

# 医学系研究に関する情報公開および研究協力のお願

聖隷浜松病院では、当院の臨床研究審査委員会の承認を得て、下記の医学系研究を実施しております。

研究の実施にあたり、対象となる方の既に存在する試料や情報、記録、あるいは、今後の情報、記録などを使用させていただきますが、対象となる方に新たな負担や制限が加わることは一切ありません。

ご自身の試料や情報、記録を研究に使用してほしくない場合や研究に関するお問い合わせなどがある場合は、以下の「問い合わせ窓口」までご連絡下さい。研究への参加を希望されない場合、研究対象から除外させていただきます。研究への参加は自由意思であり、研究に参加されない場合でも、不利益を受けることは一切ありませんのでご安心下さい。

研究課題名	頭頸部腫瘍における細胞分化バイオマーカーの開発
研究責任者	当院研究責任者: 聖隷浜松病院 病理診断科 大月寛郎 研究責任者: 静岡県立総合病院 病理学部 草深公秀
研究実施体制	浜松医科大学附属病院 病理部 馬場聡 豊橋市民病院 病理診断科 新井義文 前多松喜 横浜市立大学附属病院 病理部 山中正二 聖隷浜松病院 病理診断科 大月寛郎 兵庫医科大学病理部門 機能病理学講座 山根木康嗣 名古屋市立大学大学院医学研究科 臨床病理病態学 村瀬貴幸 稲垣宏 関西医科大学医学部頭頸部外科・耳鼻咽喉科 鈴木健介 岩井大 福井大学 医学部附属病院 病理診断科/病理部 今村好章 九州がんセンター 病理診断科 田口健一 大阪医科薬科大学医学部頭頸部外科・耳鼻咽喉科 萩森伸一 寺田哲也 神人彪 長野赤十字病院 病理診断科 佐藤碧 伊藤以知郎 東北大学医学部附属病院 病理部 鈴木貴 山崎有人 東北医科薬科大学医学部病理診断学 藤島史喜 埼玉医科大学国際医療センター 病理診断科 川崎朋範 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 情報病理学/亀田総合病院病理診断科 福岡純也, 立花由梨 順天堂大学静岡病院 病理診断科 和田了 東京科学大学医学部附属病院 病理部 倉田盛人 恵友会札幌病院 病理診断科 大内知之 大分大学大学院 医学研究科 診断病理学 駄阿 勉 札幌厚生病院 病理診断科 市原真 新潟大学大学院医歯学総合研究科 口腔病理分野 田沼順一 阿部達也 宮崎県立延岡病院 病理診断科 島尾義也 広島大学病院口腔検査センター 安藤俊範 洛和会音羽病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科 河田了 愛媛大学医学部附属病院病理診断科/病理部 北澤理子 宮崎大学医学部附属病院病理診断科/病理部 盛口清香
研究期間	2019年4月～2028年3月
対象者	2009年1月より2024年12月までの16年間に当院で手術された唾液腺の腫瘍、お口や

	喉や鼻の腫瘍、甲状腺の腫瘍、顎の骨の中にできる腫瘍を含む頭頸部腫瘍の患者さんを対象にしています。
研究の意義・目的	頭頸部腫瘍は、唾液腺等に多種多様な組織型を示すことが知られています。また、患者の予後やQOL、治療方針においても病理診断が深く関わっています。現在まで頭頸部腫瘍の浸潤、増殖については多く報告されてますが、腫瘍における細胞分化の面から、腫瘍の性格を解析する研究は少ない。従って、細胞分化からみた新規バイオマーカーの開発には診断や治療法、患者の予後等に関して大きな影響を及ぼすと考えられます。頭頸部腫瘍における遺伝子発現や遺伝子変異を解析して、組織構築との関係を解明し、新規細胞分化マーカーを同定することを目的としています。
研究の方法	2009年1月より2024年12月において当院で摘出手術を受けた頭頸部腫瘍の中で研究内容に合致する症例を対象とします。連結可能匿名化により個人情報の保護を行った上で、摘出された腫瘍のパラフィン標本を静岡県立総合病院に提供し、病理学的検索、免疫染色、遺伝子検査を行いません。 本研究にて得られた知見は学会発表、学術論文を通じて公表します。この際個人を特定する情報は一切公開しません。
個人情報の取扱い	本研究で利用する資料や情報、記録からは、直接ご本人を特定できる個人情報は削除した上で、研究成果は学会や雑誌等で発表されます。取り扱う情報は、厳密に管理し、外部に漏洩することはありません。なお、個人情報の利用目的等について詳細をお知りになりたい場合は、「問い合わせ窓口」までご連絡下さい。
個人情報開示に係る手続き	個人情報開示の手続きについては、「問い合わせ窓口」にご相談下さい。
資料の閲覧について	ご要望があれば、開示可能な範囲で、この研究の計画や方法について資料をご覧いただくことができます。ご希望の方は、「問い合わせ窓口」までご連絡下さい。
問い合わせ窓口	聖隷浜松病院 病理診断科 大月寛郎 TEL:053-474-2222(代表) 9:00~17:00 平日