研究期間 実施計可日 ~ 2030 年 3 月 31 日 研究の対象 2019 年 7 月~ 2029 年 12 月の間に広島大学病院脳神経内科で頭部 MPI 検査を受けられた方 研究の目的・方法 研究目的: 頭部 MPI 検査を受けられた方 研究目的: 頭部 MPI 検査を受けられた方 研究目的: 頭部 MPI 検査を受けられた方 研究目的: 頭部 MPI 検査を受けられる方のデータをもとに、神経疾患における頭部 MPI 内特性を明らかにし、診療に役立てていくことを目的としています。 研究の方法: 研究対象者の診療線 (カルテ) 内にあるデータを使用して、頭部 MPI 所見、頭部超音波所見を検討します。 情報・年齢、性別、身長、体重、病歴、頭部 MPI 検査結果等 かいるの提供 ありません の提供 本学における実施許可日 関連する予定日 個人情報の保護 調査内容につきましては、ブライバシー保護に十分留意して扱います。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなとのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。なお、本研究で得られたデータは貴重な資料として、個人が特定できないよう加工した上で研究期間終了後も保管させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただく場合があり、その際には改めて倫理審査委員会で審査を受け承認後、研究機関の長の許可を得た上で使用いたします。 将来の研究に使用した場合は、その研究に関する情報公開) https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx にて関示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究和翻 本学の研究責任者 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 教授 丸山 博文 その他 研究への利用を辞 ようにでいている場合にですないただけない場合は、研究対象としませんので下記の連絡大きまでお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果 が論文などで公表されている場合には、提供していただいた情報に	研究課題名	商部 MDI 栓木における神経底黒の特性の検討
研究の対象		頭部 MRI 検査における神経疾患の特性の検討
経内科で頭部 MPI 検査を受けられた方 研究の目的・方法 研究目的:頭部 MPI 検査は低侵襲で多くの情報が得られ、神経疾患の診断や治療をしていく上で欠かせない検査です。当科で頭部 MPI 検査を受けられる方のデータをもとに、神経疾患における頭部 MPI の特性を明らかにし、診療に役立てていくことを目的としています。 研究の方法:研究対象者の診療線(カルテ)内にあるデータを使用して、頭部 MPI 所見、頭部超音波所見を検討します。 研究に用いる試料・情報 おりませんの提供 利用または提供を 本学における実施許可日 個人情報の保護 調査内容につきましては、ブライバシー保護に十分留意して扱います。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。なお、本研究で得られたデータは貴重な資料として、個人が特定できないよう加工した上で研究期間線了後も保管させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただきます。その研究に使用した場合は、その研究に関する情報を現在ご覧いただいている HP(人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開)https://medethics-system.hiroshima-u.ac.jo/rinri/p.blish.aspx にて関示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究組織 本学の研究責任者 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 教授 丸山 博文 その他 一 研究への利用を辞 退する場合の連絡 た・お問合せ先		
研究の目的・方法 研究目的:頭部 MPI 検査は低侵酸で多くの情報が得られ、神経疾患の診断や治療をしていく上で欠かせない検査です。当科で頭部 MPI 検査を受けられる方のデータをもとに、神経疾患における頭部 MPI の特性を明らかにし、診療に役立てていくことを目的としています。 研究の方法:研究対象者の診療録(カルテ)内にあるデータを使用して、頭部 MPI 所見、頭部超音波所見を検討します。 情報:年齢、性別、身長、体重、病歴、頭部 MPI 検査結果、頸部超音波検査結果等 外部への試料・情報 の提供 利用または提供を おりません のおません のおません のが表別が表別を持定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご送認をお掛けすることはありませんのでご安心くさい。なお、本研究で得られたデータは貴重な資料として、個人が特定できないよう加工した上で研究期間終了後も保管させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただく場合があり、その際には改めて倫理審査委員会で審査を受け承認後、研究機関の長の許可を得た上で使用いたします。将来の研究に使用した場合は、その研究に関する情報公開しいただらは、その研究に関する情報が見いただけないの表別をと呼楽研究に関する情報が見いただけない場合は、研究対象としまりはその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませんので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果	研究の対象 	
の診断や治療をしていく上で欠かせない検査です。当科で頭部 MRI 検査を受けられる方のデータをもとに、神経疾患における頭部 MRI の特性を明らかにし、診療に役立てていくことを目的としています。 研究の方法:研究対象者の診療線 (カルテ) 内にあるデータを使用して、頭部 MRI 所見、頸部超音波所見を検討します。 研究に用いる試料・情報・年齢、性別、身長、体重、病歴、頭部 MRI 検査結果、頭部超音波検査結果等 外部への試料・情報 の提供 利用または提供を 期始する予定日 個人情報の保護 調査内容につきましては、ブライバシー保護に十分留意して扱います。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。なお、本研究で得られたデータは貴重な資料として、個人が特定できないよう加工した上で研究期間終了後も保管させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただきます。その研究に関する情報を現在ご覧いただいている HP(人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開)https://medethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publishaspx にて関示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究組織 本学の研究員任者 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 教授 丸山 博文 その他 研究への利用を辞 退する場合の連絡 本学の研究直接が用いられることについて、研究の対象となる方もしく はその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませんので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による 不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の総果		
