

1. 科学研究費報告書

- (1) 「原子核データシステム開発報告書」, 昭和51年3月, 文部省科学研究費による特定研究「広域大量情報の高次処理=巨大情報システムの基礎研究=」, D-2班「科学技術における情報処理例」, 研究代表者: 田中 一.
- (2) 「核反応データファイルNRDF-1の開発」, 文部省科学研究費による特定研究「広域大量情報の高次処理=巨大情報システムの基礎研究=」, 総括班報告13, 昭和51年3月, pp. 310-311
- (3) 「荷電粒子核反応データ・ファイル・システム(NRDF)の作成」, 文部省科学研究費による特定研究「広域大量情報の高次処理=巨大情報システムの基礎研究=」, 総合報告, 昭和51年3月, pp. 999-1008
- (4) 「NRDF2の作成」, 文部省科学研究費による特定研究「情報システムの形成過程と学術情報の組織化」, 総括班報告6, 昭和53年3月, pp. 319-321
- (5) 「原子核学術情報システム」, 文部省科学研究費による特定研究「情報システムの形成過程と学術情報の組織化」, 総括班報告10, 昭和54年3月, pp. 273-279
- (6) 「荷電粒子核反応データファイル開発報告書」, 昭和54年3月, 文部省科学研究費補助金による特定研究「情報システムの形成過程と学術情報の組織化」, C-7班: 核データグループ, 研究代表者: 田中 一.
- (7) 「原子核学術情報システム」, 文部省科学研究費による特定研究「情報システムの形成過程と学術情報の組織化」, 総合報告, 総括班報告16, 昭和54年11月, pp. 269-272
- (8) 「荷電粒子核反応データファイル開発報告書」, 昭和56年3月, 文部省科学研究費補助金による特定研究「我が国における学術情報データベース作成の在り方についての研究」, 日本荷電粒子核反応データグループ, 研究代表者: 田中 一.
- (9) 「荷電粒子核反応データファイルユーティリティ開発報告書」, 昭和60年3月, 文部省科学研究費補助金による試験研究, 日本荷電粒子核反応データグループ, 研究代表者: 田中 一.

2. NRDF使用説明書

- (1) 「Guide to Nuclear Reaction Data File (NRDF)」, March 1983, by Charged Particle Nuclear Reaction Data Group of Japan, (北海道大学大型計算機センターテクニカルレポート別冊).
- (2) 「荷電粒子核反応データファイル(NRDF)使用説明書」, 昭和58年12月, 荷電粒子核データグループ.
- (3) 富樫雅文, 田中 一; 「荷電粒子核反応データファイル(NRDF)利用の手引き」, 北海道大学大型計算機センターニュース, 16-3 (1984) 43-72.

3. 欧文論文

- (1) M. Togasi, H. Tanaka; Compilation of Nuclear React

- ion Data in Japan, Phillis S. Glaeser (ed.) ; Data for Science and Tecnology, Proceedings of Seventh International CODATA Conference (Kyoto), Pergamon Press Oxford, (1980) 233-236.
- (2) H. Tanaka; Development of scientific information system in Japan, H. Inose (ed.) ; Scientific Information Systems in Japan, North-Holland Pub. Comp., (1981) 18.
- (3) M. Togashi, H. Tanaka; Scientific information system for nuclear physics research, H. Inose (ed.) ; Scientific Information Systems in Japan, North-Holland Pub. Comp., (1981) 51-58.
- (4) M. Togasi, H. Tanaka; An Information Management System for Charged Particle Nuclear Reaction Data, Journal of Information Science Priciples & Practice, 4 (1982) 213-223.
- (5) M. Chiba, T. Katayama, H. Tanaka; A database translator of nuclear reaction data for international data exchange, Journal of Information Science Priciples & Practice, 12 (1986) 153-165.

4. 邦文論文

- (1) 富樫雅文; 「原子核物理における学術情報の収集と検索」, 大阪大学大型計算機センターニュース, 2 (1976-9) 79-90.
- (2) 富樫雅文; 「原子核物理における学術情報システム」, 北海道大学大型計算機センターニュース, 11-2 (1979-3) 41-57.
- (3) 千葉正喜, 片山敏之, 田中 一; 荷電粒子核反応データベースのデータコンパイラーの開発, 北海道大学大型計算機センターテクニカルレポート, 5 (1982) 9-29.
- (4) 田中 一; 荷電粒子核反応データと国際交換, 北海道大学大型計算機センターニュース, 15-2 (1983) 29-46.
- (5) 田中 一; 荷電粒子核反応データベース_NRDF, 日本物理学会誌, 38-7 (1983) 577-584.
- (6) 千葉正喜, 加藤幾芳, 田中 一; 荷電粒子核反応データベースNRDFとその最近の進展, 情報処理学会「アドバンスト・データベース」シンポジウム論文集, (1986) 31-40.
- (7) 千葉正喜; 荷電粒子核反応データベースの変換流通環境の開発, 北海道大学大型計算機センターテクニカルレポート, 10 (1987) 25-40.