局所進行肺癌に対して根治重粒子線治療を受けられる皆様へ

量子科学技術研究開発機構 QST 病院、山形大学医学部附属病院、群馬大学医学部附属病院、神奈川県立がんセンター、兵庫県立粒子線医療センター、大阪重粒子線センター、九州国際重粒子線がん治療センターでは、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】局所進行肺癌に対する重粒子線治療による心臓・肺・食道合併症の多機関共同前向き観察研究 試料・情報の利用目的及び利用方法 ■研究の目的 (他の機関へ提供される場合はその この研究では、局所進行肺癌に対する重粒子線治療を行ったこと 方法を含む。) による心臓や肺、食道への影響を確認することを目的にしていま す。 ●研究の対象 各研究機関の長の許可日以降から、2028年3月までに局所進行 肺癌に対して重粒子線治療を受けた方を対象といたします。 ●利用方法 2016年5月以降に日本国内で行われた重粒子線治療は、重粒子 線治療多施設共同臨床研究組織(J-CROS)により治療情報の登 録が行われデータベースとしてまとめられています。このデータ ベースは J-CROS の識別番号が付けられており、お名前などの個 人が特定される可能性がある情報を削除した状態で登録されてい ます。J-CROS の識別番号と特定の個人を紐づける対応表は各施 設で保管管理をされています。 この研究では J-CROS データベースに登録されたデータから必要 な情報を集めて解析を行います。集めた情報は QST 病院が管理 する本研究のデータベースに登録します。 (2) 利用し、又は提供する試料・情報の J-CROS の識別番号、診断名、年齢、性別、既往症、併存疾患、自 項目 覚症状、原発病変の部位、組織型、TNM 分類(UICC 第 7 版およ び8版)、腫瘍マーカー(SCC、CYFRA、CEA)、病理組織学的検 査、重粒子線治療の照射線量、肺・心臓・食道に関する線量体積パ ラメータ、治療後の有害事象、治療後の再発の状況、治療後の生存 期間 利用又は提供を開始する予定日及び 各研究機関の長の許可日~2030年5月31日 (3) 研究期間 **(4)** 試料・情報の提供を行う機関の名称 | ●量子科学技術研究開発機構(QST 病院長:石川 仁)

小藤 昌志) ●群馬大学医学部附属病院 重粒子線医学センター(センター長大野 達也) ●神奈川県立がんセンター (総長: 古瀬 純司) ●兵庫県立粒子線医療センター (院長: 沖本 智昭) ●大康重粒子線と療センター (院長: 沖本 智昭) ●大康重粒子線と療センター (院長: 沖本 智昭) ●大康重粒子線と変センター (センター長代理: 鈴木 修) ●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) <全国の重粒子線治療施設が共同で作成をしている」にCROSデータペースに登録されたデータから②に記載した必要な情報を集めて解析を行います。 この研究のために新たな検査や質問を行うことはありません。 研究代表者: 石川 仁 量子科学技術研究開発機構 QST 病院 オが所属する研究機関の名称 ・電子科学技術研究開発機構 QST 病院 研究責任者: 表別			11 /3011 2010 1 7 7 1 20 11 (313 1 /1//)
●群馬大学医学部附属病院 重粒子線医・七ンター(センター長大野 達也) ●神奈川県立がんセンター(総長: 古瀬 純司) ●兵庫県立粒子線医療センター(院長: 沖本 智昭) ●大阪重粒子線とンター(代センター長・塩山 善之) ●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) 「選供する試料・情報の取得の方法 ② 担供する試料・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 ② 利用する者の範囲 ●量子科学技術研究開発機構 QST病院研究責任者: 石川 仁 ●山形大学医学部附属病院 重粒子線治療センター研究責任者: 石川 仁 ●山形大学医学部附属病院 重粒子線治療センター研究責任者: 石川 仁 ●山形大学医学部附属病院 重粒子線治療センター研究責任者: 入保 亘輝 ●神奈川県立がんセンター研究責任者: 入保 亘輝 ●神奈川県立がんセンター研究責任者: 在田 郎 ●大阪重粒子線とアター研究責任者: 表九 直郎 ●大阪重粒子線でンター研究責任者: 株九 直郎 ●大阪重粒子線でンター研究責任者: 未入保 豆烯 神奈川県立がんセンター研究責任者: 市田 大作 ●兵庫県立数子線医療センター研究責任者: 市田 太作 ●兵庫県立がんセンター研究責任者: 市田 太作 ●兵庫県立がんセンター研究責任者: 市田 加郎 ●大阪重粒子線でンター研究責任者: 市田 航史 ●九州国際重粒子線がん治療センター研究責任者: 未入田 鉱史 ●九州国際重粒子線がん治療センター研究責任者: 未入田 鉱史 ●九州国際重粒子線がん治療センター研究責任者: 未除 大明 ② 研究対象者等の求めに応じて、研究対象者が説別される試料・情報の利用又は他の研究機関への提供を停止する皆		及びその長の氏名	●山形大学医学部附属病院 重粒子線治療センター(センター長:
大野 達也) ●神奈川県立がんセンター (総長: 古瀬 純司) ●兵庫県立粒子線医療センター (院長: 沖本 智昭) ●大阪重粒子線とクター (センター長代理: 鈴木 修) ●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) 「虚 提供する試料・情報の取得の方法 全国の重粒子線治療施設が共同で作成をしているJ-CROS データペースに登録されたデータから②に記載した必要な情報を集める解析を行います。この研究のために新たな検査や質問を行うことはありません。 「の 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 「別用する者の範囲 研究代表者: 石川 仁量子科学技術研究開発機構 QST 病院研究責任者: 石川 仁●山形大学医学部附属病院 重粒子線治療センター研究責任者: 萩原 靖倫●群馬大学医学部附属病院 重粒子線治療センター研究責任者: 奈保 亘輝●神奈川県立がんセンター研究責任者: 市田 大作●兵庫県立粒子線医療センター研究責任者: 徳丸 直郎●大阪重粒子線医療センター研究責任者: 徳丸 直郎●大阪重粒子線を廃センター研究責任者: 徳丸 直郎●大阪重粒子線を廃センター研究責任者: 市田 大作●兵庫県立粒子線医療センター研究責任者: 徳九 直郎●大阪重粒子線であるティッので表述を持ている。大阪重粒子線である方、企び、大阪重粒子線がん治療センター研究責任者: 本藤大明 重子科学技術研究開発機構 QST 病院で対象者が識別される試料・情報の利用文は他の研究機関への提供を停止する首の研究対象者に該当する可能性のある方(又はその代理、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、重りつて、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重りつて、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重りつて、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重りつて、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重りつて、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重りつて、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重りつて、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重りつて、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重りつて、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重りつて、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重りつて、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重りつて、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重りついた。「対策を研究日的に利用又は提供されたくない場合、重りの研究とは、対策を対策を対する場合に対するがある。「対策を対策を対する対策を対する対策を対策を対策を対する対策を対策を対する対策を対する対策を対策を対する対策を対策を対する対策を対策を対する対策を対策を対する対策を対策を対する対策を対策を対する対策を対策を対策を対する対策を対する対策を対する対策を対する対策を対する対策を対する対策を対する対策を対策を対する対策を対する対策を対策を対する対策を対する対策を対策を対する対策を対する対策を対策を対策を対策を対策を対する対策を対する対策を対する対策を対策を対する対策を対する対策を対する対策を対する対策を対する対策を対策を対する対策を対する対策を対する対策を対する対策を対する対策を対する対策を対する対策を対する対策を対する対策を対策を対する対策を対策を対する対する対策を対する対策を対する対策を対する対策を対する対策を対する対策を対する対策を対する対策を対する対策を対する対策を対するが対するが対する対策を対するが対する対策を対する対策を対するが対する対する対策を対する対策を対する対する対するが、対する対策を対するが、対する対策を対する対する対策を対するが対するが、対策を対するが対するが、対策を対するが、対するが、対策を対するが、対するが、対するが、対するが、対するが、対するが、対するが、対策を対			小藤 昌志)
 ●神奈川県立がんセンター(総長: 古瀬 純司) ●兵庫県立粒子線医療センター(院長: 沖本 智昭) ●大阪重粒子線センター(センター長代理: 鈴木 修) ●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) 全国の重粒子線治療施設が共同で作成をしているJ-CROS データペースに登録されたデータから②に記載した必要な情報を集めて解析を行います。この研究のために新たな検査や質問を行うことはありません。 ⑤ 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 ① 利用する者の範囲 ●量子科学技術研究開発機構 QST病院研究直任者: 衣川 仁 ●山水大学医学部附属病院重粒子線治療センター研究責任者: 不川 ケーの元責任者: 不川 ケーの元責任者: 本原 靖倫 ●群馬大学医学部附属病院重粒子線医学センター研究責任者: 本外 貞輝 ●神奈川県立がんセンター研究責任者: 市大 大作・「・「・「・「・「・」・「・「・」・「・」・「・」・「・」・「・」・「・」・			●群馬大学医学部附属病院 重粒子線医学センター(センター長:
 ●兵庫県立粒子線医療センター(院長:沖本 智昭) ●大阪重粒子線センター(センター長代理:鈴木 修) ●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) 金国の重粒子線治療施設が共同で作成をしているJ-CROSデータペースに登録されたデータから②に記載した必要な情報を集めて解析を行います。この研究のために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 ⑦ 利用する者の範囲 ●量子科学技術研究開発機構 QST病院研究開発機構 QST病院研究真任者:石川 仁 山形大学医学部附属病院重粒子線治療センター研究責任者: 表原 時倫 ●群馬大学医学部附属病院重粒子線医学センター研究責任者: 表別 直輝 ● 神奈川県立がんセンター研究責任者: 古田 大作 ● 兵庫県立粒子線医療センター研究責任者: 市田 大作 ● 兵庫県立粒子線医療センター研究責任者: 市田 大作 ● 兵庫県立粒子線医療センター研究責任者: 未藤 大明 ⑧ 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称 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 ② 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 			大野 達也)
●大阪重粒子線センター(センター長代理:鈴木 修) ●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) 全国の重粒子線治療施設が共同で作成をしているJ-CROS データ ペースに登録されたデータから②に記載した必要な情報を集める 解析を行います。 この研究のために新たな検査や質問を行うことはありません。 ② 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 ② 利用する者の範囲 ③ 量子科学技術研究開発機構 QST病院 研究責任者:石川 仁 ●山形大学医学部附属病院 重粒子線治療センター 研究責任者:初原 専倫 ● 群馬大学医学部附属病院 重粒子線治療センター 研究責任者:初、保 垣曜 ● 神奈川県立がんセンター 研究責任者:徳丸 直郎 ● 大阪重粒子線医療センター 研究責任者:徳丸 直郎 ● 大阪重粒子線医療センター 研究責任者:未藤 大明 ③ 試料・情報の管理について責任を有 する者の氏名又は名称 ③ 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			●神奈川県立がんセンター(総長:古瀬 純司)
●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) ② 提供する試料・情報の取得の方法 ② 全国の重粒子線治療施設が共同で作成をしているJ-CROS データベースに登録されたデータから②に記載した必要な情報を集めて解析を行います。この研究のために新たな検査や質問を行うことはありません。 ③ 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 ③ 利用する者の範囲 ● 重子科学技術研究開発機構 QST病院研究情報者である。 ● 電子科学技術研究開発機構 QST病院研究責任者:石川 仁 ● 山形大学医学部附属病院 重粒子線治療センター研究責任者: 本原 靖倫 ● 群馬大学医学部附属病院 重粒子線医学センター研究責任者: 市田 大作 ● 兵庫県立粒子線医療センター研究責任者: 市田 大作 ● 兵庫県立粒子線を関連を対した。 ④ 大阪重粒子線とフター研究責任者: 市田 拡史 ● 九州国際重粒子線がん治療センター研究責任者: 市田 拡史 ● 九州国際重粒子線がん治療センター研究責任者: 市田 拡 東重社子線がん治療センター研究責任者: 市田 拡 東重社子線がん治療センター研究責任者: 市田 拡 東重社子線がん治療センター研究責任者: 市田 拡 東重社子線がん治療センター研究責任者: 市田 拡 東京任本・ 大明 重子科学技術研究開発機構 QST病院 する者の氏名又は名称 ⑤ 研究対象者等の求めに応じて、研究対象者で、大明会が表現ませ、学会や学術雑誌(UMIN 等の臨床試験データ、ベースへ登録する場合はその旨も記載)で公表されます。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、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、重が表現する可能性のある方(又はその代理、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、重が表現する可能性のある方(又はその代理、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、重が表現する可能性のある方(又はその代理、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、重が表現する対象者に該当する可能性のある方(又はその代理、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、重が表現する対象者に該当する可能性のある方(又はその代理、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、重が表現する対象者に該当なる可能性のある方(又はその代理、の方)で、情報を研究日的に利用又は提供されたくない場合、重が表現する対象者が表現する対象者が表現する可能性のある方(又はその代理、方式を対象を表現する。			●兵庫県立粒子線医療センター(院長:沖本 智昭)
(5) 提供する試料・情報の取得の方法 全国の重粒子線治療施設が共同で作成をしている J-CROS データベースに登録されたデータから②に記載した必要な情報を集めて解析を行います。この研究のために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 (7) 利用する者の範囲 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			●大阪重粒子線センター(センター長代理:鈴木 修)
