

愛知学院大学歯学部倫理委員会

平成 28 年度第 5 回会議 次第

平成 29 年 1 月 26 日（木） 15：00～

I. 報 告

1. 平成 28 年度第 4 回倫理委員会議事録（案）（平成 28 年 11 月 10 日）
2. 持ち回り審査結果について（事前送付資料）
3. 委員長決裁について（報告）
4. 倫理委員会講演会について
5. その他

II. 協 議

1. 申請書類審議（事前送付資料参照）
2. 申請者との 審議・面談
3. 判定結果の決定
4. 倫理審査申請者の倫理委員会等が主催する講演会などへの出席義務
化について
5. その他

平成28年度愛知学院大学歯学部倫理委員会委員名簿

◎委員長 ○副委員長

	氏名	所属等	委員区分(選出母体)	任期
	本田 雅規	口腔解剖学講座教授	規程第4条(1)基礎系講座専任教員	28.4.1-30.3.31
	池田 やよい	解剖学講座教授	〃	28.4.1-30.3.31
	戸 莉 彰 史	薬理学講座教授	〃	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
◎	千田 彰	保存修復学講座教授	規程第4条(2)臨床系講座専任教員	28.4.1-30.3.31
	武部 純	有床義歯学講座教授	〃	28.4.1-30.3.31
	原田 純	麻酔学講座教授	〃	28.4.1-30.3.31
	松原 達昭	内科学講座教授	〃	28.4.1-30.3.31
	高木 敬一	愛知学院大学法学部教授	規程第4条(3)学識経験者	28.4.1-30.3.31
	黒神 聰	元愛知学院大学法学部教授	〃	28.4.1-30.3.31
	柿田 憲広	金城学院大学非常勤講師	規程第4条(4)一般人	28.4.1-30.3.31
	鏡山 典子	愛知教育大学教育・研究支援部 学生支援課 嘱託職員	〃	28.4.1-30.3.31

平成28年度 第5回歯学部倫理委員会
インターネット公表一覧

1	実施責任者	加藤 大輔
	研究課題	愛知学院大学歯学部附属病院口腔インプラント科の受診患者に関する実態調査
	概要	公表不可
2	実施責任者	渡邊 哲
	研究課題	反復唾液嚥下テストにおける空嚥下時間を加えた評価方法の検討
	概要	公表不可
3	実施責任者	渡邊 哲
	研究課題	精神科病院入院患者における口腔管理についての検討
	概要	公表不可
4	実施責任者	菊池 毅
	研究課題	インプラント周囲疾患に対する抗菌的光線力学療法の効果に関する調査
	概要	公表不可
5	実施責任者	原田 純
	研究課題	ロクロニウムの希釈投与が血管痛および筋弛緩作用発現時間に及ぼす影響
	概要	全身麻酔では手術中に気管内挿管によって人工呼吸を行うが、気管内挿管を安易にするために、挿管前に筋弛緩薬の投与が必須となる。現在本邦でもっとも幅広く使用されている筋弛緩薬は、非脱分極筋弛緩薬であるロクロニウムである。ロクロニウムは投与後約90秒で、気管内挿管に必要とされる筋弛緩作用を得ることができるが、投与時に血管痛を生じることが良く知られている。これまでに種々の薬剤の先行投与によって、ロクロニウム投与時の血管痛を軽減したという報告は多いものの、希釈したロクロニウムが血管痛を抑制できたという報告はほとんどない。そこで今回の研究は、ロクロニウムの希釈投与(生理食塩水による2倍希釈、3倍希釈)が血管痛に及ぼす影響ならびに、筋弛緩作用発現時間に及ぼす影響を明らかにすることを計画した。
6	実施責任者	下郷 和雄
	研究課題	頭頸部腫瘍の発症と進展に関わるエピゲノム解析
	概要	頭頸部癌の発生において、喫煙、飲酒、ウイルス感染、未知の原因によって種々の遺伝子変化が生じ、細胞の機能が正しくコントロールされなくなっていることが考えられているが、すべての頭頸部腫瘍がそれらで説明されるわけではなく、未だに不明な点が多く残されている。本研究の目的は頭頸部腫瘍に罹患した患者より組織の提供をうけ、エピジェネティックな遺伝子異常を分子生物学的に解析し、がん細胞の発生、増殖する機構を解明すること、さらに浸潤・転移や薬物抵抗性などの臨床病理学的要因との関連を明らかにすることである。頭頸部腫瘍由来の試料からDNA・RNA・蛋白質を抽出し、頭頸部腺腫瘍の発症と関与する可能性のあるエピゲノム変化に関して解析を行う。また、その解析により、マーカーや治療標的となるエピゲノム変化について研究する。また、腫瘍に限局した遺伝子変異などについても解析を行う。
7	実施責任者	栗田 賢一
	研究課題	顎裂部骨移植における顎裂部と骨採取部の治癒および成長に関する検討 -唇顎口蓋裂患者を対象としたX線および超音波検査における評価-
	概要	公表不可

平成28年度 第5回歯学部倫理委員会
インターネット公表一覧

8	実施責任者	公表不可
	研究課題	公表不可
	概要	公表不可
9	実施責任者	公表不可
	研究課題	公表不可
	概要	公表不可
10	実施責任者	本田 雅規
	研究課題	難病等再生医療関連製品開発および先端医療研究等を目的とした歯髄ストック
	概要	公表不可
11	実施責任者	栗田 賢一
	研究課題	ヒト歯髄幹細胞を用いた末梢神経再生療法の確立に向けた基盤研究
	概要	公表不可