

[014] 九州大学附属図書館研究開発室年報 :
2009/2010

<https://doi.org/10.15017/18329>

出版情報 : 九州大学附属図書館研究開発室年報, pp. 1-100, 2010-08. 九州大学附属図書館研究開発室
バージョン :
権利関係 :

沿革・会議日誌

平成 21 年度（第 14 年次：平成 21 年 4 月～平成 22 年 3 月）

H21.4.1 研究開発室員総長発令

吉田素文 医学研究院教授
三輪宗弘 附属図書館付設記録資料館教授
松原孝俊 韓国研究センター教授
竹村則行 人文科学研究院教授
荒木啓二郎 システム情報科学研究院教授
廣川佐千男 情報基盤研究開発センター教授
池田大輔 システム情報科学研究院准教授
藤崎清孝 システム情報科学研究院准教授
竹田正幸 システム情報科学研究院教授
岡崎 敦 人文科学研究院准教授
Wolfgang Michel 言語文化研究院教授
南 俊朗 研究開発室特別研究員
黒澤節男 研究開発室特別研究員
今西裕一郎 研究開発室特別研究員
田村 隆 研究開発室特別研究員
栗山 平 研究開発室特別研究員

4.28 研究開発室会議（平成 21 年度第 1 回）

4.30 井上創造准教授 退職

5.1 研究開発室員総長発令 井上創造 研究開発室特別研究員

8.1 馬場謙介准教授着任

10.1 研究開発室員総長発令 伊東栄典 情報基盤研究開発センター准教授

10.8 研究開発室会議（平成 21 年度第 2 回）

11.1 訪問研究員 柳炳章氏受入（～H22.10 末）

論文・発表・関連講演会等

平成 21 年度（第 14 年次：平成 21 年 4 月～平成 22 年 3 月）

原著論文

- H21.4 Toshiro Minami, A Library Marketing System for Decision Making, First KES Symposium on Intelligent Decision Technologies (KES-IDT'09), 2009.04. Also in K. Nakamatsu et al. (Eds.): New Advances in Intelligent Decision Technologies, Springer SCI 199, pp.97-106, 2009.
- H21.7 金銀子, 南俊朗, 利用者行動調査に基づく図書館スペース配置の改善－韓国果川図書館と九大附属図書館における図書館マーケティングの試み－, 九州大学附属図書館研究開発室年報 2008/2009, pp.1-10, 2009.
- H21.7 南俊朗, 図書館マーケティングのすすめ－データ分析による利用者サービス向上－, 九州大学附属図書館研究開発室年報 2008/2009, pp.11-20, 2009.

- H21.9 Eunja Kim and Toshiro Minami, 이용자 행동조사에 근거한 도서관 공간 재구성방향 연구: 과천정보과학도서관과 일본규슈대학부속도서관을 중심으로 (Library's Space Organization Improvement Based on Patrons' Behavioral Research: At Gwacheon Public Library in Korea and Kyushu University Library in Japan), 韓国情報管理学会誌 (Journal of the Korean Society for Information Management) 第26卷第3号(通卷73号), pp.395-415, 2009.09.
- H21.10 中村徹, 稲永俊介, 池田大輔, 馬場謙介, 安浦寛人, PIRに基づく匿名認証とその応用, コンピュータセキュリティシンポジウム 2009 論文集, vol.2009(11), 情報処理学会, 2009.10.
- H21.11 Toshiro Minami, Towards Patron-Oriented Library Services with Data Analysis, The Fifth International Conference on Information (Information 2009) pp.61-64, 2009.11.
- H21.12 Kensuke Baba, Eisuke Ito, Naomi Yoshimatsu, Nami Hoshiko, and Kazuaki Murakami, A Model of Publication of Scholarly Papers on Institutional Repositories, DRF International Conference 2009 Conference Proceedings, p.110, 2009.12.
- H21.12 中藤哲也, 馬場謙介, 池田大輔, 森雅生, 廣川佐千男, 不一致を許す文字列照合のためのFFTを用いた確率的アルゴリズムの精度評価, 情報処理学会論文誌 データベース, vol.2, no.4, pp.24--31, 情報処理学会, 2009.12.
- H21.12 Toshiro Minami and Enja Kim, Data Analysis Methods for Library Marketing, The 2009 International Conference on Database Theory and Application (DTA 2009), in Y.-h. Lee et al. (Eds.): First International Conference on Future Generation Information Technology (FGIT 2009), Springer LNCS 5899, pp.26-33, 2009.12.
- H22.3 Toru Nakamura, Shunsuke Inenaga, Daisuke Ikeda, Kensuke Baba, and Hiroto Yasuura, An Identifiable yet Unlinkable Authentication System with Smart Cards for Multiple Services, Computational Science and Its Applications - ICCSA 2010, Part IV, Lecture Notes in Computer Science 6019, pp.236--251, Springer, 2010.03.
- H22.3 Kensuke Baba, String Matching with Mismatches by Real-valued FFT, Computational Science and Its Applications - ICCSA 2010, Part IV, Lecture Notes in Computer Science 6019, pp.273--283, Springer, 2010.03.
- H22.3 花房美樹, 馬場謙介, 村上和彰, 掌紋による生体認証の計算時間と精度の関係, 電子情報通信学会 2010年総合大会講演論文集, D-1-5, 2010.03.
- H22.3 Toshiro Minami, What Library Can Do for E-Society, International Conference e-Society (ES 2010), IADIS (International Association for Development of the Information Society), pp.341-345, 2010.03.
- H22.3 Toshiro Minami, Towards Collaborative Library Marketing System for Improving Patron Satisfaction, The 2nd Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems (ACIIDS 2010), N. T. Nguyen, M. T. Le, and J. Swiatek (Eds.), Part II, Springer LNCS 5991, pp.237-246, 2010.3.
- H22.3 池田 大輔, 迫田 孝太, 大石 哲也, 馬場 謙介, スモールサイエンスのためのe-Scienceリポジトリの要求分析, デジタル図書館 Vol. 38, pp.42--53, Mar. 2010.

