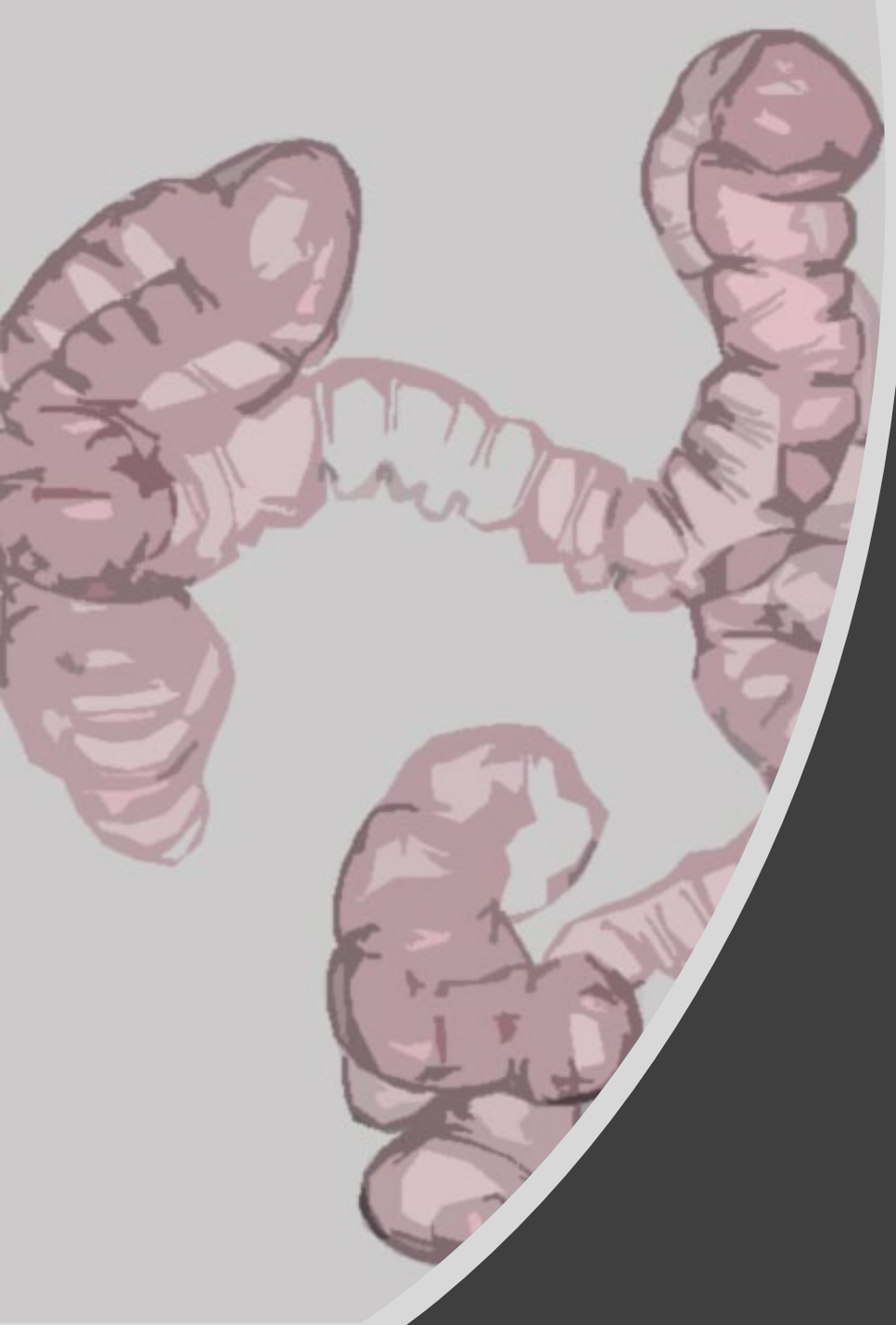


CTCメルマガ vol.127
2026.2.6

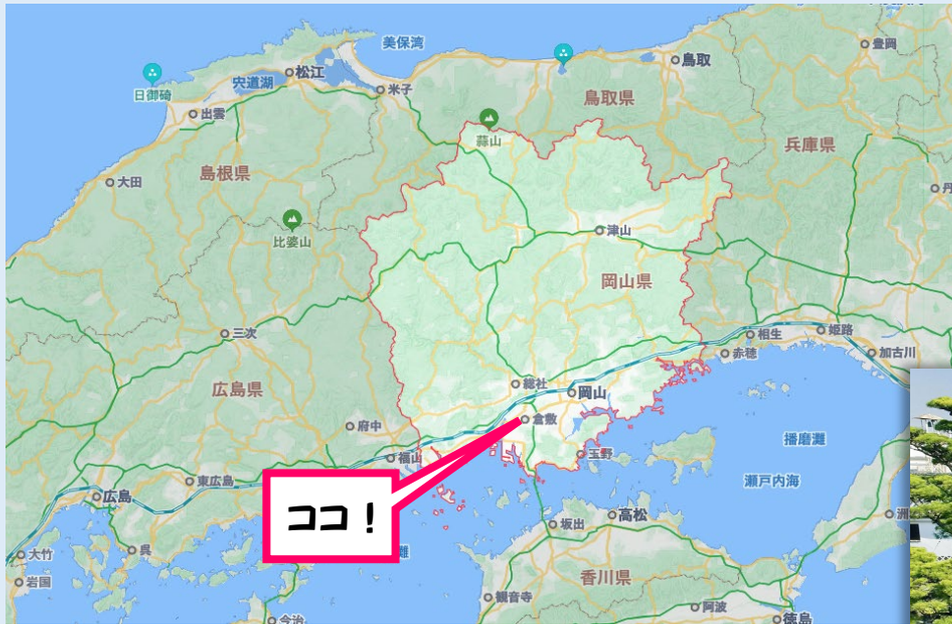


倉敷といえは。

Presented by Daisuke Tsurumaru
Radiology Dept. Kyushu Univ.



今回ご紹介するのは、岡山県倉敷市の医療施設…



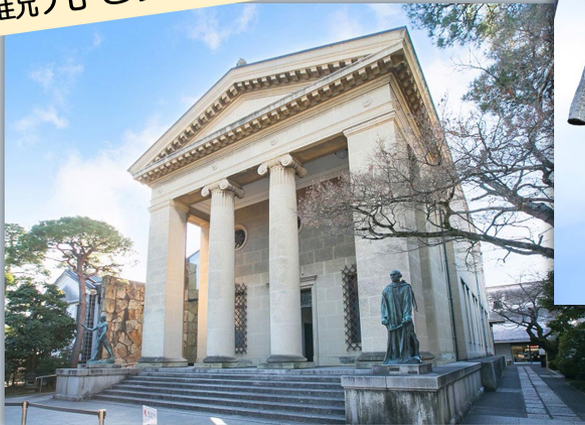
倉敷市（くらしきし）は、岡山県の南部に位置する市。白壁の町並みが残る倉敷美観地区、本州と四国を結ぶ瀬戸大橋などで知られる。中核市・保健所政令市に指定されており、中国地方では、広島市、岡山市に次いで3番目に人口が多い。

