

松戸市立総合医療センターを受診された患者さん・ご家族の方へ

当院では下記の臨床研究を行っています。

この研究の対象者に該当する可能性のある方で、診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお申し出ください。

| | |
|---|---|
| <p>研究課題名（倫理審査番号）</p> | <p>グリオーマにおける化学療法感受性の遺伝子指標の検索と それに基づくテーラーメイド治療法の開発</p> |
| <p>当院の研究責任者</p> | <p>小児脳神経外科 部長 宮川 正</p> |
| <p>研究機関および各施設の研究責任者 (機関名・氏名)</p> | <p>研究組織 1) 共同研究組織の名称 関西中枢神経腫瘍分子診断ネットワーク Kansai Molecular Diagnosis Network for CNS Tumors 2) 研究代表者 金村 米博 (大阪医療センター・臨床研究センター・臨床研究センター長) 3) 院内共同研究者 浅井 克則 (大阪医療センター・脳神経外科・医長) 井筒 伸之 (大阪医療センター・脳神経外科・医師) 川端 修平 (大阪医療センター・脳神経外科・医師) 黒田 秀樹 (大阪医療センター・脳神経外科・医師) 正札 智子 (大阪医療センター・臨床研究センター・室長) 眞能 正幸 (大阪医療センター・臨床検査診断部・特別顧問) 4) 院外共同研究者と共同研究機関 伊東 恭子 (京都府立医科大学・特任教授) 山中 龍也 (京都府立医科大学・名誉教授/特任教授) 児玉 良典 (地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター・病理・細胞診断科・副部長) 廣瀬 隆則 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター・病理診断科) 市村 幸一 (杏林大学医学部・病理学教室・特任教授) 宮 冬樹 (慶應義塾大学医学部・臨床遺伝学センター・准教授) 末水 洋志 (公益財団法人実中研・バイオメディカル研究部門・部門長/ヒト化モデル研究部・部長) 高倉 伸幸 (大阪大学微生物病研究所・情報伝達分野・教授) 岡野 栄之 (慶應義塾大学・教授/再生医療リサーチセンター・センター長) 岡田 洋平 (愛知医科大学・加齢医科学研究所 神経 iPS 細胞研究部門・教授) 稲垣 直之 (奈良先端科学技術大学院大学・先端科学技術研究科・神経システム</p> |

生物学・教授)

倉田 厚 (東京女子医科大学医学部・病理学講座 (人体病理学・病態神経科学分野)・教授・基幹分野長)

増井 憲太 (東京女子医科大学医学部・病理学講座・客員教授)

豊田 真吾 (独立行政法人労働者健康福祉機構関西労災病院・脳神経外科・部長)

高野 浩司 (独立行政法人労働者健康福祉機構関西労災病院・脳神経外科・副部長)

出原 誠 (地方独立行政法人りんくう総合医療センター・脳神経外科・部長)

吉村 紳一 (兵庫医科大学・脳神経外科・主任教授)

阪本 大輔 (兵庫医科大学・脳神経外科・講師)

廣田 誠一 (兵庫医科大学・病理学 (病理診断部門) / 病院病理部・主任教授)

中込 奈美 (兵庫医科大学・病理学 (病理診断部門) / 病院病理部・講師)

有田 英之 (地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター・脳神経外科・部長)

阿知波 孝宗 (地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター・脳神経外科・医長)

中条 公輔 (大阪公立大学大学院医学研究科・脳神経外科・講師)

森 鑑二 (八尾市立病院・脳神経外科・部長)

深井 順也 (和歌山県立医科大学医学部 / 附属病院紀北分院・脳神経外科・准教授)

中尾 直之 (和歌山県立医科大学医学部・脳神経外科・教授)

成田 善孝 (国立がん研究センター中央病院・脳脊髄腫瘍科・科長)

高橋 雅道 (東海大学医学部・脳神経外科・教授)

(国立がん研究センター中央病院・脳脊髄腫瘍科・客員研究員)

