

情報公開文書

研究課題名	時系列データ解析による肺癌脳転移の治療効果・予後予測
研究体制	<p>□長野赤十字病院が責任研究機関となる  <b>■他施設が責任研究機関となる共同研究</b>  (責任研究機関：信州大学医学部附属病院)</p>
研究責任者	<p>責任研究機関 所属 放射線科 氏名 一戸記人  当院 所属 放射線診断科 氏名 金子智喜</p>
研究期間	(西暦) 承認日 ~ 2029年 3月
研究の概要	<p>(研究の意義・目的)  肺癌脳転移の治療効果等の予測において、時系列データ解析の有用性を明らかにすることを目的とした研究です。将来的に、診療において必要な情報提供、治療選択に寄与できる可能性があります。</p> <p>(研究方法)  過去の診療記録より上記の内容を収集し、肺癌脳転移の治療効果等を時系列データ解析により予測し、その有用性について検討します。</p>
試料・情報	(試料・情報の項目) 診断名、年齢、性別、喫煙歴、ステージング、performance status、治療、腫瘍マーカー、血液検査、病理検査、遺伝子検査、画像検査、画像診断レポート
情報の提供方法	主任施設(信州大学医学部附属病院)に記録媒体の受け渡し、郵送により提供します。
研究対象者	<p>2005年1月1日から2025年3月31日の期間に当院で肺癌脳転移の評価目的でMRIを撮像された方  ※当研究に自分の情報を使用してほしくない場合は下記のお問い合わせ先までお申し出ください。</p>
個人情報の保護	収集したデータは、誰のデータか分からなくした（匿名化といいます）上で使用いたします。国が定めた倫理指針（「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」）に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定できない形で行います。
お問い合わせ先	<p>〒380-8582  長野県長野市若里五丁目22番1号  長野赤十字病院  所属 放射線診断科 氏名 金子智喜</p> <p>TEL : 026-226-4131 (代表) FAX : 026-228-8439</p>