

2019年度 第1回 理化学研究所 和光事業所 研究倫理第一委員会
議事次第

日時：2019年8月23日（金）14:00～16:00

場所：理化学研究所東京連絡事務所 第1、2会議室

議事内容：

1. 前回議事録案、議事詳録案確認

資料1

2. 審査を要さない変更申請を承認した件（報告事項）

【和光第一 30-2 (2)】

脳神経外科領域疾患の遺伝子解析研究

研究実施責任者：CBS 神経動態医科学連携研究チーム 中富浩文 チームリーダー

変更内容：実施場所の追加（2019年8月5日承認）

3. 研究計画審査（審議事項）

資料2

(1) 新規申請 3件

【和光第一 30-3】（継続審査）

親子関係に影響を与える認知行動特性の遺伝的背景に関する研究

【和光第一 2019-1】

細胞画像情報とオミックスデータを融合させた医療 AI システムの開発

【和光第一 2019-2】

精子の品質におけるトランスポゾンエピゲノムの重要性の検証

(2) 変更申請 2件

資料3

【和光第一 30-2 (3)】

脳神経外科領域疾患の遺伝子解析研究

【和光第一 27-1 (4)】

精神神経疾患原因遺伝子の同定と解析、発症機構の解明

4. その他

以上

配付資料：

資料1-1 前回議事録案

資料1-2 前回議事詳録案

資料2-1 【和光第一 30-3】

「親子関係に影響を与える認知行動特性の遺伝的背景に関する研究」

研究実施責任者：CBS 親和性社会行動研究チーム 黒田公美 チームリーダー

資料2-2 【和光第一 2019-1】

「細胞画像情報とオミックスデータを融合させた医療 AI システムの開発」

研究実施責任者：AIP 病理情報学チーム 山本陽一朗 チームリーダー

資料2-3 【和光第一 2019-2】

「精子の品質におけるトランスポゾンエピゲノムの重要性の検証」

研究実施責任者：CPR 眞貝細胞記憶研究室 福田溪 基礎科学特別研究員

資料3-1 【和光第一 30-2 (3)】

「脳神経外科領域疾患の遺伝子解析研究」

研究実施責任者：CBS 神経動態医科学連携研究チーム 中富浩文 チームリーダー

資料3-2 【和光第一 27-1 (4)】

「精神神経疾患原因遺伝子の同定と解析、発症機構の解明」

研究実施責任者：CBS 神経遺伝研究チーム 山川和弘 チームリーダー