

ンバンクの運営状況 日本神経病理学会発行
平成11年6月

2. Ravid R, Swaab DF, Berg van den. Netherlands Brain Bank, Progress report 1996/1997, Netherlands Institute for Brain research, Amsterdam
3. Cruz-Sanchez FF, Tolosa E, eds. How to run a brain bank. J Neural Transm Suppl 39, Springer-Verlag, 1993
4. 堀 映, 小西吉裕. 欧米におけるリサーチリソース確保(とくにブレインバンク)と運用の実情-わが国でのその効率的運用の為に-, 精神・神経疾患研究委託費 「神経・筋疾患と慢性精神疾患等のリサーチ リソース(剖検脳等の組織)の確保とそのシステム整備に関する研究」(主任研究者 有馬邦正) H17年度分担研究報告書
5. BrainNet Europe International Conference on Human Brain Tissue Research. J Neural Transm. 113:I-XVII, 2006
6. Alafuzoff I, Pikkarainen M, Al-Sarraj S et al. Interlaboratory comparison of assessments of Alzheimer disease-related lesions: a study of the BrainNet Europe Consortium. J Neuropathol Exp Neurol. 65:740-57, 2006
7. Ferrer I, Santpere G, Arzberger T, et al. Brain protein preservation largely depends on the postmortem storage temperature: implications for study of proteins in human neurologic diseases and management of brain banks: a BrainNet Europe Study. J Neuropathol Exp Neurol. 66:35-46, 2007
8. Schmitt A, Bauer M, Heinsen H et al. How a neuropsychiatric brain bank should be run: a consensus paper of Brainnet Europe II. J Neural Transm. In press.
9. The Royal College of Pathologists. Guidelines for the retention of tissues and organs at post-mortem examination. March 2000
10. MRC (Medical Research Council, UK). Human tissue and biological samples for use in

research. Report of the Medical Research Council Working Group to develop Operational and Ethical Guidelines 1999. Clarification following passage of the Human Tissue Act 2004. (松村外志張, 崎川尚美訳 研究使用目的でのヒト組織・細胞と生体材料. 取り扱い及び倫理に関するガイドライン作成におけるMRC作業部会の報告. 組織培養研究 19:139-162, 2000.
http://jtca.dokkyomed.ac.jp/JTCA/ethics/mrc_jtca.pdf)

11. 丹羽真一. 精神疾患研究のための系統的ブレイン・バンクネットワークの設立. 精神経誌 104:152-157, 2002
12. 村山繁雄, 齋藤祐子, 文村優一ほか. 東京都高齢者ブレインバンクの創設. Dementia Japan 18:54-63, 2004
13. Akatsu H, Takahashi M, Matsukawa N et al. Subtype analysis of pathologically diagnosed patients in a Japanese geriatric hospital. J Neurol Sci 196: 63-69, 2002
14. 有馬邦正 精神・神経疾患研究委託費 「神経・筋疾患と慢性精神疾患等のリサーチ リソース(剖検脳等の組織)の確保とそのシステム整備に関する研究」 H18年度総括研究報告書 (主任研究者 有馬邦正) 平成19年3月
15. 有馬邦正. 生前同意性ブレインバンクの運営に関する法的・倫理的問題の研究. 厚生労働科学研究費補助金(こころの健康科学研究事業) こころの健康科学研究事業に係る企画及び評価に関する研究(主任研究者 高橋清久) 平成15年度総括・分担研究報告書. 平成16年3月
16. 有馬邦正. 日本におけるブレインバンクの現状と課題. こころの健康科学研究-現状と課題-高橋清久編, 財団法人精神・神経科学振興財団, 東京, 2004
17. 日本病理学会会報. 第201号, 倫理委員会報告, p2-3, 平成16年10月

F.健康危険情報

なし

G.研究発表

なし

H.知的財産権の出願・登録状況(予定も含む)

なし

平成 18 年度厚生労働科学研究（こころの健康科学研究事業）報告書
こころの健康科学研究のあり方に関する研究（久野貞子主任研究者）

東京都小平市小川東町 4-1-1 国立精神・神経センター武蔵病院
（久野貞子）