接査を受けられる方のデータをもとに、神経疾患における頭部 MR の特性を明らかにし、診療に役立てていくことを目的としています。 研究の方法:研究対象者の診療録(カルテ)内にあるデータを使用して、頭部 MRI 所見、頸部超音波所見を検討します。 情報:年齢、性別、身長、体重、病歴、頭部 MRI 検査結果、頸部超音波検査結果等 外部への試料・情報 ありません の提供 利用または提供を 本学における実施許可日 個人情報の保護 調査内容につきましては、プライバシー保護に十分留意して扱います。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。なお、本研究で得られたデータは貴重な資料として、個人が特定できないよう加工した上で研究期間終了後も保管させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただきます。その研究に関する情報を現在ご覧いただいている HP (人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開)https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx にて関示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究組織 本学の研究責任者広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 教授 丸山 博文 その他 一 研究への利用を辞 ように言いない場合は、研究対象となる方もしくはその代話者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませんので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果	研究の目的・万法	
の特性を明らかにし、診療に役立てていくことを目的としています。 研究の方法:研究対象者の診療録(カルテ)内にあるデータを使用して、頭部 MRI 所見、頸部超音波所見を検討します。 研究に用いる試料・情報:年齢、性別、身長、体重、病歴、頭部 MRI 検査結果、頸部超音波検査結果等 外部への試料・情報 ありません の提供 利用まだは提供を 開始する予定日 個人情報の保護		
す。 研究の方法:研究対象者の診療録(カルテ)内にあるデータを使用して、頭部 MRI 所見、頸部超音波所見を検討します。 研究に用いる試料・情報:年齢、性別、身長、体重、病歴、頭部 MRI 検査結果、頸部超音波検査結果等 外部への試料・情報 ありません の提供 利用または提供を 開始する予定日 個人情報の保護 調査内容につきましては、プライバシー保護に十分留意して扱います。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。なお、本研究で得られたデータは貴重な資料として、個人が特定できないよう加工した上で研究期間終了後も保管させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用しただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用しただきます。その研究には改めて倫理審査委員会で審査を受け承認後、研究機関の長の許可を得た上で使用いたします。将来の研究に使用した場合は、その研究に関する情報を現在ご覧いただいている HP(人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開)https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx にて開示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究組織 本学の研究責任者 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 教授 丸山 博文 その他 一 研究への利用を辞退する場合の連絡 大・お問合せ先 研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしくはその代語者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませんので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果		
研究の方法:研究対象者の診療線(カルテ)内にあるデータを使用して、頭部 MRI 所見、頸部超音波所見を検討します。 研究に用いる試料・情報に関係を検査を持ち、関部 MRI 検査結果、頸部超音波検査結果等 外部への試料・情報の提供 利用または提供を開始する予定日 個人情報の保護 調査内容につきましては、ブライバシー保護に十分留意して扱います。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。なお、本研究で得られたデータは貴重な資料として、個人が特定できないよう加工した上で研究期間終了後も保管させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただきます。その研究に関めて倫理審査委員会で審査を受け承認後、研究機関の長の許可を得た上で使用いたします。将来の研究に使用した場合は、その研究に関する情報を現在ご覧いただいている HP(人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開)https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx にて関示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究組織 本学の研究責任者 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学教授、丸山、博文 その他 研究への利用を辞退する場合の連絡 先・お問合せ先 ので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果		
世界に用いる試料・情報: 年齢、性別、身長、体重、病歴、頭部 MRI 検査結果、頸部超音波検査結果等 外部への試料・情報 の提供 利用または提供を 開始する予定日 個人情報の保護 調査内容につきましては、プライバシー保護に十分留意して扱います。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。なお、本研究で得られたデータは貴重な資料として、個人が特定できないよう加工した上で研究期間終了後も保管させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただく場合があり、その際には改めて倫理審査委員会で審査を受け承認後、研究機関の長の許可を得た上で使用いたします。将来の研究に使用した場合は、その研究に関する情報を現在ご覧いただいている HP(人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開)https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx にて開示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究組織 本学の研究責任者 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 教授 丸山 博文 その他 研究への利用を辞 よっに情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしくはする場合の連絡 大・お問合せ先 研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしくはする場合の連絡 大・お問合せ先 で下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果		
研究に用いる試料・情報: 年齢、性別、身長、体重、病歴、頭部 MPI 検査結果、頸部超音波検査結果等外部への試料・情報 ありません の提供 利用または提供を 開始する予定日 間人情報の保護 調査内容につきましては、ブライバシー保護に十分留意して扱います。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。なお、本研究で得られたデータは貴重な資料として、個人が特定できないよう加工した上で研究期間終了後も保管させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただく場合があり、その際には改めて倫理審査委員会で審査を受け承認後、研究機関の長の許可を得た上で使用いたします。将来の研究に使用した場合は、その研究に関する情報を開り、https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspxにて開示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究組織 本学の研究責任者 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 教授 丸山 博文 その他 研究への利用を辞 が用いられることについて、研究の対象となる方もしくはその代話者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませんので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果		