だそうです！



倉敷美観地区

観光も見どころ満載♪



大原美術館



国産ジーンズ発祥の地・児島



マスキングテープ発祥の地！

倉敷観光
WEB

<https://www.kurashiki-tabi.jp/>

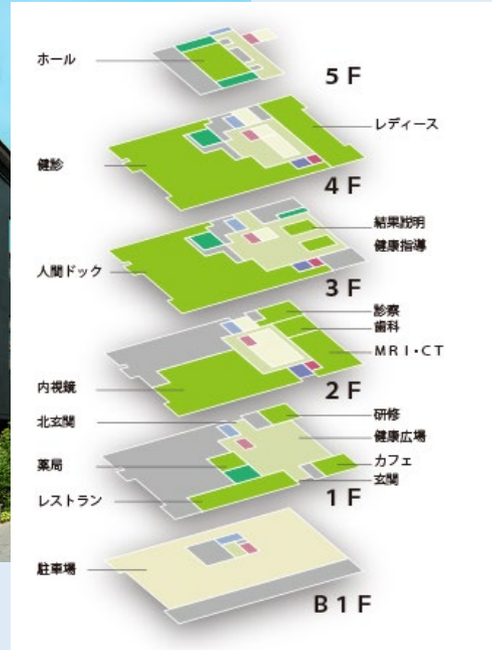
「倉敷中央病院附属予防医療プラザ」です！



公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構
倉敷中央病院附属予防医療プラザ



なんと
5階建て！



floorguide

5 F	研修ホール
4 F	健診スペース、 レディーススペース
3 F	人間ドック
2 F	内視鏡、予防歯科、 クリニック
1 F	イベントスペース
B1 F	駐車場

敷地面積 3,583 ㎡
地下1階、地上5階
延床面積 12,232 ㎡

お問い合わせはこちらまで

☎ 086-422-6800
月・金 8:00~16:30
土 8:00~12:00

めちゃくちゃ
お洒落！



<https://www.kchnet.or.jp/plaza/>

オプション検査に大腸CTを設定しています♪

大腸CT検査のながれ

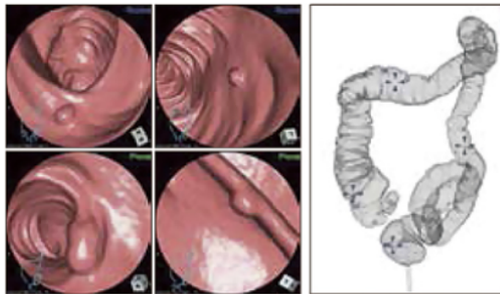
前日：事前に渡された検査食・大腸CT用バリウム・下剤等を指示書通りにおとりください。

当日：CTにて撮影を行います。検査時間は約15分程度と短時間です。

※検査方法：細いチューブを肛門から数cm挿入し、大腸を炭酸ガスで膨らませ、拡張させた大腸をCT装置で撮影します。

※健康診断、人間ドックと同日での受診はできません。

- 大腸がんが心配だけど内視鏡検査に抵抗がある方
- 便潜血陽性になったけど精密検査を受けていない方などにおすすめします。



大腸CTと大腸内視鏡

大腸CTと大腸内視鏡はどちらがうの？

項目	大腸CT	大腸内視鏡
検査方法	<ul style="list-style-type: none"> • 細いチューブを肛門から数cm挿入し、大腸を炭酸ガスで膨らませ、拡張させた大腸をCT装置で撮影する ※注入したガス（炭酸ガス）は速やかに腸内に吸収されます 	<ul style="list-style-type: none"> • 下剤を服用し大腸内をきれいにしてから、内視鏡を肛門から挿入し撮影する
特徴	<ul style="list-style-type: none"> • 仮想内視鏡画像による3D画像で見ることができる • 5mm以下のポリープ、扁平型は検出しづらい 	<ul style="list-style-type: none"> • 病変を直接見ることができる（拡大なども可能） • 5mm以下のポリープや、扁平型ポリープも検出しやすい
被曝	低線量ではあるが被曝を伴う	被曝をしない
下剤	服用する下剤の量が少ない	服用する下剤が多め
時間	比較的検査の拘束時間が少ない	検査の拘束時間が長い

施設インタビュー



苦勞・工夫を共有！

大腸CT検査をはじめた（増やした）施設なら語るよ、苦勞話や工夫がヒントとなるかも！？

公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構
倉敷中央病院附属予防医療プラザ

あの施設はどうやって大腸CT検査を始めたの
だろう。どうやって大腸CT検査を増やしたの
だろう。

伏見健康アカデミー施設インタビュー。
第6回は公益財団法人 大原記念倉敷中央医療
機構 倉敷中央病院附属予防医療プラザの医師
鈴木先生、診療放射線技師 山本氏、保健師 中
野氏にインタビューを受けて頂きました。