橋本 直哉 (京都府立医科大学医学部・脳神経外科・教授)

香川 尚己 (社会医療法人行岡医学研究会 行岡病院・脳神経外科・部長)

(大阪大学大学院医学系研究科・脳神経外科学・招聘教授)

木嶋 教行 (大阪大学大学院医学系研究科・脳神経外科学・助教)

福間 良平 (大阪大学大学院医学系研究科・脳神経外科学・特任講師)

梅原 徹 (大阪大学大学院医学系研究科・脳神経外科学・特任助教)

柳澤 琢史 (大阪大学大学院医学系研究科・神経情報学・教授)

尾路 祐介 (大阪大学大学院医学系研究科・生体病態情報科学講座 免疫造血制御学講座・教授)

中尾 和民 (河内総合病院・脳神経外科・院長)

都築 貴 (地方独立行政法人堺市立病院機構堺市立総合医療センター・脳神経外科・部長)

石橋 謙一 (大阪市立総合医療センター・脳神経外科・担当部長)

山崎 夏維 (大阪市立総合医療センター・小児血液・腫瘍内科・医長)

有田 憲生 (公立学校共済組合近畿中央病院・名誉院長)

中西 克彦 (公立学校共済組合近畿中央病院・脳神経外科・医長)

前野 和重 (社会医療法人愛仁会高槻病院・脳神経外科・主任部長)

原田 敦子 (社会医療法人愛仁会高槻病院・小児脳神経外科・主任部長)

角野 喜則 (社会医療法人愛仁会高槻病院・脳神経外科・部長)