ペースに登録されたデータから②に記載した必要な情報を集めて解析を行います。 この研究のために新たな検査や質問を行うことはありません。 ② 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 ③ 利用する者の範囲 ② 利用する者の範囲 ③ 重子科学技術研究開発機構 QST 病院研究責任者:石川 仁 ●山形大学医学部附属病院 重粒子線治療センター研究責任者:初原 靖倫 ●群馬大学医学部附属病院 重粒子線医学センター研究責任者:入保 亘 準神奈川県立がんセンター研究責任者:今保 亘 準神奈川県立がんセンター研究責任者:徳丸 直郎 ●大阪重粒子線を壊センター研究責任者:徳丸 直郎 ●大阪重粒子線と少ター研究責任者:内田 紘史 ●九州国際重粒子線がん治療センター研究責任者:内田 紘史 ●九州国際重粒子線がん治療センター研究責任者:末藤大明 重子科学技術研究開発機構 QST 病院 ③ 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称 ③ 研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究対象者に表当する可能性のある方(又はその代理、方)で、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重が対象者に表当する可能性のある方(又はその代理、方)で、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重が対象者に表当する可能性のある方(又はその代理、方)で、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重が対象者に表当する可能性のある方(又はその代理、方)で、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重な対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対			●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)
解析を行います。 この研究のために新たな検査や質問を行うことはありません。 ② 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 ③ 利用する者の範囲 ③ 単子科学技術研究開発機構 QST 病院 研究責任者:石川 仁 ●山形大学医学部附属病院 重粒子線治療センター 研究責任者:萩原 靖倫 ●群馬大学医学部附属病院 重粒子線医学センター 研究責任者:内保 亘輝 ●神奈川県立がんセンター 研究責任者:由田 大作 ●兵庫県立粒子線医療センター 研究責任者:内保 亘輝 ●神奈川県立がんセンター 研究責任者:向郎 ●大阪重粒子線でシター 研究責任者:向由 鉱史 ●大阪重粒子線をシター 研究責任者:内田 鉱史 ●大阪重粒子線をンター 研究責任者:内田 鉱史 ●大川国際重粒子線がん治療センター 研究責任者:木藤 大明 ③ 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称 ③ 研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究対象者に表述する可能性のある方(又はその代理、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、重が表述を持ています。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、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、重が表述を持ています。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、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、重が表述を持ています。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、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、重が表述を持ています。	(5)	提供する試料・情報の取得の方法	全国の重粒子線治療施設が共同で作成をしている J-CROS データ
□ この研究のために新たな検査や質問を行うことはありません。 ② 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 ③ 利用する者の範囲 ② 型子科学技術研究開発機構 QST病院 研究責任者:石川 仁 □ 山形大学医学部附属病院 重粒子線治療センター研究責任者:初川 仁 □ 山形大学医学部附属病院 重粒子線治療センター研究責任者:次保 亘輝 □ 神奈川県立がんセンター研究責任者:吉田 大作 □ 兵庫県立がんセンター研究責任者:高田 大作 □ 兵庫県立がんセンター研究責任者:商助 □ 大阪重粒子線医療センター研究責任者:徳丸 直郎 □ 大阪重粒子線を療センター研究責任者:成功 直郎 □ 大阪重粒子線を療センター研究責任者:市田 拡史 □ 九州国際重粒子線がん治療センター研究責任者:末藤 大明 ② 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称 ③ 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称 ⑤ 研究対象者等の求めに応じて、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			ベースに登録されたデータから②に記載した必要な情報を集めて
