



新任常勤医師のご紹介



杉山 達夫

すぎやま たつお

- 診療科目 / ●循環器内科 ハートセンター副部長
- ご挨拶 / どうぞよろしくお願いいたします。



米田 修平

よねだ しゅうへい

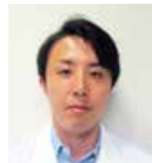
- 診療科目 / ●循環器内科 ハートセンター
- ご挨拶 / 平成19年に埼玉医大を卒業しました。平成26年より非常勤医師として当院内科に勤務しておりました。この4月より循環器内科常勤医として赴任し、心臓カテーテル等にも携わることいたしました。地域の患者さんに貢献していけるよう努力してまいりますのでよろしくお願いいたします。



寺山 公栄

てらやま きみえ

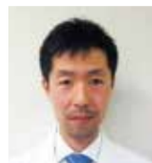
- 診療科目 / ●麻酔科 医長
- ご挨拶 / 患者様が安心して手術を受けられるように精一杯努力してまいります。よろしくお願いいたします。



松本 隆洋

まつもと たかひろ

- 診療科目 / ●脳神経外科
- ご挨拶 / 4月より着任しました。松本隆洋と申します。地域の皆様と共に頑張りたいと思います。よろしくお願いいたします。



春山 護人

はるやま さねひと

- 診療科目 / ●皮膚科
- ご挨拶 / 皮膚科医師として着任いたしました春山護人と申します。これまで主に北九州市内の病院で皮膚科診療を行っておりました。出身が行田市であるためこの度地元に戻ってまいりました。地域のみなさまのお役にたてるよう頑張りたいと思います。よろしくお願いいたします。



三浦 正敬

みうら まさたか

- 診療科目 / ●整形外科
- ご挨拶 / これまで三次救急の病院を中心に高エネルギー外傷や多発外傷の患者さんの治療に携わってきました。まだまだ未熟者ですが、一生懸命頑張りますのでよろしくお願いいたします。



松村 堅二

まつむら けんじ

- 診療科目 / ●総合健診センター（消化器内科、肝臓病学）
- ご挨拶 / 4月より総合健診センターに着任いたしました。出身は京都です。大学からは東京にでてまいりました。よろしくお願いいたします。



嶺崎 祥平

みねざき しょうへい

- 診療科目 / ●呼吸器内科
- ご挨拶 / できる限り、お力になればと思います。よろしくお願いいたします。

～地域の未来と共に～

くまそう

KUMASOU

医療法人
熊谷総合病院
院外報「くまそう」

Vol.2 2018.7

総合健診センター（PET検診棟）

2018 **7.2** (月)
オープン

- 新しく建築された健診センター
- 高性能機器の導入
- 健診から治療まで完結型医療の実施

二次予防（健康診断）と新たな高度医療を兼ね備えた総合健診センターが、2018年7月にオープンいたします。これまでの健診業務に加え、がんドックのメニューを拡大し、がんの早期発見にPET-CTを、早期治療にはトモセラピーを導入し、化学療法室も新たに増床します。さらに脳機能の評価に有効なMEG装置を設置しております。本院は地域に根差し、地域の皆様の健康管理に貢献する施設を目指してまいります。



医療法人

熊谷総合病院

<http://www.kumasou.or.jp>

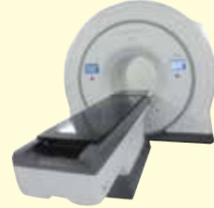
質の高い検査で病気の早期発見・早期治療・治療効果の判定までを可能に

● デジタルPET-CT



従来のPET-CTと比較して、がん細胞の検出性が向上します。1回の実施で、ほぼ全身が検査されます。

● 放射線治療装置 トモセラピー



がん細胞にピンポイントで照射し、正常組織への被曝を最小とする装置です。

● MEG 脳磁図



脳の神経活動により発生する磁気信号を計測する装置です。てんかんの治療及び認知症の早期発見に有用です。

快適な健診環境と心のこもったサービスの実施

- 受付から健診中、そして終了後まで、心地よい雰囲気の中で検査が行われます。
- プライバシーに配慮した婦人科用検診室も設置し、女性にやさしい受診環境を整えています。

PET-CT検査とは

PETとはPositron Emission Tomography(陽電子放射断層撮影)の略称です。CTやMRIが臓器の形を写し出すのに対し、PETは細胞の代謝を観察する検査法です。

がん細胞は正常細胞の3~8倍のブドウ糖を取り込みます。PETはこれを利用し、疑似ブドウ糖製剤(FDG)を用い、このFDGの分布から、腫瘍の存在を見つけます。

PET-CTは、PETより得た情報とCTの画像とを同時に取り込む機器で、精度の高い検索が行われます。

当日の流れ(基本コース・推奨コースの場合)

- 1 受付**
受付時間の15分前までに来院ください。
- 2 問診**
問診、検査説明、各種測定を行います。
- 3 更衣・血液・尿検査**
検査着への更衣、採血・尿検査を行います。
- 4 甲状腺エコー検査**
約20分間、超音波検査を行います。
- 5 骨盤部MRI**
約20分間、骨盤部MRI検査を行います。
- 6 薬剤投与/安静**
検査薬剤を注射し、約1時間安静にさせていただきます。
- 7 PET-CT撮影**
約20分間、全身の撮影を行います。
- 8 安静**
検査終了後、約1時間安静にさせていただきます。
- 9 医師の説明**
医師が説明を行います。
- 10 帰宅**
更衣・会計してご帰宅ください。

がんドックコースと検査項目・料金表

項目	コース	PET-CT	基本	推奨	プレミアム
検査時間		約2.5時間	約3.5時間	約4時間	1泊2日
デジタルPET-CT検査		○	○	○	○
身長・体重・BMI・腹囲		○	○	○	○
血压検査		○	○	○	○
便潜血検査			○	○	○
尿検査			○	○	○
血液検査※			○	○	○
胃がんリスク検査(ABC)			○	○	○
腫瘍マーカー検査			○	○	○
甲状腺エコー検査			○	○	○
胸腹部CT			○	○	○
骨盤部MRI			○	○	○
頭部MRI・MRA検査				○	○
頸動脈エコー検査				○	○
脳外科診察				○	○
視力測定					○
眼底カメラ検査					○
聴力測定					○
腹部エコー検査					○
心電図検査					○
胸部・胃部X-P検査					○
内科診察					○
専門医による説明		○	○	○	○
料金(消費税込) 期間 7/2~9/28		¥86,400	¥129,600	¥151,200	¥200,600

1. PET-CTコースは当院の人間ドックをH30年4月以降に受診された方に限ります。
2. プレミアムコースは、1日目:PET-CTなどの検査後、提携ホテルに宿泊し、2日目:人間ドックを施行。ほぼ12:00に終了します。
※貧血、脂質、肝・膵機能、腎機能、尿酸、血糖、HBs抗原/抗体・HCV抗体、リウマチ検査等

デジタルPET-CTの特徴

- ポイント① 解像度が2倍に
- ポイント② 検査時間が約1/2
- ポイント③ 被曝量が約1/2



デジタルPET-CTのご予約・お問い合わせは、総合健診センターまでご連絡ください。

048-521-7141