

## 科名：健診部



健診部長  
前川 高天

専門医資格等 日本消化器病学会指導医  
日本消化器内視鏡学会指導医・同評議員  
日本内科学会認定内科医  
日本ヘリコバクター学会 H. Pylori (ピロリ菌) 感染症認定医

専門分野 消化器内科一般  
特委疾患 消化管疾患

### □スタッフ

平成23年10月1日時点

役職	氏名	専門医資格等	専門分野	得意疾患
医師	北岡 修二	日本内科学会総合内科専門医 日本消化器病学会指導医 日本消化器内視鏡学会指導医 日本肝臓学会肝臓病専門医 日本がん治療認定機構認定医 日本医師会認定産業医 労働衛生コンサルタント(保健衛生)	消化器一般	消化器内視鏡

### □診療科の特徴

1. より迅速に、よりの確な健診を心がけています。

健診センター専用棟には、診察室、心電図、腹部超音波検査装置、X線撮影装置、上部消化管内視鏡が完備されていますので、それぞれの検査が迅速かつ効率的にすすめることが可能になっています。(コース、オプション内容によっては、中央診療棟での検査、診察になります。)また、各学会の認定医・専門医が多数在籍していますので、より専門的での確な診断が可能になっています。

2. “点”から“線”の健診へ

従来の結果を眺めるだけの“点”の健診ではなく、継続的な健康管理に役立つ“線”の健診を目指しています。特にここ数年来問題視されているメタボリックシンドローム、喫煙関連疾患については、各診療科の専門外来と協力し、継続的な診療を受けていただけるよう心がけています。

3. より確実な早期発見を目指して

各領域の悪性疾患については、最近の低侵襲治療の発達で、その早期発見はより重要になっています。また近年、癌に対する様々なリスクファクターが明らかにされており、これらのリスクを考慮したハイリスク検診の試みも始まっています。当センターでは、子宮がん検診に、子宮頸がんのリスクファクターとされる human papilloma virus (HPV) 検査を、胃がん検診に血清ペプシノゲン/血中ヘリコバクターピロリ菌抗体検査を導入し、より確実な診断に努めています。

4. より“やさしい”検査へ

胃がんの早期発見には内視鏡検査(胃カメラ検査)の有用性が指摘されていますが、受診者にとっては、これまで“つらい”検査の一つでした。当センターでは極細径内視鏡による経鼻内視鏡検査を導入し、受診者にとって“つらい”検査から“楽な”検査への転換を図っています。

## □代表的診療対象疾患

・基本コース(一般コース・脳ドック・レディースコース)に加えて、各種オプション(肺:胸部CT検査、婦人科:診察・US、乳がん:US/MMG など)を受診者の希望に応じて実施しています。

## 入院患者数

	1日平均患者数	新入院患者数	平均在院日数
2011年度	—	—	—

## 外来患者数

	1日平均患者数	紹介率	逆紹介率
2011年度	4.1	—	—

## 主な手術・検査の件数など

	経鼻内視鏡検査
2011年度	349件

## □地域医療連携・広報活動

F M 8 4 5 からだ元気 新しい胃がん検診 2011年12月14日

## □学術活動報告(学会・研究発表など)

年	場 所	内 容
2009	名古屋	北岡修二、前川高天:人間ドックにおける経鼻内視鏡検査の有用性と問題点、第77回日本消化器内視鏡学会総会、2009年5月23日
2009	京都	北岡修二、前川高天:胃がん検診における経鼻内視鏡検査の有用性と問題点、第78回日本消化器内視鏡学会総会、2009年10月17日
2010	大阪	北岡修二:経鼻内視鏡検査の現在～Pros and Cons～第14回経鼻内視鏡研究会in関西、2010年4月10日
2010	横浜	北岡修二、前川高天:経鼻内視鏡検査の受容性に影響する受検者因子の臨床的検討、第80回日本消化器内視鏡学会総会、2010年10月16日
2011	名古屋	北岡修二、前川高天:経鼻内視鏡検査における適応型IHb色彩強調画像観察の有用性、第1回経鼻内視鏡研究会 2011年8月19日
2011	福岡	北岡修二、前川高天:経鼻内視鏡検査における適応型IHb色彩強調画像観察の有用性、第82回日本消化器内視鏡学会総会 2011年10月21日
2012	熊本	北岡修二、前川高天:胃がんリスク検診における経鼻内視鏡検査の有用性、第51回日本消化器がん検診学会総会 2012年6月1日
2012	熊本	北岡修二、前川高天:極細径内視鏡検査における適切な画像設定の重要性、第2回胃細径内視鏡研究会 2012年6月2日

## □投稿論文など

年	内 容
2013年1月刊行予定	研修医・初心者のための上部消化管内視鏡研修マニュアル:第3章 スコープ挿入の基本とコツ～経鼻内視鏡