

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	静岡県立静岡がんセンター 病理診断科 大石琢磨、杉野 隆 同上 頭頸部外科 鬼塚哲郎 浜松医科大学大学院 医学研究科 腫瘍病理学 梶村春彦、山田英孝、石野佳子 浜松医科大学附属病院 病理診断科 馬場 聡 豊橋市民病院 臨床検査科 前多松喜 横浜市立大学大学院医学研究科 病態病理学/附属病院 病理部 大橋健一 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 臨床病態病理学 稲垣 宏 北海道大学大学院医学研究科腫瘍病理学 田中伸哉、石田雄介 関西医科大学医学部頭頸部外科・耳鼻咽喉科 岩井 大、鈴木健介 九州大学医学部附属病院 病理診断科/大学院医学研究科 機能病理学/病理診断科 山元英崇 愛知がんセンター 頭頸部外科 花井信広 九州がんセンター 病理診断科 田口健一 大阪医科大学医学部 頭頸部外科・耳鼻咽喉科 河田 了 長野赤十字病院 病理診断科 伊藤以知郎 順天堂大学静岡病院 和田 了 東北大学医学部附属病院 病理部 渡辺みか 倉敷中央病院 病理診断科 板倉淳哉 埼玉医科大学国際医療センター 病理診断科 安田政実、浜田芽衣 高知赤十字病院 病理診断科 黒田直人 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 病理学/病理診断科 福岡順也、立花由梨 東京女子医科大学附属病院 病理診断科 長嶋洋治
研究期間	2019年4月～2024年3月
対象者	当院にて摘出手術を受けた頭頸部腫瘍の患者様
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	1990年1月～2019年3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