

目次

| | |
|---|----|
| 1. 1970年代以降における計算機関連技術の高度集積物(MPU)の社会浸透の記述 | 1 |
| 中村 彰 (秋田大学) | |
| 2. 電気関連技術に関わるマルチメディア技術史アーカイブの情報発信方法の研究 | 5 |
| 山本果也 | |
| 3. 技術革新に関する企業内資料の調査研究(3)ー大型図面のデジタルアーカイブ化ー | 9 |
| 丹治 明 (日本工業大学) | |
| 4. 電気技術分野におけるオーラルヒストリー | 13 |
| 永田宇征 (国立科学博物館) | |
| 5. 日米国立科学博物館において展示される「技術革新」(2) ーレメルソン発明および革新研究センター「革新の諸文化」会議の検討ー | 17 |
| 財部香枝 (中部大学) | |
| 6. 台湾における建築の地震に対するリスク管理 | 21 |
| 二村 悟 (工学院大学) | |
| 7. 建築物の安全管理と技術 | 23 |
| 後藤 治 (工学院大学) | |
| 8. 九谷焼産業における技術革新の知識基盤化 | 25 |
| 中森義輝 (北陸先端科学技術大学院大学) | |
| 9. 伝統的工芸産業の類型化に関する研究 | 29 |
| 中森義輝 (北陸先端科学技術大学院大学) | |
| 10. 越前における光沢紙の開発と発展 | 31 |
| 稲葉政満 (東京芸術大学) | |
| 11. 陶磁器分野における技術革新と国立研究機関 | 35 |
| 杉山豊彦 (産業技術総合研究所) | |
| 12. 明治以降の家事教科書にみる台所の設備と台所の平面形式の変遷に関する考察 | 39 |
| 内田青蔵 (埼玉大学) | |
| 13. 明治・大正期における扇風機の発達 | 43 |
| 平野 聖 (川崎医療福祉大学) | |
| 14. 明治から昭和初期までの汲み取り便所の改良について | 47 |
| 安野 彰 (文化女子大学) | |
| 15. 官設鉄道創成から日本標準規格制定までのレール技術の変遷 | 51 |
| 榎本弘毅 (元新日本製鐵(株)) | |
| 16. 戦後日本における鉄鋼製造技術の技術革新ー自動車用薄鋼板の技術革新を中心にー | 55 |
| 黒田光太郎 (名古屋大学) | |

