

病気の早期発見・早期治療のために 進化を続ける内視鏡

より負担の少なく、高度な検査・治療を行うために、
当院では最先端の内視鏡システムを導入しています。

NBI (狭帯域光観察)



紫と緑の特殊な光をつかい、
わずかな変化を見えやすくして
詳細な観察を助けます。

TXI (構造色彩強調機能)



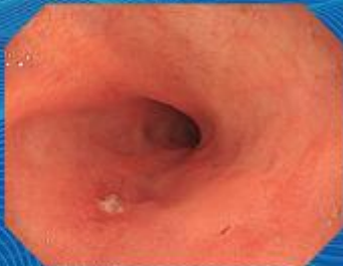
オリンパス独自の画像処理技術をつかって、小さな病変の早期観察に
貢献します。

RDI (赤色光観察)



血管や出血の様子が観察
しやすくなり、より安全な
内視鏡治療をサポートします。

通常光



LEDの光をつかい、真っ暗な体内を
明るく照らします。

大切なのは、 早期発見・早期治療

たとえ症状がなくても定期的に
内視鏡検査を受けましょう。

NBI TXI RDI 機能を搭載した
最新の内視鏡システム
[EVIS X1]



OLYMPUS

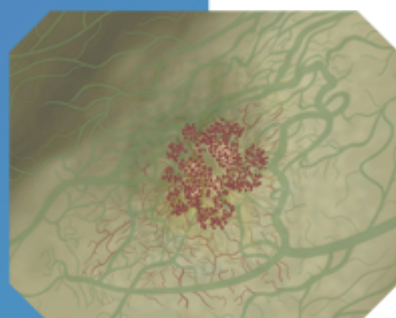
進化を続ける内視鏡、実は難しかった 「高画質」と「細さ」の両立

当院はこの課題をクリアした最先端の内視鏡で
胃の内視鏡検査が行えます

検査時の
負担を
サポート

高画質なのに、

外径 **5.4mm** の極細を実現
「鼻から」も検査が行えます



ハイビジョンNBI画像*

*画像はイメージです

最新のCMOSイメージセンサーを搭載した

ハイビジョン

特殊光を使ったNBI観察も可能

実寸サイズ

早期発見を
サポート



当院は最新のハイビジョン内視鏡システムを導入し、安心して安全な胃内視鏡検査を目指しています。

OLYMPUS

高水準消毒[※]対応の内視鏡洗浄消毒装置で さらに安心安全な内視鏡検査へ

内視鏡検査を終えた内視鏡は、スタッフによってていねいに洗浄された後、「高水準消毒」の実施が可能な内視鏡洗浄消毒装置で洗浄消毒されます。

しっかり洗浄

超音波洗浄とアルカリ洗剤の併用等で、
ハイレベルな洗浄を実施します。

しっかり消毒

高水準消毒が可能な過酢酸という
消毒液を使用し内視鏡全体を消毒します。
その後しっかりすすぎます。

検査が
終わった後の
内視鏡

スタッフがていねいに
洗浄します。

洗浄消毒
完了!

洗浄消毒された内視鏡は、
次の検査まで衛生的に保管されます。

おなかの健康ドットコム

おなかの健康

検索



内視鏡検査の受け方などの詳細は、内視鏡情報サイト「おなかの健康ドットコム」をご覧ください。

※ 軟性内視鏡は滅菌または高水準消毒が推奨されています（消化器内視鏡の洗浄・消毒標準化に向けたガイドライン（日本消化器内視鏡学会）より）

当院では高水準消毒の実施が可能な内視鏡洗浄消毒装置を導入しています。

OLYMPUS