口腔顎顔面外科学講座

Department of oral and maxillofacial surgery

大学院4年間の流れ

- · 外来、病棟研修
- 年目・ 研究テーマ決定

2年目

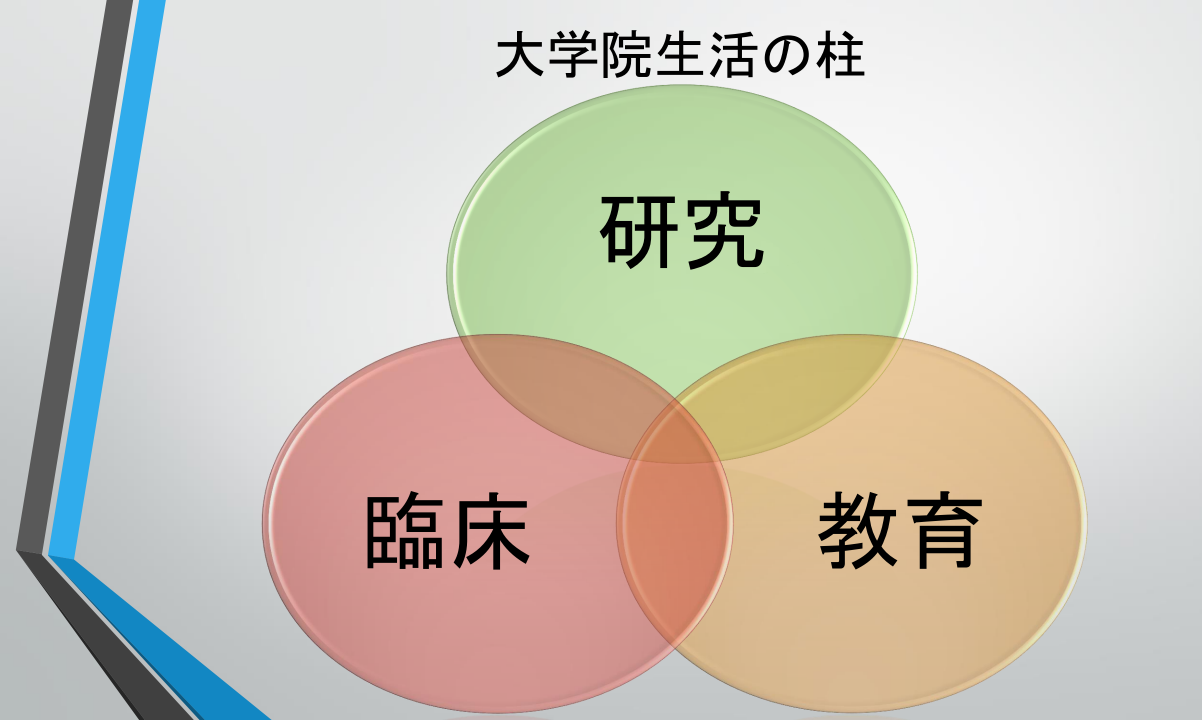
・予備実験 ⇒ 本実験

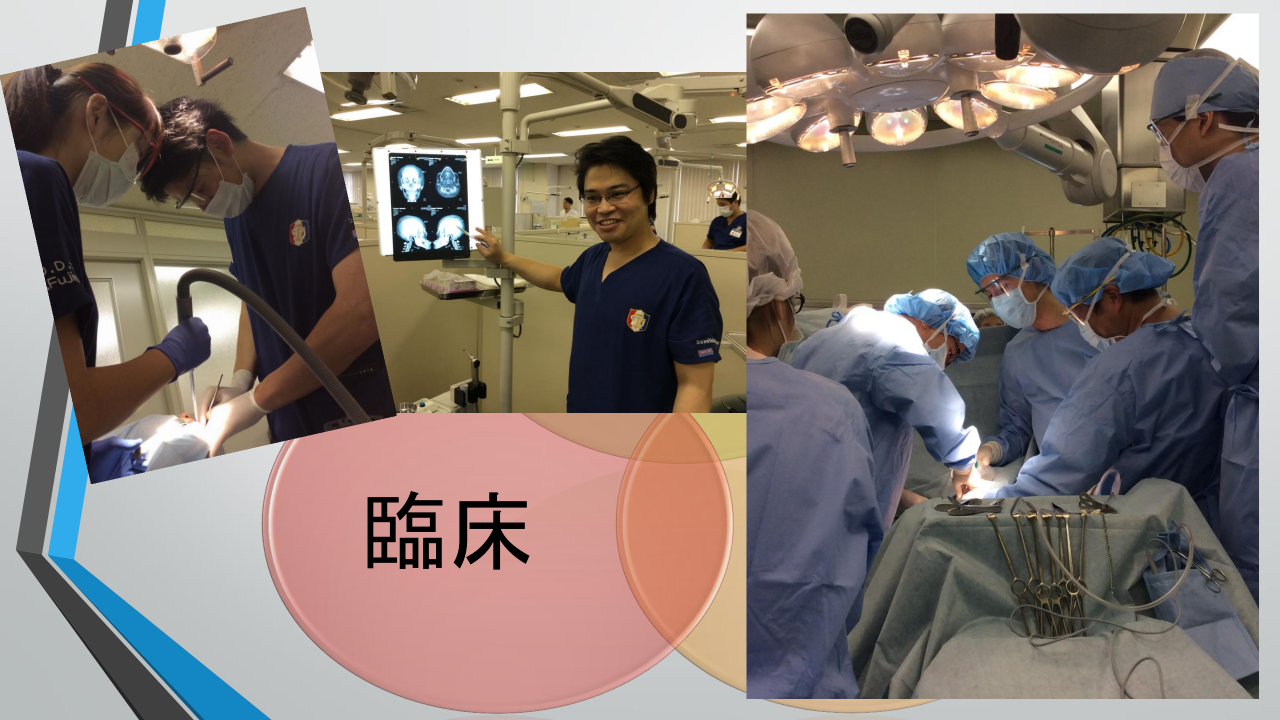
3年目

- 認定医取得
- 本実験終了

4年目

論文作成 ⇒ 論文審査





ベトナム医療支援





口腔がん検診



研究テーマ

学年	氏名	研究分野	研究テーマ	
4	角屋 貴則	悪性腫瘍	Stage I,Ⅱ期舌がんに対する分子標的の探索:ACTN4	国立がん研究センター
4	志賀 勇昭	再 生	アテロコラーゲンと自己組織化ペプチドを用いた三次元培養	
4	柴野 正康	唇顎口蓋裂	ロ唇裂・口蓋裂の遺伝子変異解析	長崎大学
4	丸茂 知子	悪性腫瘍	細胞株を用いた自家蛍光物質に関する検討	スタンフォード大学
4	渡邉 美貴	唇顎口蓋裂	唇顎口蓋裂患者の上顎骨形態に関する解剖学的検討	
3	有泉 高晴	神経疾患	人工神経開発を目指した実験的研究	慶應義塾大学 額田医学生物学研究所
3	関川 翔一	悪性腫瘍	口腔扁平上皮癌におけるビクニン前駆体の発現異常	国立がん研究センター
3	山田 祥	顎変形症	顎変形症患者における外科的矯正治療前後の 顎関節病態変化の検討	
2	翁長 欣子	顎変形症	顎顔面における三次元的形態変化の可視化手法の構築	
2	鬼谷 薫	悪性腫瘍	Stage I,II期舌がんに対する分子標的の探索	国立がん研究センター
2	小坂井 絢子	悪性腫瘍	蛍光観察装置による口腔粘膜疾患の描出能解析	
2	小杉 彩歌	悪性腫瘍	表在癌の切除範囲の検討	国立がん研究センター
2	松本 暢久	悪性腫瘍	口腔扁平上皮癌におけるPDE familyの機能解析	
2	渡邊 豪士	再 生	疾患特異的iPS細胞を用いたGorlin症候群の病態解明	



口腔外科は、飲んで、飲んで、抜歯だ!!

