

< 第 1 章 参考文献 >

- 1 ) ビジネス・コンピュータ・ニュース 718 号 1997.11.10
- 2 ) 電子情報通信学会誌 平成 9 年 3 月 p285 - 287
- 3 ) 日本経済新聞 1997.9.15 / 日経産業新聞 1997.10.3
- 4 ) 平成 4 年度研究助成事業 助成研究成果報告概要(財)サウンド技術振興財団 平成 5 年 8 月
- 5 ) ビジネス・コンピュータ・ニュース 713 号 1997.10.6
- 6 ) ビジネス・コンピュータ・ニュース 721 号 1997.12.1
- 7 ) 日刊工業新聞 1996.6.11
- 8 ) TAITO AMUSEMENT MAGAZINE TILT Vol.19 1997.8.13
- 9 ) NEC パンフレット 1997.6
- 10 ) 音楽音響研究会資料 Vol.16 No.4 MA97 - 17 1997.8.30
- 11 ) 音楽音響研究会資料 MA96 - 60 1997.3.14
- 12 ) 電子情報通信学会誌 平成 8 年 3 月 p287 - 289
- 13 ) 音楽音響研究会資料 Vol.14 No.1 MA95 - 1,2 1995.5.19
- 14 ) GII ジュニアサミット'95 報告書 1996
- 15 ) ビジネス・コンピュータ・ニュース 720 号 1997.11.24
- 16 ) 日本経済新聞 1997.12.4 / 日経コミュニケーション 1997.12.15 p89 /  
fromNTT 第 161 号 1997.12.22 , 第 163 号 1998.1.19
- 17 ) 日本経済新聞 1997.11.18
- 18 ) 技研公開展示資料 平成 7 年 NHK 放送技術研究所
- 19 ) 電気通信フロンティア研究開発 平成 7 年度最終成果報告書 平成 8 年 6 月 郵政省
- 20 ) 電子情報通信学会 1995 年 情報・システムソサイエティ大会講演論文集  
PD - 3 - 2 p312 - 313
- 21 ) 電子情報通信学会誌 平成 9 年 10 月 p1031 - 1035
- 22 ) 日本経済新聞 1996.8.24
- 23 ) 「高福祉社会をめざして」通産省工業技術院 新エネルギー・産業技術総合  
開発機構 産業科学技術研究開発制度(医療福祉機器技術研究開発)平成 9 年
- 24 ) NTT COMMUNICATION No.61 1996.6
- 25 ) 知識融合化組合 共同組合けんぶんろん パンフレット
- 26 ) fromNTT 1996.4.1 / NTT 総務部社会貢献推進室 パンフレット
- 27 ) (財)ニューテクノロジー振興財団 パンフレット
- 28 ) Sound Solution Provider (株)アニモ パンフレット
- 29 ) 「高福祉社会をめざして」通産省工業技術院 新エネルギー・産業技術総合  
開発機構 産業科学技術研究開発制度(医療福祉機器技術研究開発)平成 9 年
- 30 ) 技研公開展示資料 平成 7 年 NHK 放送技術研究所
- 31 ) 電子情報通信学会誌 平成 9 年 6 月 p822 - 829
- 32 ) 電子情報通信学会技術研究報告 信学技法 Vol.97 No.397 1997.11.22 ET97 - 73

- 3 3 ) 平成 8 年度 生命工学工業技術研究所研究講演会「新しい人間工学技術の展開」  
- 人間生活の安全・健康・快適性の向上を目指して - 1996.10.30
- 3 4 ) 朝日新聞 1996.6.5
- 3 5 ) 朝日新聞 1997.11.28