

第7回 研究倫理審査委員会 会議の記録の概要

開催日時	平成31年2月8日(金) 17:15~18:10
開催場所	2階第1会議室
出席委員	原田和昌、黒岩厚二郎、山田浩和、荒木厚、時村文秋、森淑子、黒坂眞理子、増田義重、越阪部剛、阪本和嘉子、後上順子、奥田明彦、濃沼政美、松嶋由紀子、永井俊彦、中井昌利、千葉俊之
議題および審議結果を含む主な議論の概要	<p>審議事項は以下の通りである。</p> <p>① 新規申請</p> <ul style="list-style-type: none"> ・R18-28：皮質基底核変性症中央診断 <神経内科・高齢者ブレインバンク・神経病理研究部 村山繁雄> 修正の上で承認：ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針を遵守して実施できるような研究計画書の記載を整備すること ・R18-29：高齢者2型糖尿病における認知症予防のための多因子介入研究 <糖尿病・代謝・内分泌内科 荒木厚> 保留：ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針に準じた研究であるか確認すること 被験者に提供する資料を提出すること 研究時の採血は検査科と相談の上、運用を決定すること モニタリング手順書を提出すること <p>② 保留となった研究</p> <ul style="list-style-type: none"> ・R15-20：高齢者のフル評価の意義に関する研究 <糖尿病・代謝・内分泌内科 荒木厚> 修正の上で承認：保管用検体の同意は任意とし、別冊子で取得すること <p>③ 2018年度実施状況の開催審査</p> <ul style="list-style-type: none"> ・R16-08：リンパ腫発症と悪性転化に関する分子機構の解析 <病理診断科 新井富生> 承認 ・R16-23：高齢者消化管癌の病理学的特徴とその発生に関連する遺伝子変化の解析 <病理診断科 新井富生> 承認 ・R16-55：剖検例を用いた遺伝子多型と老年病発症リスクとの関連解析 <病理診断科 新井富生> 承認 ・R17-39：老化に伴う呼吸器・血管の形態変化と関連する老年病の病理学的検討 <病理診断科 新井富生> 承認 ・R17-40：循環器疾患及びがんにおける血中Lp(a)濃度・KIV2 (Kringle IV 2) 多型との関連の探索 <病理診断科 新井富生> 承認

- | | |
|--|--|
| | <p>④ 修正報告</p> <ul style="list-style-type: none">・ R18-16：後期高齢者の ADL 維持・改善に着目した栄養療法の開発（多施設共同研究）
＜糖尿病・代謝・内分泌内科 荒木 厚＞ <p>⑤ 2019 年 1 月度の第 6 回研究倫理審査委員会議事録について審議を行った。</p> |
|--|--|