

情報公開文書

研究課題名	細胞診残余検体を用いた免疫細胞化学染色の内部精度管理
研究体制	<input checked="" type="checkbox"/> 長野赤十字病院が責任研究機関となる <input type="checkbox"/> 他施設が責任研究機関となる共同研究 (責任研究機関：)
研究責任者	責任研究機関 所属 <u>病理部</u> 氏名 <u>佐藤 秀太</u> 当 院 所属 <u>病理部</u> 氏名 <u>佐藤 秀太</u>
研究期間	(西暦) 承認日 ～ 2025 年 12 月
研究の概要	(研究の意義・目的) 免疫細胞化学染色は細胞診材料を用いて免疫染色を行う検査です。免疫染色を行うことにより、形態のみでは判断しづらい細胞腫や良悪性の判定に有用な情報が得られることがあります。本研究はこの検査の精度を確保することが目的です。 (研究方法) 細胞診検査が終了した後の残余検体を用いて、免疫染色を行う上で最適な検査条件の検討を行います。
試料・情報	(試料・情報の項目) 細胞診検査終了後の残余検体
研究対象者	2022 年 7 月 1 日から 2025 年 12 月 31 日の期間に長野赤十字病院で細胞診検査を行った方。 ※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。
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	〒380-8582 長野県長野市若里五丁目2番1号 長野赤十字病院 所属 <u>病理部</u> 氏名 <u>佐藤 秀太</u> TEL : 026-226-4131 (代表) FAX : 026-228-8439