

神奈川県立がんセンター

鼻腔・副鼻腔扁平上皮癌に対して重粒子線治療を受けた方へ

量子科学技術研究開発機構 QST 病院と兵庫県立粒子線医療センター、群馬大学重粒子線医学センター、九州国際重粒子線がん治療センター、神奈川県立がんセンター、大阪重粒子センター、山形大学医学部東日本重粒子センターでは、以下の共同研究を実施しています。この研究の詳細について詳しくお知りになりたい場合には、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲で、研究計画書や研究の方法に関する資料を閲覧いただくことができます。また、個人情報保護法に基づく個人情報の開示・利用停止等の手続きを希望される場合には、下欄の問い合わせ窓口までお問い合わせください。

【研究の名称】 鼻腔および副鼻腔原発扁平上皮癌に対する重粒子線治療の多機関共同後ろ向き観察研究		
①	<p>試料・情報の利用目的及び利用方法 (他の機関へ提供される場合はその方法を含む。)</p>	<p>●研究の目的 この研究では、各研究機関において重粒子線治療を施行した鼻腔および副鼻腔原発扁平上皮癌症例の治療成績を解析し、その安全性、有効性を検討することを目的にしています。</p> <p>●研究の対象 2003年11月から2025年12月までに鼻腔および副鼻腔原発扁平上皮癌に対して重粒子線治療が行われた方</p> <p>●利用（又は提供）方法 本研究では、診療録等から収集した診療情報を用いて、重粒子線治療の効果や安全性に関する後ろ向き研究を実施します。収集された情報は、お名前などの個人を直接識別できる情報を削除し、他の情報と照合しない限り特定の個人を識別できないよう加工して、共同研究機関に対してパスワード管理されたUSBメモリに記録し、宅配便等の記録の残る方法で郵送、パスワード管理された添付文書としてメールで送付、またはパスワード管理されたサーバーを用いて提供されます。</p> <p>提供された情報は、共同研究機関においても適切な情報管理のもとで取り扱われます。</p> <p>本研究は「UMIN 臨床試験登録システム（UMIN-CTR）」に登録しています。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報が表に出ることはありません。</p> <p>また、提供された情報は、保存期間終了まで適切に保管されま</p>

		す。ただし、保存を希望されない場合を除き、将来ほかの研究に役立てるために保存期間終了以降も保存することがあります。その場合は、法律やルールに従って、必要な確認や手続きを行い、専門の委員会で審査を受けたうえで進めます。
②	利用し、又は提供する試料・情報の項目	2028年3月までに得られた臨床データ（診療記録、検査データ、病情報、治療情報、有害事象情報、予後情報）を用います。
③	利用又は提供を開始する予定日及び研究期間	各研究機関の長の許可日～2028年3月31日
④	試料・情報の提供を行う機関の名称及びその長の氏名	<ul style="list-style-type: none"> ●量子科学技術研究開発機構（QST 病院長 石川 仁） ●兵庫県立粒子線医療センター（病院長 沖本 智昭） ●群馬大学重粒子線医学センター（センター長 大野 達也） ●九州国際重粒子線がん治療センター（センター長 塩山 善之） ●神奈川県立がんセンター（総長 古瀬 純司） ●大阪重粒子センター（センター長 山崎秀哉） ●山形大学医学部東日本重粒子センター（センター長 小藤 昌志）
⑤	提供する試料・情報の取得の方法	各研究機関で2028年3月までに診療上で得られたデータを情報取扱いの安全管理された電子システムにより集計しますので、新たな検査や質問を行うことはありません。
⑥	提供する試料・情報を用いる研究に係る研究責任者（多機関共同研究の場合は研究代表者）の氏名及び当該者が所属する研究機関の名称	<p>研究代表者：篠藤 誠</p> <p>量子科学技術研究開発機構 QST 病院</p>
⑦	利用する者の範囲	<ul style="list-style-type: none"> ●量子科学技術研究開発機構 QST 病院 研究責任者：篠藤 誠 ●兵庫県立粒子線医療センター 研究責任者：出水祐介 ●群馬大学重粒子線医学センター 研究責任者：大野達也 ●九州国際重粒子線がん治療センター 研究責任者：塩山善之 ●神奈川県立がんセンター 研究責任者：加藤弘之 ●大阪重粒子センター 研究責任者：鈴木 修 ●山形大学医学部東日本重粒子センター 研究責任者：小藤 昌志
⑧	試料・情報の管理について責任を有	●国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 QST 病院

	する者の氏名又は名称	<ul style="list-style-type: none"> ●兵庫県立粒子線医療センター ●群馬大学重粒子線医学センター ●九州国際重粒子線がん治療センター ●神奈川県立がんセンター ●大阪重粒子センター ●山形大学医学部東日本重粒子センター
⑨	研究対象者等の求めに応じて、研究対象者が識別される試料・情報の利用又は他の研究機関への提供を停止する旨	<p>本研究の研究対象者に該当する可能性のある方（又はその代理人の方）で、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、2026年10月31日までに下記⑩の問い合わせ窓口までご連絡下さい。申し出はいつでも受け付けますが、期限を過ぎてから申し出があり、既に個人情報と切り離され解析に使用されてしまった場合にはデータを取り除けない場合があります。その場合であっても、研究対象者の個人を特定できる情報が公表されることはありません。</p>
⑩	研究対象者等の求めを受け付ける方法(問い合わせ窓口)	<p>この研究全体の内容についてご質問がある場合には、量子科学技術研究開発機構へお問い合わせください。</p> <p>また、ご自身の試料・情報に関するお問い合わせや、利用又は提供を希望しない場合には、治療を受けた機関の問い合わせ窓口へご連絡ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●量子科学技術研究開発機構 QST 病院 電話番号：043-206-3306（平日 9:00～17:00） ●兵庫県立粒子線医療センター 電話番号：079-158-0100（平日 9:00～17:00） ●群馬大学重粒子線医学センター 電話番号：027-220-8371（平日 9:00～17:00） ●九州国際重粒子線がん治療センター 電話番号：0942-81-1897（平日 9:00～17:00） ●神奈川県立がんセンター 電話番号：045-520-2222（平日 9:00～17:00） ●大阪重粒子センター 電話番号：066-947-3210（平日 9:00～17:00） ●山形大学医学部東日本重粒子センター 電話番号：023-628-5386（平日 9:00～17:00）