情報の種類 音波検査結果等 外部への試料・情報 の提供 利用または提供を 開始する予定日 間人情報の保護 調査内容につきましては、プライバシー保護に十分留意して扱います。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。なお、本研究で得られたデータは貴重な資料として、個人が特定できないよう加工した上で研究期間終了後も保管させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただく場合があり、その際には改めて倫理審査委員会で審査を受け承認後、研究機関の長の許可を得た上で使用いたします。将来の研究に使用した場合は、その研究に関する情報を現在ご覧いただいている HP (人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開) https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx にて開示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究組織 本学の研究責任者 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 教授 丸山 博文 その他 研究への利用を辞退する場合の連絡 が現いられることについて、研究の対象となる方もしくはその代語者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませんので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果		して、頭部 MRI 所見、頸部超音波所見を検討します。
外部への試料・情報 の提供 本学における実施許可日 開始する予定日 間人情報の保護 調査内容につきましては、プライバシー保護に十分留意して扱います。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。なお、本研究で得られたデータは貴重な資料として、個人が特定できないよう加工した上で研究期間終了後も保管させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただく場合があり、その際には改めて倫理審査委員会で審査を受け承認後、研究機関の長の許可を得た上で使用いたします。将来の研究に使用した場合は、その研究に関する情報公開)https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx にて開示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究組織 本学の研究責任者 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 教授 丸山 博文 その他 研究への利用を辞退する場合の連絡 たったいている 中の 研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませんので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による 不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果	研究に用いる試料・	情報:年齡、性別、身長、体重、病歴、頭部 MRI 検査結果、頸部超
の提供 利用または提供を 開始する予定日 個人情報の保護	情報の種類	音波検査結果等
利用または提供を 開始する予定日	外部への試料・情報	ありません
関始する予定日 個人情報の保護 調査内容につきましては、プライバシー保護に十分留意して扱います。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。なお、本研究で得られたデータは貴重な資料として、個人が特定できないよう加工した上で研究期間終了後も保管させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただく場合があり、その際には改めて倫理審査委員会で審査を受け承認後、研究機関の長の許可を得た上で使用いたします。将来の研究に使用した場合は、その研究に関する情報を現在ご覧いただいている HP(人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開)https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspxにて開示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究組織 本学の研究責任者広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学教授丸山博文 その他 研究への利用を辞退する場合の連絡 先・お問合せ先 研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしくはその代語者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませんので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果	の提供	
個人情報の保護 調査内容につきましては、プライバシー保護に十分留意して扱います。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。なお、本研究で得られたデータは貴重な資料として、個人が特定できないよう加工した上で研究期間終了後も保管させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただく場合があり、その際には改めて倫理審査委員会で審査を受け承認後、研究機関の長の許可を得た上で使用いたします。将来の研究に使用した場合は、その研究に関する情報を現在ご覧いただいている HP(人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開)https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx にて開示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究和網 本学の研究責任者広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学教授、丸山博文 その他 研究への利用を辞退する場合の連絡 先・お問合せ先 研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしくはその代話者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませんので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果	利用または提供を	本学における実施許可日
す。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。なお、本研究で得られたデータは貴重な資料として、個人が特定できないよう加工した上で研究期間終了後も保管させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただく場合があり、その際には改めて倫理審査委員会で審査を受け承認後、研究機関の長の許可を得た上で使用いたします。将来の研究に使用した場合は、その研究に関する情報を現在ご覧いただいている HP(人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開)https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx にて開示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究組織 本学の研究責任者広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学教授丸山博文 その他 研究への利用を辞退する場合の連絡 先・お問合せ先 研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませんので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果	開始する予定日	
するなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。なお、本研究で得られたデータは貴重な資料として、個人が特定できないよう加工した上で研究期間終了後も保管させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただく場合があり、その際には改めて倫理審査委員会で審査を受け承認後、研究機関の長の許可を得た上で使用いたします。将来の研究に使用した場合は、その研究に関する情報を現在ご覧いただいている HP(人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開)https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspxにて開示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究組織 本学の研究責任者広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学教授丸山博文 その他 研究への利用を辞述のでは、研究の対象となる方もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませんので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果	個人情報の保護	調査内容につきましては、プライバシー保護に十分留意して扱いま
さい。なお、本研究で得られたデータは貴重な資料として、個人が特定できないよう加工した上で研究期間終了後も保管させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただく場合があり、その際には改めて倫理審査委員会で審査を受け承認後、研究機関の長の許可を得た上で使用いたします。将来の研究に使用した場合は、その研究に関する情報を現在ご覧いただいている HP(人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開)https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx にて開示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究組織 本学の研究責任者 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学教授丸山博文 その他 研究への利用を辞退する場合の連絡 先・お問合せ先 研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませんので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果		す。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたり
特定できないよう加工した上で研究期間終了後も保管させていただきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただく場合があり、その際には改めて倫理審査委員会で審査を受け承認後、研究機関の長の許可を得た上で使用いたします。将来の研究に使用した場合は、その研究に関する情報を現在ご覧いただいている HP(人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開)https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx にて開示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究組織 本学の研究責任者 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 教授 丸山 博文 その他 研究への利用を辞退する場合の連絡 先・お問合せ先 ので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果		するなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心くだ
だきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用させていただく場合があり、その際には改めて倫理審査委員会で審査を受け承認後、研究機関の長の許可を得た上で使用いたします。 将来の研究に使用した場合は、その研究に関する情報を現在ご覧いただいている HP (人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開) https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx にて開示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 本学の研究責任者 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 教授 丸山 博文 その他 一 研究への利用を辞 退する場合の連絡 先・お問合せ先 ので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による 不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果		さい。なお、本研究で得られたデータは貴重な資料として、個人が
せていただく場合があり、その際には改めて倫理審査委員会で審査を受け承認後、研究機関の長の許可を得た上で使用いたします。 将来の研究に使用した場合は、その研究に関する情報を現在ご覧いただいている HP (人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開) https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspxにて開示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究組織 本学の研究責任者 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 教授 丸山 博文 その他 一 研究への利用を辞		特定できないよう加工した上で研究期間終了後も保管させていた
を受け承認後、研究機関の長の許可を得た上で使用いたします。 将来の研究に使用した場合は、その研究に関する情報を現在ご覧いただいている HP (人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開) https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx にて開示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究組織 本学の研究責任者 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 教授 丸山 博文 その他 研究への利用を辞退する場合の連絡 先・お問合せ先 ので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果		だきます。そのデータを将来新たに計画・実施される研究に使用さ
将来の研究に使用した場合は、その研究に関する情報を現在ご覧いただいている HP(人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開)https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx にて開示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究組織 本学の研究責任者 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 教授 丸山 博文 その他 研究への利用を辞 研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしく退する場合の連絡 先・お問合せ先 はその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませんので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果		せていただく場合があり、その際には改めて倫理審査委員会で審査
