

目 次

第Ⅰ部 電子記録時代の到来	1
第1章 消えた「電子保存」	1
第2章 携帯メールのメタデータ	11
第Ⅱ部 電子記録保存の技術要件	14
第1章 Eメールのアーカイビング 欧米比較	14
第2章 米国NARAの電子記録アーカイビング	27
第Ⅲ部 長期保存性への疑問	36
第1章 「記録の暗黒時代」	36
第2章 IT時代は未来に何を残せるか	41
第3章 危機に瀕する世界の記録	43
第Ⅳ部 保存のためのとり組み	49
第1章 電子記録の法令は…	49
第2章 スイスのケーススタディ	51
第3章 DLM フォーラム	57
第4章 技術から実務へ	65
第5章 日本の行政情報化の進展	75
第Ⅴ部 国際的活動動向	79
第1章 アジア各国における保存の取組み	80
第2章 InterPARES プロジェクト	85
第3章 北欧国際プロジェクト	93
第4章 国際資料研究所のアンケート調査 2001	102

第VI部 電子記録のアーカイビング	112
第1章 現代の情報セキュリティと電子記録の長期保存	112
第2章 電子記録のアーカイビング—デンマークの政策	120
第3章 日本の動向	140
終章 情報アクセス権確保はアーキビストの使命	150
付録	153
索引	199

コラム

電子記録のコワ〜い話	iv
その1・会社編 冷房とサーバ事故	
“サーバって、電源が落ちてしまえばただの箱”	
その2・個人編 電子記録の消滅 電子記録は“ケセラセラ”	
文書管理において、電子記録は記録である	10
日本は…	26
欧州アーカイブ会議	50
電子記録の寿命は10年？	74
国際調査における用語の問題	111
電子記録のアーカイビング 3つの疑問	148