

「BMI を中心とした脳科学研究に対する倫理審査手法の確立」

Developing Ethics Review Procedures in Neuroscience Research: A Focus on BMI



赤 林 朗

東京大学大学院医学系研究科 公共健康医学専攻医療倫理学 分野 教授,医学博士

1983 年東京大学医学部医学科卒業。1990 年東京大学大学院医学系研究科博士課程修了。医学博士。1993 年米国 The Hastings Center Visiting Scholar,1999 年東京大学大学院医学系研究科講師,2000 年京都大学大学院医学研究科社会健康医学系専攻医療倫理学分野教授,2003 年より現職。

AKABAYASHI, Akira, MD, PhD

Professor, Department of Biomedical Ethics, Graduate School of Medicine,

The University of Tokyo

1983 Graduated from the University of Tokyo, Faculty of Medicine. Completed the doctoral course in Medicine at the University of Tokyo. 1993 Visiting Scholar at Hastings Center. 1999 Lecturer, Graduate School of Medicine, the University of Tokyo. 2000 Professor, Department of Biomedical Ethics, School of Public Health, Kyoto University. 2003 Professor, Department of Biomedical Ethics, School of Public Health, Graduate School of Medicine, the University of Tokyo.

■ 研究内容

- 1. 脳科学研究の倫理的・法的・社会的影響に関する 調査研究
- (1)インフォームド・コンセントにおける説明文書と同意文書の収集と分析
- (2)インフォームド・コンセント文書の分析と査定に基づく著作物の公表
- 2. 脳科学研究の倫理的・法的・社会的影響に関する 理論研究
- (1)脳科学研究における偶発的所見の倫理的問題の理論的検討
- (2)脳神経倫理の諸問題の文献調査と理論的検討
- 3. 脳プロ倫理窓口の開設と運営

Research works

- 1. Empirical studies for ethical, legal and social implications of neuroscience
- (1) Analyzing and evaluating informed consent forms for neuroscience research
- (2) Developing the uniformed consent form utilized for SRPBS
- 2. Conceptual studies for ethical, legal and social implications of neuroscience
- (1) Reviewing conceptual issues of incidental findings involved in neuroscience research
- (2) Reviewing various conceptual issues of neuroethics
- 3. Benchside Ethics Consultation



脳プロへの二大貢献

- 個別研究成果は実用的な著作物として まとめ、脳プロ内各研究機関に配布
 - ⇒ 研究成果の直接還元!
- 脳プロ内相談窓口を通じて、各研究者から の研究倫理審査の助言依頼に対応
 - **⇒** 実務面で直接貢献!

日本脳プロELSI

国際的にアピールする日本の脳プロ そのために必要な**ELSI**を担う研究グループ

図:脳プロへの二大貢献

Fig. Two contributions to SRPBS