(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 ② 利用する者の範囲 ② 利用する者の範囲 ③ 重子科学技術研究開発機構 QST病院研究責任者:石川 仁 ●山形大学医学部附属病院 重粒子線治療センター研究責任者: 萩原 靖倫 ● 群馬大学医学部附属病院 重粒子線医学センター研究責任者: 六保 亘輝 ●神奈川県立がんセンター研究責任者: 吉田 大作 ●兵庫県立がんセンター研究責任者: 徳丸 直郎 →大阪重粒子線医療センター研究責任者: 徳丸 直郎 →大阪重粒子線を療センター研究責任者: 本規 直郎 →大阪重粒子線を療センター研究責任者: 徳丸 直郎 →大阪重粒子線を療センター研究責任者: 市田 紘史 ○九州国際重粒子線がん治療センター研究責任者: 末藤 大明 ③ 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称 ③ 研究対象者等の求めに応じて、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			解析を行います。
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 ① 利用する者の範囲 ●量子科学技術研究開発機構 QST病院 研究責任者:石川 仁 ●山形大学医学部附属病院 重粒子線治療センター研究責任者:萩原 靖倫 ●群馬大学医学部附属病院 重粒子線医学センター研究責任者:入保 亘輝 ●神奈川県立がんセンター研究責任者:吉田 大作 ●兵庫県立粒子線医療センター研究責任者:徳丸 直郎 ●大阪重粒子線医療センター研究責任者:内田 紘史 ●九州国際重粒子線がん治療センター研究責任者:内田 紘史 ●九州国際重粒子線がん治療センター研究責任者:末藤 大明 ② 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称 ③ 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			この研究のために新たな検査や質問を行うことはありません。
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 ① 利用する者の範囲 ●量子科学技術研究開発機構 QST 病院研究責任者:石川 仁 ●山形大学医学部附属病院 重粒子線治療センター研究責任者:萩原 靖倫 ●群馬大学医学部附属病院 重粒子線医学センター研究責任者:大保 巨輝 ●神奈川県立がんセンター研究責任者:吉田 大作 ●兵庫県立粒子線医療センター研究責任者:徳丸 直郎 ●大阪重粒子線センター研究責任者:内田 紘史 ●九州国際重粒子線がん治療センター研究責任者:内田 紘史 ●九州国際重粒子線がん治療センター研究責任者:未藤 大明 ② 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称 ② 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	6	提供する試料・情報を用いる研究に	
者が所属する研究機関の名称		係る研究責任者(多機関共同研究の	研究代表者:石川 仁
●量子科学技術研究開発機構 QST病院 研究責任者: 石川 仁 ●山形大学医学部附属病院 重粒子線治療センター 研究責任者: 萩原 靖倫 ●群馬大学医学部附属病院 重粒子線医学センター 研究責任者: 久保 亘輝 ●神奈川県立がんセンター 研究責任者: 吉田 大作 ●兵庫県立粒子線医療センター 研究責任者: 徳丸 直郎 ●大阪重粒子線センター 研究責任者: 内田 紘史 ●九州国際重粒子線がん治療センター 研究責任者: 内田 紘史 ●九州国際重粒子線がん治療センター 研究責任者: 末藤 大明 ② 武料・情報の管理について責任を有 する者の氏名又は名称 ■子科学技術研究開発機構 QST病院 ③ 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		場合は研究代表者)の氏名及び当該	量子科学技術研究開発機構 QST 病院
研究責任者: 石川 仁 山形大学医学部附属病院 重粒子線治療センター 研究責任者: 萩原 靖倫 群馬大学医学部附属病院 重粒子線医学センター 研究責任者: 久保 亘輝 神奈川県立がんセンター 研究責任者: 吉田 大作 兵庫県立粒子線医療センター 研究責任者: 徳丸 直郎 大阪重粒子線センター 研究責任者: 他丸 直郎 大阪重粒子線センター 研究責任者: 内田 鉱史 九州国際重粒子線がん治療センター 研究責任者: 末藤 大明 ③ 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称 ③ 研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究が象者等の求めに応じて、研究が象者等の求めに応じて、研究が象者等の求めに応じて、研究が象者等の求めに応じて、研究が象者等の求めに応じて、研究が表表を対して、研究が表表を対して、研究が表表を対して、研究が表表を対して、研究が表表を対して、研究が表表を対して、研究が表表を対して、研究が表表を対して、研究が表表を対して、研究が表表を対して、研究が表表を対して、研究が表表を対して、表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を		者が所属する研究機関の名称	
●山形大学医学部附属病院 重粒子線治療センター研究責任者: 萩原 靖倫 ●群馬大学医学部附属病院 重粒子線医学センター研究責任者: 久保 亘輝 ●神奈川県立がんセンター研究責任者: 吉田 大作 ●兵庫県立粒子線医療センター研究責任者: 徳丸 直郎 ●大阪重粒子線センター研究責任者: 内田 紘史 ●九州国際重粒子線がん治療センター研究責任者: 内田 紘史 ●九州国際重粒子線がん治療センター研究責任者: 末藤 大明 量子科学技術研究開発機構 QST 病院 ② 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	7	利用する者の範囲	●量子科学技術研究開発機構 QST 病院