ただいている HP(人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開)https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx にて開示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究組織 本学の研究責任者広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学教授丸山博文 その他 研究への利用を辞退する場合の連絡はその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としません。お問合せ先んので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果		を受け承認後、研究機関の長の許可を得た上で使用いたします。
情報公開)https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/publish.aspx にて開示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究組織 本学の研究責任者 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 教授 丸山 博文 その他 一 研究への利用を辞 研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしく はその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませ た・お問合せ先 んので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による 不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果		将来の研究に使用した場合は、その研究に関する情報を現在ご覧い
publish.aspx にて開示し、データ使用の拒否権を行使できるようにします。 研究組織 本学の研究責任者 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 教授 丸山 博文 その他 一 研究への利用を辞 退する場合の連絡 先・お問合せ先 んので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による 不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果		ただいている HP(人を対象とする生命科学・医学系研究に関する
研究組織 本学の研究責任者 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 教授 丸山 博文 その他 一 研究への利用を辞 はその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませ た・お問合せ先 んので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による 不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果		情報公開)https://med.ethics-system.hiroshima-u.ac.jp/rinri/
研究組織 本学の研究責任者 広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 教授 丸山 博文 その他 一 研究への利用を辞 研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしく 退する場合の連絡 はその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませ 先・お問合せ先 んので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による 不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果		publish.aspx にて開示し、データ使用の拒否権を行使できるよう
広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 教授 丸山 博文 その他 一 研究への利用を辞 研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしく はする場合の連絡 はその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませ 先・お問合せ先 んので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による 不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果		にします。
その他 一 研究への利用を辞 研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしく 退する場合の連絡 はその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませ た・お問合せ先 んので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による 不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果	研究組織	本学の研究責任者
研究への利用を辞 研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしく 退する場合の連絡 はその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませ 先・お問合せ先 んので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による 不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果		広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学教授、丸山、博文
退する場合の連絡 はその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませ 先・お問合せ先 んので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による 不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果	その他	_
先・お問合せ先 んので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による 不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果	研究への利用を辞	研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしく
不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果	退する場合の連絡	 はその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませ
	先・お問合せ先	んので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による
が論文などで公表されている場合には、提供していただいた情報に		不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果
		 が論文などで公表されている場合には、提供していただいた情報に

基づくデータを結果から取り除くことが出来ない場合があります。 なお公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含まれま せん。

また、本研究に関するご質問等あれば下記連絡先までお問い合わせください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報等の保護や研究の独創性確保に支障がない範囲内で、研究計画書および関連書類を閲覧することができますので、お申し出ください。

広島大学病院 脳神経内科

担当者:広島大学病院脳神経内科 助教 都甲 めぐみ

〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3

電話番号:082-257-5201