

奈良県立医科大学附属病院で診療を受けられた皆様へ

当院では、以下の臨床研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

下記の概要についてご確認いただき、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には、試料・情報を用いませので、以下の「問合せ先」までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

下記の研究は、奈良県立医科大学医の倫理審査委員会（以下、「倫理審査委員会」と略します）で審査され、奈良県立医科大学学長の許可を得て行います。

① 研究課題名	抜去歯牙の有効活用に向けた基礎的研究			
② 研究期間	学長許可日（2022年3月8日）から2027年3月31日			
③ 対象患者	対象期間中に奈良県立医科大学附属病院口腔外科で治療により歯牙が抜去される患者、または抜去された患者			
④ 対象期間	2021年3月01日から2027年3月31日			
⑤ 研究機関の名称	奈良県立医科大学附属病院口腔外科			
⑥ 研究責任者	氏名	柳生 貴裕	所属	奈良県立医科大学附属病院口腔外科
⑦ 使用する試料・情報等	<p>抜去歯牙に対し、顕微鏡を用いた形態学的解析、エックス線を用いた質的解析、組織化学染色法解析、無菌試験、エンドトキシン試験などを行います。また、下記の臨床情報を診療録より収集します。</p> <p>①臨床所見（年齢、性別、身長、体重、既往歴、家族歴、社会歴、現症、現病歴）</p> <p>②血液所見（WBC, RBC, Hb, Ht, PLT, AST, ALT, ALB, CRE, T-BIL, γ-GTP, ALP, chE, LDH, TP, ALB, HBs抗原, HBs抗体, HCV抗体, T-cho, TG, HDL-コレステロール, LDL-コレステロール, BS, HbA1c, UA, CRP, BUN, PT, APTT）</p> <p>③XP所見（デンタル、パントモ、Waters法、PA法、コンビームCT、ヘリカルCT）</p>			
⑧ 研究の概要	日本での年間の110万本の歯が抜歯され（厚生労働省：歯科疾患実態調査、2010）、そのほとんどが医療廃棄物として処理されています。そこで本研究では、抜歯された歯に新たな価値を見出すことを目標に基礎的研究を行います。			
⑨ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2022年 3月 8日		
⑩ 研究計画書等の閲覧等	研究計画書及び研究の方法に関する資料を他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で入手又は閲覧できます。			

	<p>詳細な方法に関しては以下⑬の問い合わせ先・相談窓口にご連絡ください。</p>			
⑪ 結果の公表	<p>学会や論文等で公表します。個人が特定されることはありません。</p>			
⑫ 個人情報の取扱い	<p>カルテ ID や氏名などの個人情報を研究用 ID に置きかえて使用するため、あなたの個人情報が外部へ漏れることはありません。カルテ ID と研究 ID を結びつける対応表は研究責任者が厳重に保管します。研究の成果は、学会や学術誌などで公表されますが、この場合も、個人が特定される情報が公開されることはありません。</p>			
⑬ 問い合わせ先・相談窓口	<p>奈良県立医科大学附属病院 口腔外科 担当者：柳生貴裕</p>			
	電話	0744-22-3051	FAX	0744-29-8875
	Mail	oralsurg@naramed-u.ac.jp		