戸田 弘紀（公益財団法人田附興風会医学研究所 北野病院・脳神経外科・主任部長）

武部 軌良（公益財団法人田附興風会医学研究所 北野病院・脳神経外科・副部長）

川端 信司（大阪医科薬科大学・脳神経外科・脳血管内治療科・准教授）

古瀬 元雅（大阪医科薬科大学・脳神経外科・脳血管内治療科・診療准教授）

矢木 亮吉（大阪医科薬科大学・脳神経外科・脳血管内治療科・講師）

柏木 秀基（大阪医科薬科大学・脳神経外科・脳血管内治療科・助教（准））

埜中 正博（関西医科大学医学部・脳神経外科学講座・教授）

磯崎 春菜（関西医科大学医学部・脳神経外科学講座・助教）

上野 勝也（関西医科大学医学部・脳神経外科学講座・助教）

奥田 武司（近畿大学医学部・脳神経外科・講師）

藤田 貢（近畿大学医学部・教育センター・准教授）

篠山 隆司（神戸大学医学部附属病院・脳神経外科・教授）

田中 一寛（神戸大学大学院医学研究科・脳神経外科・講師）

渡邊 啓（近畿大学医学部奈良病院・脳神経外科・講師）

西尾 雅実（市立豊中病院・脳神経外科・部長）

谷口 理章（公益財団法人唐澤記念会 大阪脳神経外科病院・院長）

後藤 浩之（社会福祉法人恩賜財団済生会支部大阪府済生会・大阪府済生会中津病院・脳神経外科・部長）

榊 孝之（JCHO 大阪病院・脳神経外科・部長）

高木 康志（徳島大学病院・脳神経外科・教授）

林 宣秀（和歌山ろうさい病院・脳神経外科・第2部長）

國枝 武治（愛媛大学医学部・脳神経外科・教授）

井上 明宏（愛媛大学医学部・脳神経外科・講師）

山下 大介（愛媛大学医学部・脳神経外科・助教）

末廣 諭（愛媛大学医学部・脳神経外科・助教）

岩田 真治（愛媛県立中央病院・脳卒中センター長）

吉村 政樹（八尾徳洲会総合病院・脳神経外科・部長）

松本 圭吾（JCHO 神戸中央病院・院長）

桑山 一行（JCHO 神戸中央病院・脳神経外科・部長）

橋本 憲司（大阪赤十字病院・脳神経外科・部長）

菱川 朋人（川崎医科大学・脳神経外科・教授）

稲永 親憲（総合病院聖隷浜松病院・脳神経外科・部長）

村上 陳訓（京都第二赤十字病院・脳神経外科・部長）

岡 英輝（済生会滋賀県病院・脳神経外科・主任部長）

小川 竜介（きつこう会ヘルスケアシステム多根総合病院・神経・脳卒中センター長）

古野 優一（京都第一赤十字病院・脳神経外科・副部長）

宮本 淳一（社会福祉法人恩賜財団京都済生会病院・脳神経外科・部長）

浜本 隆二（国立研究開発法人国立がん研究センター研究所・医療 AI 研究開発分野・分野長）

三宅 基隆（国立研究開発法人国立がん研究センター・中央病院放射線診断科・

医長)

瀬々 潤 (株式会社ヒューマノーム研究所・代表取締役社長)

(国立研究開発法人国立がん研究センター研究所・医療 AI 研究開発分野・客員
研究員)

河口 理紗 (東京大学大学院薬学系研究科・准教授)

荒川 芳輝 (京都大学大学院医学研究科・脳神経外科学・教授)

峰晴 陽平 (京都大学大学院医学研究科・健康医療 AI 講座・特任准教授)

丹治 正大 (京都大学大学院医学研究科・医療機器等開発規制科学講座・特定講
師)

佐野 徳隆 (京都大学医学部附属病院・脳神経外科・助教)

高田 茂樹 (京都大学大学院医学研究科・医療機器等開発規制科学講座・特定助
教)

山本 悦子 (京都大学医学部附属病院・脳神経外科・助教)

池田 宏之 (京都大学医学部附属病院・脳神経外科・助教)

竹内 康英 (京都大学医学部附属病院・病理診断科・講師)

近藤 夏子 (京都大学複合原子力科学研究所・粒子線腫瘍学研究センター・助教)

西田 武生 (兵庫県立西宮病院・脳神経外科・部長)

熊谷 哲也 (若草第一病院・脳神経外科・部長)

中山 良平 (立命館大学・理工学部・教授)

高野 昌平 (姫路赤十字病院・脳神経外科・部長)

山田 正信 (医療法人徳洲会野崎徳洲会病院・脳神経センター 脳神経外科・脳
神経センター長)

松田 真秀 (筑波大学 医学医療系・脳神経外科・准教授)

石川 栄一 (筑波大学 医学医療系・脳神経外科・教授)

後藤 哲 (独立行政法人労働者健康安全機構 大阪労災病院・脳神経外科・部長)

富田 隆浩 (富山大学付属病院・脳神経外科・助教)

梅垣 昌士 (地方独立行政法人市立吹田市民病院・脳神経外科・部長)

藤田 浩二 (公立那賀病院・脳神経外科・副院長)

西尾 晋作 (新京都南病院・脳神経外科・医長)

園田 順彦 (山形大学医学部・脳神経外科・教授)

大重 英行 (社会医療法人弘道会 萱島生野病院・脳神経外科・主任部長)

井上 靖夫 (独立行政法人国立病院機構舞鶴医療センター・脳神経センター・部
長)

金本 幸秀 (馬場記念病院・脳神経外科・部長)

波多野 武人 (一般財団法人平成紫川会 小倉記念病院・脳神経外科・主任部長)

深見 忠輝 (滋賀医科大学・脳神経外科・准教授)

川内 大輔 (名古屋市立大学大学院医学研究科 脳神経科学研究所・腫瘍・神経
生物学分野・教授)

中島 伸幸 (東京医科大学病院・脳神経外科・講師)

秋元 治朗 (東京医科大学病院・脳神経外科・客員教授)

河野 道宏 (東京医科大学病院・脳神経外科・主任教授)

深見 真二郎 (東京医科大学病院・脳神経外科・准教授)

一桝 倫生 (東京医科大学病院・脳神経外科・講師)

