

臨床研究に関する情報公開について

研究課題名	上部消化管内視鏡画像強調診断、BLI (Blue Laser Imaging) および LCI (Linked Color Imaging) モードにおける各色彩強調 (C1～C3) の早期胃癌と周囲粘膜との色調コントラストに関する研究
研究機関の名称	自治医科大学医学部内科学講座 (消化器内科部門)
研究責任者の氏名	平岡 友二
研究対象	2018年10月1日から2019年12月31日までに自治医科大学附属病院において、上部消化管超音波内視鏡検査 (スコープ EG-L600ZW7) で観察した病変のうち、病理組織学的に早期胃癌と診断された病変
研究の目的・意義	早期胃癌のスクリーニング検査手法の研究
研究方法	各種の内視鏡検査方法を比較検討し、早期胃癌の発見に適した方法を見つけます。
研究期間	許可されてから2022年3月31日まで
研究に利用する情報	<p>患者さんの診療録より、以下の情報を使用いたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・年齢 ・性別 ・上部超音波内視鏡検査結果 ・早期胃癌粘膜下層剥離術 (ESD) の病理診断結果 <p>患者さんが解析対象となることを拒否された場合は対象から外させていただきますので、下記研究責任者までご連絡ください。ただし、連絡をいただいた時点で既に解析がおこなわれていたり、あるいは研究成果が学会・論文などで発表されていたりする場合には、対象から外すことはできません。ご了承ください。なお、研究に参加されなくても不利益を受けるようなことは一切ありません。</p>
研究に関する情報公開の方法	対象となる方のご希望があれば、個人情報の保護や研究の独創性の確保に支障がない範囲内で、この研究計画の資料等を閲覧または入手することができますので、お申し出ください。
個人情報の取り扱い	<p>診療録から抽出する情報は、個人を特定できないように、研究責任者が氏名等、個人を特定できる情報を新しい符号に置き換えた上で研究に使用します。</p> <p>データは研究責任者が消化器内科学部門においてパスワードを設</p>

	<p>定したファイルに記録し USB メモリに保存し、厳重に保管します。新しい符号と個人を特定する対応表も同様に厳重に保管します。</p> <p>研究終了後は一定期間 (36 ヶ月) 保管した後に破棄・廃棄します。また、研究成果は、個人を特定できないようにして学会発表や論文などで報告します。</p>
<p>問い合わせ先および 苦情の窓口</p>	<p>【研究責任者】 自治医科大学医学部内科学講座 (消化器内科部門) 病院助教 平岡 友二 〒329-0498 栃木県下野市薬師寺 3311-1 電話 : 0285-58-7348</p> <p>【苦情の窓口】 自治医科大学臨床研究支援センター臨床研究企画管理部管理部門 電話 : 0285-58-8933</p>