

A会場(206教室)

| | | | | |
|----------------|---------------|-------------------|--|-------|
| 5/26(土) 1日目 | 10:00 - 10:20 | A01 | 明洪武年間火砲技術と政策の関連について | 鄭 巍巍 |
| | 10:20 - 10:40 | A02 | 佐賀藩のアームストロング砲製作について | 長野 暹 |
| | 10:40 - 11:00 | A03 | 棚橋源太郎の留学前後の転換 | 舘江柝郎 |
| | 5分休憩 | | | |
| | 11:10 - 11:30 | A04 | 『明治前科学史』の執筆陣 | 菊池俊彦 |
| | 11:30 - 11:50 | A05 | 第二次世界大戦期における文部省の科学動員についての一考察 - 犬丸秀雄関係文書を基に - | 水沢光 |
| | 11:50 - 12:10 | A06 | 戦時下の学術研究会議研究班についての一考察 | 吉葉 恭行 |
| | 昼休み | | | |
| | 13:10 - 13:30 | A07 | 創始期の斎藤報恩会による学術研究助成の実際 | 米澤晋彦 |
| | 13:30 - 13:50 | A08 | 櫻井錠二と学術の国際交流 | 山中千尋 |
| 13:40 - 14:10 | A09 | 東北大学の理念としての研究第一主義 | 初山高仁 | |

| | | | | |
|----------------|---------------|------------------------------------|---|------|
| 5/27(日) 2日目 | 9:00 - 9:20 | A10 | 四日市公害対策に関与した専門家の諸相 | 住田朋久 |
| | 9:20 - 9:40 | A11 | 四日市喘息と公害認定制度の成立 | 馮丹陽 |
| | 9:40 - 10:00 | A12 | 日本における1957年以降の環境放射能調査制度化要因 | 横田陽子 |
| | 5分休憩 | | | |
| | 10:05 - 10:25 | A13 | 戦時下「国民生活科学化協会」の活動 | 北林雅洋 |
| | 10:25 - 10:45 | A14 | 日本のエネルギー政策・再生可能エネルギーの取り組み | 本庄孝子 |
| | 10:45 - 11:05 | A15 | 「社会のための科学技術」をめぐる誤解:日本の科学技術論(STS)における諸概念の再検討・その2 | 木原英逸 |
| | 10分休憩 | | | |
| | 11:15 - 11:35 | A16 | フォン・ノイマンのパラメロン特許について | 小山俊士 |
| | 11:35 - 11:55 | A17 | 谷一郎の層流翼発明 | 橋本毅彦 |
| 11:55 - 12:15 | A18 | 日本防衛産業の技術発展-いわゆる“両用”技術の問題を中心に(序説)- | イ・ヨムギョン | |
| 12:15 - 12:35 | A19 | 「坂田記念資料室」の原子力資料の紹介 | 奥田謙造 | |