永井 健太（東京医科大学病院・脳神経外科・助教）
矢野 喜寛（阪和記念病院・脳神経外科・部長）
荻田 庄吾（市立福知山市民病院・脳神経外科・医長）
田中 将太（岡山大学大学院・医歯薬学総合研究科・脳神経外科・教授）
石田 穰治（岡山大学大学院・医歯薬学総合研究科・脳神経外科・講師）
大谷 理浩（岡山大学大学院・医歯薬学総合研究科・脳神経外科・助教）
平野 秀一郎（岡山大学大学院・医歯薬学総合研究科・脳神経外科・助教）
太田 剛史（神戸市立医療センター中央市民病院・脳神経外科・部長）
小柳 正臣（神戸市立医療センター中央市民病院・脳神経外科・医長）
後藤 正憲（神戸市立医療センター中央市民病院・脳神経外科・医長）
春原 匡（神戸市立医療センター中央市民病院・脳神経外科・医長）
福井 伸行（神戸市立医療センター中央市民病院・脳神経外科・医長）
木下 学（国立大学法人旭川医科大学・脳神経外科学講座・教授）
谷野 美智枝（旭川医科大学病院・病理部・病理診断科・病理部長、診断科長、教授）
鈴木 啓道（国立研究開発法人国立がん研究センター研究所・脳腫瘍連携研究分野・分野長）
堀口 聡士（市立長浜病院・脳神経外科・責任部長）
上村 紘也（独立行政法人国立病院機構京都医療センター・脳神経外科・医師）
埴原 光人（山梨大学・脳神経外科・講師）
南田 善弘（社会医療法人 寿会 富永病院・脳神経外科・主任部長）
石原 正浩（医誠会国際総合病院・脳神経外科・部長）
山田 昌稔（一般財団法人住友病院・脳神経外科・医長）
木村 輝雄（北見赤十字病院・脳神経外科・部長）
中島 正之（京都岡本記念病院・脳神経外科・主任部長）
横山 昇平（奈良県立医科大学・脳神経外科・講師）
遠藤 俊毅（東北医科薬科大学・脳神経外科・教授）
上阪 直史（東京科学大学 歯学部 認知神経生物学分野・教授）
中面 哲也（国立研究開発法人国立がん研究センター 先端医療開発センター 免疫療法開発分野・分野長）
後藤 幸大（湖東記念病院・脳神経外科・医長）
廣瀬 雄一（藤田医科大学医学部・脳神経外科・教授）
大場 茂生（藤田医科大学医学部・脳神経外科・准教授）
佐々木 強（守口生野記念病院・脳神経外科・医長）
露口 尚弘（社会医療法人弘道会なにわ生野病院・脳神経外科・部長）
小川 隆弘（京都山城総合医療センター・脳神経外科・副部長）
村上 守（医療法人社団石鏡会 京都田辺中央病院・脳神経外科・部長）
川路 博史（聖隷三方原病院・脳腫瘍治療科・部長）
久保田 修平（東邦大学医療センター大森病院・脳神経外科・助教）
日野 明彦（市立大津市民病院・院長）
金森 政之（東北大学大学院神経外科学分野・准教授）
末永 雄介（千葉県がんセンター研究所・進化腫瘍学研究室・室長）
寺崎 朝子（千葉大学大学院理学研究院・生物学研究部門・講師）