こちらでも紹介
されています

Fushimi Health Academy 大腸CT検査部
伏見健康アカデミー

<https://kenko-academy.jp/mp/facility/20220405/index.html>

大腸がん検診の受診勧奨に関する発表データをいただきました！

JDDW 2025 2025/10/30-11/1
消化器がん検診学会デジタルポスターセッション
演題番号：検P-39
発表日時：10月30日（木） 15:38~15:44
会場：第 17 会場
発表時間：口演4分，討論2分

精密検査の未受診
は大腸がん検診の
大きな課題です

便潜血陽性かつ精密検査未受診の受診者に対する再 検査勧奨の効果についての検討

倉敷中央病院附属予防医療プラザ
○木口 賀之，太島 文洋，岡本 裕子，鈴木 真由美，菊辻 徹

大腸がん検診で便潜血陽性となっても、精密検査を受診しない人が多い

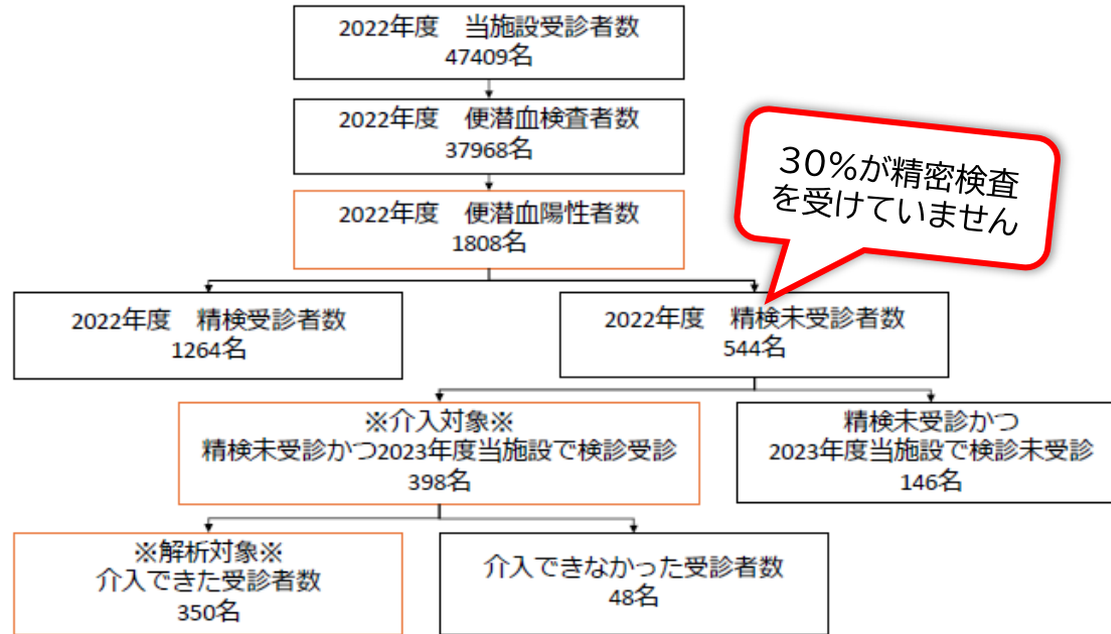


精密検査未受診の受診者に対し、翌年の健康診断時に面談を実施



精密検査の未受診者には大腸内視鏡、大腸CT、他医療機関紹介を提案

対象者



この350人に面談を行った結果↓↓

- ・ 精密検査済みだが、未報告だった 106人
- ・ 大腸疾患治療中で精密検査対象外だった 33人
- ・ 介入により追加検査に誘導できた 27人
- ・ 介入したが追加検査を希望されなかった 184人

受診勧奨により27人が精密検査を受けることになりました！

精密検査の内訳

大腸内視鏡:14人、大腸CT:10人

(残りの3人は他院に紹介)

	大腸内視鏡(14人)	大腸CT(10人)
異常なし	4	3
痔核	3	
憩室		2
大腸ポリープ(腺腫)	1	3
進行大腸がん	1	
早期大腸がん		1
不明	5	1

実際に大腸がんが
見つかっています！

今回の受診勧奨の結果、大腸がん患者さんを見つけることができました。
大腸CTも半数弱が受けており、その貢献度は高いと言えます！