

目 次

活動の概要

1. 「活動の概要」…………… 清水韶光…………… 3

第1章 総括

1. 「総括的エッセイ」…………… 菅原寛孝…………… 23
2. 「文理融合の出発点を見据えて」…………… 出口正之…………… 28
3. “Looking forward”…………… Denis Perret-Gallix… 31

第2章 遺伝学からのアプローチ

1. 「戦争と平和と生命科学」…………… 池村淑道…………… 35
2. 「遺伝学からのアプローチ」…………… 颯田葉子・金慧琳… 42
3. 資料集
 1. 「動物の行動に関与する遺伝子」…………… 村山美穂…………… 43
 2. “Population genetic analysis of the N-acylsphingosine amido-hydrolase gene associated with mental activity in humans”, Genetics 178 (2008), 1505-1515
…………… H. L. Kim, Y. Satta… 57
 3. “Evolution as stochastic process”…………… H. Sugawara…………… 68

第3章 原爆資料アーカイブズ

1. 「原爆資料アーカイブズについて」…………… 安藤正人…………… 87
2. 「在米原爆 ABCC 関連資料群のアーカイブズ学的所在調査より」…………… 前川佳遠理…………… 89
3. 「戦争体験の記憶から記録へー原爆救護関係者の口述記録収集ー」…………… 加藤聖文…………… 99
4. 「濱 清氏・長崎原爆に関する口述記録」…………… 濱 清…………… 105
5. 「土山秀夫氏・長崎原爆に関する口述記録」…………… 土山秀夫…………… 121
6. 資料集
 1. 広島報告…………… 田尾陽一…………… 142
 2. 広島報告…………… 藤本順平…………… 144
 3. 長崎報告…………… 田尾陽一…………… 147
 4. 長崎報告…………… 藤本順平…………… 156
 5. 「原爆資料データアーカイブセンター」…………… 田尾陽一…………… 159

6. 原爆資料アーカイブズ構想	「戦争と平和」グループ	163
7. 「アーカイブズ学の動向と科学情報資源の保存・活用方法のありかた」	安藤正人	165
8. 第1回「放射線研究機関協議会」議事要旨		177
9. 第2回「放射線研究機関協議会」議事要旨（案）		181
10. 第3回「放射線研究機関協議会」議事要旨		185
11. 「放射線研究機関協議会」第1回ワーキンググループ議事要旨（案）		187
12. 米国・国立公文書館・調査報告（2009年2月）.....	前川佳遠理	191
13. 米国・科学アカデミー文書館・調査報告（2009年2月）.....	前川佳遠理	193
14. 米国・陸軍病理学研究所・調査報告（2009年2月）.....	前川佳遠理	197
15. 米国・科学アカデミー文書館・調査報告（2009年5月）.....	前川佳遠理	200
16. 米国・陸軍病理学研究所・調査報告（2009年5月）.....	前川佳遠理	214
17. 米国・科学アカデミー文書館・調査報告（2009年11月）	前川佳遠理	227
18. 「米国テキサス医療センター図書館原爆傷害調査委員会 ABCC 関連文書」	高橋博子	229
19. 「アメリカにおける原爆関連資料調査および聞き取り調査」	高橋博子	230
20. 「中国新聞」記事、2008年2月23日付け		232

第4章 中東問題と SESAME 計画

1. 「戦争と平和」最終報告書	菅瀬晶子	235
2. 資料集		
1. 「戦争と平和」共同研究会 趣旨	菅瀬晶子	239
2. 共同研究会「中東地域における諸紛争とその根源」参加者一覧	菅瀬晶子	241
3. 共同研究会 講演要約	菅瀬晶子	242
4. “Science for peace: SESAME project in the Middle East and its recent progress”	S. Kurokawa	245
5. 「理想と現実のはざままで」	菅瀬晶子	262
6. 「ヨルダンの放射光施設は平和への扉を開くか」	菅瀬晶子	276
7. “What should scientists do for real ‘Science for Peace’ ?” (Text version)	Akiko Sugase	278

8. “What should scientists do for real ‘Science for Peace’ ?” (Power-Point version)
 Akiko Sugase..... 284
9. SESAME 理事会への報告 菅瀬晶子..... 289

第5章 ニュートリノ・ビームによる核破砕

1. 「超高エネルギーのニュートリノ・ビームを用いた核兵器バスターについて」
 羽倉洋行・加藤潔... 297
2. 資料集
 1. “Destruction of nuclear bombs on fissile systems”
 H. Sugawara, H. Hagura, T. Sanami ... 307
 2. “Hazardous effect of ultrahigh-energy neutrinos on fissile systems”
 J. Fujimoto et al. ... 324

第6章 国際ワークショップ

1. 「戦争と平和」ワークショップ I – V 黒川千万喜 355
2. “Report on the War and Peace workshops, 2005 – 2008” Brien Hallett 359
3. 目次総覧 366

第7章 その他

1. 研究会報告（龍谷大学） 黒川千万喜 383
2. 研究会報告（神戸・環境 G8） 黒川千万喜 384