学会発表等

- H21.2 Toshiro Minami, Inspiring Examples for Library Marketing, Core University Seminar on Next Generation Internet, 2009.02.
- H21.5 Daisuke Ikeda and Sozo Inoue, Access Flows to a Repository from Other Services, The 4th International Conference on Open Repositories, Atlanta, May 18-20 2009.
- H21.7 池田 大輔, OR2009 報告:世界の最新動向,平成20年度CSI委託事業報告交流会(コンテンツ系),招待講演,Jul. 2009.
- H21.8 Toshiro Minami, Analysis Methods for Library Marketing, Core University Seminar on Next Generation Internet, 2009.08.
- H21.10 池田大輔,中村徹,大石哲也,井上創造,シングルサインオンから独立した認可基盤とプライバシー保護,電子情報通信学会 第二種研究会資料 IEICE SIG Notes, WI2-2009-46~47, pp.1-7, Oct. 2009.
- H21.12 中村徹,稲永俊介,池田大輔,馬場謙介,安浦寛人,PIRに基づく匿名認証とその応用,コンピュータセキュリティシンポジウム(CSS),2009.10.27.
- H21.12 Kensuke Baba, Eisuke Ito, Naomi Yoshimatsu, Nami Hoshiko, and Kazuaki Murakami, A Model of Publication of Scholarly Papers on Institutional Repositories, DRF International Conference 2009, 2009.12.04.
- H22.3 馬場謙介,伊東栄典,吉松直美,星子奈美,機関リポジトリの有効性分析,第2回データ工学と情報マネジメントに関するフォーラム,2010.03.01.
- H22.3 Toru Nakamura, Shunsuke Inenaga, Daisuke Ikeda, Kensuke Baba, and Hiroto Yasuura, An Identifiable Yet Unlinkable Authentication System in Multi-Service Environment, 情報処理学会数理モデル化と問題解決研究会,2010.03.05.
- H22.3 花房美樹,馬場謙介,村上和彰,掌紋による生体認証の計算時間と精度の関係,電子情報通信学会総合大会,2010.03.18.
- H22.3 Kensuke Baba, String Matching with Mismatches by Real-valued FFT, The 10th International Conference on Computational Science and Its Applications (ICCSA 2010), 2010.03.23.
- H22.3 Toru Nakamura, Shunsuke Inenaga, Daisuke Ikeda, Kensuke Baba, and Hiroto Yasuura, An Identifiable yet Unlinkable Authentication System with Smart Cards for Multiple Services, The 10th International Conference on Computational Science and Its Applications (ICCSA 2010), 2010.03.23.

総説・論評・解説・書評・報告書等

- H21.7 詫間沙由香,兵藤健志,牧瀬ゆかり,南俊朗,井上創造,金銀子,韓国に見る図書館の新しい動き,九州大学附属図書館研究開発室年報2008/2009,pp.46-55.2009.
- H21.11 南俊朗,図書館マーケティングへの期待—データの山が宝の山に?—,福岡県・佐賀県大学図書館協議会福岡地区研究会,2009.11.