスの課題と展望』を執筆しました。また東京都の千代田図書館の受託研究・評価部会委員として『新千代田図書館調査研究報告書：受託研究「新千代田図書館のあり方に関する検討」』などの報告書をまとめました。日本規格協会の専門用語に関する委員も務めています。

メッセージ

上記のように私はこれまで図書館に関する様々な調査研究を行ってきました。私自身が論文を書いたテーマはラーニングcommons, レファレンスサービス, 司書資格などですが、ゼミ生は現在、指定管理者制度、図書館内での飲食をテーマに博士論文を書いており、それらの指導も行っています。またパスマインダー、フィルタリングソフト、新聞記事における図書館像などの論文指導も行ってきました。図書館研究に御関心のある方は是非連絡を下さい。

関連情報サイト

- 1) <http://slis.sakura.ne.jp/>