| | |
|--------------------|---|
| | <p>間瀬 光人（名古屋市立大学大学院医学研究科・脳神経外科学・教授） 谷川 元紀（名古屋市立大学大学院医学研究科・脳神経外科学・准教授） 大畑 裕紀（泉大津急性期メディカルセンター・脳神経外科・副部長） 宮川 正（松戸市立総合医療センター・小児脳神経外科・部長） 藁田 学（新潟大学 脳研究所・腫瘍病態学分野・准教授） Michael D Taylor (Texas Children's Cancer and Hematology Center, Houston, Department of Pediatrics – Hematology/Oncology, Baylor College of Medicine, Houston, Department of Neurosurgery, Baylor College of Medicine, Houston, Department of Neurosurgery, Texas Children's Hospital, Houston, Dan L Duncan Comprehensive Cancer Center, Baylor College of Medicine, Houston, テキサス, アメリカ The Arthur and Sonia Labatt Brain Tumour Research Centre and the Developmental and Stem Cell Biology Program, The Hospital for Sick Children, Department of Surgery, Department of Laboratory Medicine and Pathobiology, and Department of Medical Biophysics, University of Toronto, トロント, カナダ) Stefan M. Pfister (Division of Pediatric Neurooncology, German Cancer Research Center (DKFZ) Heidelberg, German Cancer Consortium (DKTK) Core Center Heidelberg, and Department of Pediatric Oncology, Hematology, & Immunology, Heidelberg University Hospital, ハイデルベルグ, ドイツ) Joanna J. Phillips (Brain Tumor Research Center, University of California, San Francisco, Neuropathology, Department of Pathology, University of California, San Francisco, and Department of Neurological Surgery, University of California, San Francisco, サンフランシスコ, アメリカ) Erwin G. Van Meir (Department of Neurosurgery, The University of Alabama at Birmingham, アラバマ, アメリカ) Olivier Ayrault (Department of Signaling in development and brain tumors, Institut Curie, オルセー, フランス) Hema Venugopal (Princess Máxima Center for Pediatric Oncology, University Medical Center Utrecht, UMC Utrecht Brain Center, dept of Neurology & Neurosurgery, University Medical Center Utrecht, ユトレヒト, オランダ) 今後も新たな共同研究者と共同研究機関が追加される可能性があります。</p> |
| <p>研究の概要・背景・目的</p> | <p>【この研究が解決したい課題】 グリオーマの診断・治療向上に貢献する新しい診断方法と治療法を開発するため、腫瘍組織の遺伝子解析情報と臨床情報を比較・検討します。</p> |
| <p>調査データ 該当期間</p> | <p>2026年4月1日から 2031年3月31日までの情報を調査対象とします。</p> |

| | |
|---|--|
| <p>対象となる患者さん</p> | <p>2026年4月1日から 2031年3月31日において、 グリオーマと診断された患者さん</p> |
| <p>この研究の方法（使用する試料等）</p> | <p>利用する情報 年齢、性別、腫瘍発生部位、治療内容、経過、 MRI等の画像結果、血液検査結果、病理診断結果</p> |
| <p>試料/情報について、 他の研究機関への提供および提供方法</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 個人情報保護の徹底（匿名化）： <ul style="list-style-type: none"> ◦ 連結可能匿名化: 氏名や住所を削除し、代わりに新しい符号を付与して管理します7。 ◦ 2重連結可能匿名化: 外部への検査委託や共同研究機関への提供時には、さらに高度な匿名化を行い、提供先からは個人が特定できないようにします。 ◦ 厳重な保管: 個人情報は他の臨床情報と分離し、鍵のかかる場所に保管します。電子データはインターネットから切り離された専用PCで管理し、外部記憶媒体も施錠保管します。 |
| <p>利用又は提供を開始する予定日</p> | <p>2026年 4月 1日から利用又は提供開始予定日</p> |
| <p>個人情報の取り扱い</p> | <p>氏名や住所などの個人情報は削除（匿名化）して使用します。 学会発表等でも個人が特定されることはありません。</p> |
| <p>この研究の資金源（利益相反）</p> | <p>科学研究費助成事業（科研費）： 文部科学省・日本学術振興会による「挑戦的研究（萌芽）」および「基盤研究(B)」の支援を受けて実施されます</p> |

| | |
|----------------|--|
| <p>お問い合わせ先</p> | <p>この研究へのデータ利用を希望されない場合は、下記のお問い合わせ先までご連絡ください。拒否された場合でも診療上の不利益を受けることはありません。</p> <p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先</p> <p>松戸市立総合医療センター</p> <p>小児脳神経外科 部長 宮川 正</p> <p>電話：047-712-2511（代表）</p> <p>応対可能時間：9時～17時（平日のみ）</p> |
| <p>備考</p> | |