研究責任者: 萩原 靖倫 ●群馬大学医学部附属病院 重粒子線医学センター 研究責任者: 久保 亘輝 ●神奈川県立がんセンター 研究責任者: 吉田 大作 ●兵庫県立粒子線医療センター 研究責任者: 徳丸 直郎 ●大阪重粒子線センター 研究責任者: 内田 紘史 ●九州国際重粒子線がん治療センター 研究責任者: 末藤 大明 ③ 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称 ③ 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			研究責任者:石川 仁
 ●群馬大学医学部附属病院 重粒子線医学センター研究責任者: 久保 亘輝 ●神奈川県立がんセンター研究責任者: 吉田 大作 ●兵庫県立粒子線医療センター研究責任者: 徳丸 直郎 ●大阪重粒子線センター研究責任者: 内田 紘史 ●九州国際重粒子線がん治療センター研究責任者: 末藤 大明 ③ 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称 ⑨ 研究対象者等の求めに応じて、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 ● 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、重適の方)で、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重適の方 			●山形大学医学部附属病院 重粒子線治療センター
研究責任者: 久保 亘輝			研究責任者:萩原 靖倫
 ●神奈川県立がんセンター研究責任者:吉田 大作 ●兵庫県立粒子線医療センター研究責任者:徳丸 直郎 ●大阪重粒子線センター研究責任者:内田 紘史 ●九州国際重粒子線がん治療センター研究責任者:末藤 大明 ⑧ 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称 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 この研究の結果は、学会や学術雑誌(UMIN等の臨床試験データベースへ登録する場合はその旨も記載)で公表されます。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、重適力で、 			●群馬大学医学部附属病院 重粒子線医学センター
研究責任者:吉田 大作 ●兵庫県立粒子線医療センター 研究責任者:徳丸 直郎 ●大阪重粒子線センター 研究責任者:内田 紘史 ●九州国際重粒子線がん治療センター 研究責任者:末藤 大明 ③ 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称 ③ 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 研究対象者に該当する可能性のある方(又はその代理の方)で、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重要			研究責任者:久保 亘輝
 ●兵庫県立粒子線医療センター研究責任者:徳丸 直郎 ●大阪重粒子線センター研究責任者:内田 紘史 ●九州国際重粒子線がん治療センター研究責任者:末藤 大明 ⑧ 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称 ⑨ 研究対象者等の求めに応じて、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 ■ この研究の結果は、学会や学術雑誌(UMIN 等の臨床試験データが表者が識別される試料・情報の利用では他の研究機関への提供を停止する旨 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、重要 			●神奈川県立がんセンター
研究責任者:徳丸 直郎			研究責任者:吉田 大作
 ●大阪重粒子線センター研究責任者:内田 紘史 ●九州国際重粒子線がん治療センター研究責任者:未藤 大明 ⑧ 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称 ⑨ 研究対象者等の求めに応じて、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 ●大阪重粒子線センター研究責任者:本藤 大明 ・ 量子科学技術研究開発機構 QST 病院 ・ この研究の結果は、学会や学術雑誌(UMIN 等の臨床試験データがあるが識別される試料・情報の利用では表する場合はその旨も記載)で公表されます。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、重要な対象を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重要な対象を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重要な対象を表する場合は表する可能性のある方(又はその代理の方)で、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重要な対象を可能を表する場合に対象を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重要な対象を可能を表する場合に対象を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重要な対象を可能を表する。 			●兵庫県立粒子線医療センター
