

目 次

はしがき

第1章 プロジェクトの概要	1
第2章 課題(1)の報告: 附属図書館および電子図書館に関する調査(調査班)	3
2.1 全国国立大学電子図書館電子化資料一覧について	5
2.2 研究資料「現代」の試み	13
2.3 「電子図書館に関するアンケート調査」報告書(平成16年2月) シンポジウム「電子図書館の軌跡と未来」(平成15年1月開催)	17
2.4 「電子図書館(DL)に関する動向」調査報告書(平成16年1月)	47
第3章 課題(2)の報告: 電子図書館における高機能検索機能技術の開発(技術班)	87
3.1 ‘C ² VA: Trim High Dimensional Indexes’ Web-Age Information Management, 3rd, LNCS 2419, Springer, pp.303-315(2002).	89
3.2 ‘2DS: A Two-Dimensional Scheduling Scheme for Data Broadcast’ Proc. IASTED Int. Conf. Information Systems and Databases, pp.110-115(2002).	103
3.3 ‘能動的電子図書館システムの構築に向けて –その機能と要素技術–’(古瀬一隆) シンポジウム「電子図書館の軌跡と未来」、筑波大学 pp.45-50(2003).	109
3.4 ‘Grid-Based Indexing for Large Time Series Databases’ Proc. Intelligent Data Engineering and Automated Learning, 4th, LNCS 2690, pp.614-621(2003).	115
3.5 ‘Adaptive Time Warping’ DBSJ Letters, Vol.2, No.2, pp.57-60(2003).	123
3.6 ‘Improving Collaborative Filtering by W-clustering’ Proc. IASTED Int. Conf. Databases and Applications, pp.81-86(2004).	127
3.7 ‘Web Query Refinement without Information Loss’ Proc. Asia Pacific Web Conf., 6th, pp.363-372(2004).	133
3.8 ‘実体化XQueryビューの差分更新’ DBSJ Letters, Vol.3, No.2, pp.21-24(2004).	143
3.9 ‘グローバル分析とローカル分析に基づく検索支援’ 情報処理学会論文誌: データベース, Vol.45, No.SIG 14(TOD 24), pp.54-63(2004).	147
3.10 ‘CVA file: an index structure for high-dimensional datasets’ Knowledge and Information Systems, Vol.7, No.3, pp.337-357(2005).	157
3.11 「HyperMap 技術の情報検索への応用に関する調査報告」20頁、平成16年12月.	179
3.12 「履歴情報を用いた検索結果のリランキング手法」27頁、技術報告、平成17年3月.	199