

愛知学院大学歯学部ヒト細胞組織遺伝子疫学情報倫理委員会

平成29年度第1回 次第

平成29年5月26日

1. 平成29年度委員の紹介
2. 平成28年度第1回、及び、第2回持ち回り愛知学院大学歯学部ヒト細胞組織遺伝子疫学情報倫理委員会報告の確認
3. 審議事項（事前送付資料参照）

新規申請研究課題審査

- 研究課題名：ゲノム解析による生活習慣病の成因・病態に関わる遺伝子の同定  
研究責任者：横田充弘（ゲノム情報応用診断学）
- 研究課題名：細胞移植治療に有用なヒト骨芽細胞採取法の開発  
研究責任者：西田英作（歯周病学講座）

ヒト細胞・組織・遺伝子・疫学情報倫理委員会(任期H28.4.1～30.3.31)

	氏名	所属等	委員区分(選出母体)	任期
	河合達志	歯科理工学講座教授	内規第3条(1)愛知学院大学歯学部専任教員	28.4.1-30.3.31
	戸荊彰史	薬理学講座教授	〃	28.4.1-30.3.31
	夏目長門	口腔先天異常学研究室教授	〃	28.4.1-30.3.31
	前川眞見子	解剖学講座准教授	〃	28.4.1-30.3.31
○	前田初彦	口腔病理学講座教授	〃	28.4.1-30.3.31
◎	松原達昭	内科学講座教授	〃	28.4.1-30.3.31
	三谷章雄	歯周病学講座教授	〃	29.4.1-30.3.31
	池田千晶	中日新聞編集局生活部	内規第3条(2)愛知学院大学歯学部以外の学識経験者並びに一般	28.4.1-30.3.31
○	市原佐保子	自治医科大学医学部教授	〃	28.4.1-30.3.31
	加藤宏一	愛知学院大学薬学部教授	〃	28.4.1-30.3.31
	孫田信一	(有)胎児生命科学センター取締役副社長	〃	28.4.1-30.3.31
	友田豊	名古屋大学名誉教授	〃	28.4.1-30.3.31
	日比英晴	名古屋大学大学院医学研究科顎顔面外科学/咀嚼障害制御学	〃	28.4.1-30.3.31
	山本正彦	愛知学院大学心身科学教授	〃	28.4.1-30.3.31
	横山貴之	弁護士	〃	28.4.1-30.3.31

平成 29 年度第 1 回愛知学院大学歯学部ヒト細胞組織遺伝子疫学情報倫理委員会  
新規研究承認課題

1. 研究責任者：横田充弘（ゲノム情報応用診断学）

**研究課題：**ゲノム解析による生活習慣病の成因・病態に関わる遺伝子の同定

**概要：**冠動脈疾患を始めとする生活習慣病の成因・病態に関わる遺伝子座の探索を候補遺伝子関連解析、ゲノムワイド関連解析、エピゲノムワイド関連解析により、生活習慣病のリスクマーカーを同定し、従来 of 古典的リスクマーカーを統合した診断アルゴリズムを構築する。本邦において頻度の高い生活習慣病について遺伝子的素因の多面的検討を実施することは、疾患の予知、予防にきわめて重要な意義を有し、健康寿命の延伸に貢献することが期待される。

\*なお、本研究は、平成 6～13 年に、名古屋大学医学部附属病院、安城更正病院、岡崎市民病院、名古屋第二赤十字病院において実施された研究「ゲノム解析による冠動脈疾患の遺伝因子の同定」、及び、平成 17～19 年度に愛知県北名古屋市において実施された基本健診受診者を対象とした研究「ゲノム解析による生活習慣病の遺伝子リスクの同定」をさらに発展させる内容です。

すべての研究対象者にはすでに同意をいただいておりますが、本件に関するご質問等を希望される方は下記の連絡先までお問い合わせ願います。因みに、調査にご参加いただいた方の検体は、現在、愛知学院大学歯学部保管しております。なお、当該研究の対象となることについてご了承いただけない場合は、研究対象から除外いたします。また、その場合でもご本人に不利益が生じることはありません。

連絡先：愛知学院大学歯学部 電話 052-751-2561（内線 1305）