研究責任者: 内田 紘史 ●九州国際重粒子線がん治療センター 研究責任者: 末藤 大明 ⑧ 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称 ⑨ 研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、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 「本研究の研究対象者に該当する可能性のある方(又はその代理との方)で、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重要			研究責任者:徳丸 直郎
●九州国際重粒子線がん治療センター 研究責任者:末藤 大明 ③ 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称 ③ 研究対象者等の求めに応じて、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 ●九州国際重粒子線がん治療センター研究機構 QST 病院 量子科学技術研究開発機構 QST 病院 この研究の結果は、学会や学術雑誌(UMIN 等の臨床試験データが表者が識別される試料・情報の利用で表現する場合はその旨も記載)で公表されます。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、重要な対象を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重要な対象を表現しています。			●大阪重粒子線センター
研究責任者: 末藤 大明 ③ 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称 ④ 研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、研究対象者等の求めに応じて、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 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、重要			研究責任者:內田 紘史
			●九州国際重粒子線がん治療センター
する者の氏名又は名称 ③ 研究対象者等の求めに応じて、研究 この研究の結果は、学会や学術雑誌(UMIN 等の臨床試験データ 対象者が識別される試料・情報の利 ニスへ登録する場合はその旨も記載)で公表されます。 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 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、重要 の言葉			研究責任者:末藤 大明
⑨ 研究対象者等の求めに応じて、研究 この研究の結果は、学会や学術雑誌(UMIN 等の臨床試験データ 対象者が識別される試料・情報の利	8	試料・情報の管理について責任を有	量子科学技術研究開発機構 QST 病院
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 ベースへ登録する場合はその旨も記載)で公表されます。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、重視		する者の氏名又は名称	
用又は他の研究機関への提供を停止 する旨 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) 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、重視	9	研究対象者等の求めに応じて、研究	この研究の結果は、学会や学術雑誌(UMIN 等の臨床試験データ
する旨の方)で、情報を研究目的に利用又は提供されたくない場合、重視		対象者が識別される試料・情報の利	ベースへ登録する場合はその旨も記載)で公表されます。
		用又は他の研究機関への提供を停止	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
子線治療終了後から 6 か月以内に下記⑩の問い合わせ窓口まで		する旨	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、重粒
			子線治療終了後から 6 か月以内に下記⑩の問い合わせ窓口までご
連絡ください。6か月以降でも拒否の申し出があった場合でも			連絡ください。6か月以降でも拒否の申し出があった場合でも申

		出のあった日以降のデータの除外は行いますが、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。
10	研究対象者等の求めを受け付ける方	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
	法(問い合わせ窓口)	術研究開発機構へ電話でお問い合わせください。
		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。
		●量子科学技術研究開発機構 QST 病院治療診断部
		連絡先:043-206-3306(平日 9:00~17:00)
		●山形大学医学部附属病院 重粒子線治療センター
		連絡先:023-628-5404 (平日 9:00~17:00)
		●群馬大学医学部附属病院 重粒子線医学センター
		連絡先:027-220-7111 (平日 9:00~17:00)
		●神奈川県立がんセンター
		連絡先:045-520-2222 (平日9:00~17:00)
		●兵庫県立粒子線医療センター
		連絡先:0791-58-0100 (平日 9:00~17:00)
		●大阪重粒子線センター
		連絡先:06-6947-3210 (平日 9:00~17:00)
		●九州国際重粒子線がん治療センター
		連絡先:0942-50-8812 (平日 9:00~17:00)