

項目		説明
試料・情報の利 用目的 及び 利用方法	研究課題名	細径内視鏡を用いた上部消化管 ESD の検討
	研究目的	近年、細径内視鏡を用いた ESD が報告されているが、有効性、安全性は未だ確立してはいない。我々の治療成績を検討し、経験を基に利点と注意点を明らかにすること。
	研究対象者	2022 年 12 月 1 日から 2023 年 7 月 31 日までに当院で細径内視鏡を用いた ESD を受けた患者
	研究期間	西暦 2023 年 7 月 31 日～西暦 2025 年 3 月 31 日
利用する試料・情報の項目 (チェック[X]が入った項目を利用します)		<input type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> だ液 <input checked="" type="checkbox"/> 臨床検査データ <input type="checkbox"/> 病理組織 <input type="checkbox"/> 排泄物 (尿・便) <input checked="" type="checkbox"/> その他 (内視鏡所見・画像、 <input type="checkbox"/> 毛髪 <input checked="" type="checkbox"/> 診療記録 病理所見)
試料・情報の管理についての責任者	当センター研究責任者	井口靖弘
試料・情報を利用する者の範囲	当センターでの実施診療科/部局等	消化器内科
	共同研究の場合、共同研究機関および各施設での研究責任者	なし
試料・情報の利用停止および情報公開に関する窓口		神奈川県立がんセンター消化器内科 井口靖弘 連絡先:045-520-2222 利用停止のお申し出は 2023 年 12 月 31 日までをお願いいたします