

消化器内科を受診し造影 CT 等の精密検査を受けた患者さん
またはご家族の方へ（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」（平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号）の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

[研究課題名] 血液バイオマーカー apoA2 アイソフォームによる膵がん検診の臨床研究実施に向けたフィージビリティ研究：単群・介入研究

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 秋田 弘俊

[研究責任者名・所属] 栗谷 将城・消化器内科・講師

[研究代表機関名・研究代表者名・所属]
日本医科大学・本田一文・生体機能制御学分野・教授

[共同研究機関名・研究責任者名]

| | |
|-------|---------------------------------|
| 本田 一文 | 日本医科大学 生体機能制御学分野 |
| 小西 宏 | 公益財団法人日本対がん協会 |
| 小林 隆 | 神戸大学大学院医学研究科消化器内科学 |
| 安達 政恭 | 医療法人康雄会ホテルオークラクリニック |
| 井戸 章雄 | 鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系消化器疾患・生活習慣病学分野 |
| 坪内 博仁 | 鹿児島市立病院 |
| 加藤 真吾 | 横浜市立大学医学部肝胆膵消化器病学 |
| 中島 淳 | 横浜市立大学医学部肝胆膵消化器病学 |
| 吉村 健一 | 金沢大学附属病院先端医療開発センター生物統計部門 |
| 久津見 弘 | 滋賀医科大学付属病院臨床開発センター |
| 藤田 浩 | 出水総合医療センター |
| 羽迫 正志 | 公益財団法人鹿児島県民総合保健センター |
| 有村 暢晃 | 公益財団法人鹿児島県民総合保健センター |
| 稲村 和敏 | 公益財団法人鹿児島県民総合保健センター |
| 長島 健悟 | 慶應義塾大学病院 臨床研究推進センター 生物統計部門 |
| 坂本 直哉 | 北海道大学大学院医学研究院 消化器内科学教室 |
| 河原崎 暢 | 公益法人財団 北海道がん協会 札幌がん検診センター |
| 黒藤 邦夫 | 公益法人財団 北海道がん協会 札幌がん検診センター |

[研究の目的]

膵がん発見率や apoA2 アイソフォームの異常頻度を確認し、‘膵癌の早期あるいは前癌病変を apoA2 アイソフォームの測定によって検出できるかを測定群と非測定群にわけて検証する無作為化比較試験’の対象人数設定、および異常値を示した場合の長期経過観察に必要なデータを取得すること。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

北海道対がん協会で受けた血液検査項目 apoA2 アイソフォームで異常を指摘されて、令和1年5月28日以降、北海道大学病院消化器内科を受診し精密検査を受けている方

※精密検査：CT/MRI/超音波内視鏡画像検査

○利用するカルテ情報

精密検査日、精密検査結果、診断日、診断名、診断法、診断の詳細、治療方法、追跡調査日、追跡調査時の研究対象者の状況 等

この研究では、上記のカルテ情報を、膵癌および膵疾患陽性率の解析のために公益財団法人日本対がん協会データセンター（東京・有楽町）に、電子的配信で送付します。

[研究実施期間] 実施許可日～2027年3月31日（登録締切日：2020年3月31日）

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

*上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北14条西5丁目

北海道大学病院消化器内科 担当医師 栗谷 将城

電話 011-716-1161