

～地域の未来と共に～

社会医療法人 熊谷総合病院
院外報「くまそう」

くまそう

KUMASOU

2021.10

Vol.
13



CONTENTS

FUS・SCU	1	まちのパートナー 連携先医療機関紹介.....	8
当院のワクチン接種体制について	2	リハビリテーション科の ワンポイント講座	9
診療科紹介（消化器内科）	3	季節のレシピ紹介	10
部署紹介（診療放射線科）	5	院内マップ	裏表紙
新任常勤医師の紹介	7		



社会医療法人
熊谷総合病院

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

脳卒中センター / SCU (脳卒中集中治療室) 開設

当院では 2021 年 7 月より SCU を開設いたしました。

SCU とは？

SCU (Stroke Care Unit : 脳卒中集中治療室) とは、脳卒中を起こして間もない期間、病態が不安定な脳卒中患者さんに対して、効率的な初期治療を行う病室のことです。

当院 SCU の特色

1. 24 時間受入れ体制

脳卒中治療においては、一刻を争う迅速な対応が必要となります。

当院では、脳神経外科医が 24 時間常駐し、脳卒中ホットライン体制により、病状に応じて救急隊や医療機関から患者の受け入れに対応致します。

2. チーム医療

当院では、脳卒中の専門医師を中心に、脳神経外科医、看護師、リハビリスタッフ、MSW で構成された脳卒中チームで治療に臨んでおります。毎朝のカンファレンスにて治療方針の確認と決定、情報共有を随時行い、各職種が迅速に介入することにより、治療内容の向上に努めます。

3. 超早期リハビリテーション

入院当日または翌日という超早期からリハビリテーションを開始し、早期離床を進めてまいります。また、嚥下障害のある症例では、嚥下評価を行うなど、誤嚥のリスクを最小限にしつつ、早期に経口摂取を開始できるように取り組んでいきます。

埼玉県急性期脳梗塞ネットワーク (SSN) について

当院は、埼玉県急性期脳梗塞ネットワーク (SSN) の基幹型病院です。

埼玉県急性期脳梗塞ネットワークとは、急性期脳梗塞の疑いがある傷病者に対し、専門的治療が可能な医療機関を消防機関が迅速に選定・搬送するための埼玉県独自の連携システムです。(消防法第 35 条の 5 第 2 項第 6 号)

当院は、24 時間体制で超急性期治療が提供可能な体制を整備しており、埼玉県急性期脳梗塞ネットワークにおける「基幹病院」としてその役割を果たしております。

FUS (MR ガイド下集束超音波治療) について

2019 年 6 月に当院で治療を開始し、
2021 年 7 月で 100 症例を突破いたしました。

FUS とは MRI 画像を用いて脳深部にある振戦の神経活動が異常な部分に、超音波のエネルギーを集束させて照射し、熱凝固することで、ふるえを軽減させる治療方法です。従来の手術療法と異なり、頭を切らずに治療できるようになりました。

写真：
FUS 担当の阿部圭市医師 (左)
東京女子医科大学平孝臣教授 (右)



当院のワクチン接種体制について

はじめに

予診票は事前にご自宅で記入し、服装は肩を速やかに出せる服装でお越しください。

予診票、クーポン券をお忘れになった場合、接種できませんのでご了承ください。

外来患者さん、他の時間枠の接種患者さんもいらっしゃいますので、予約時間にお越しいただきますようお願い致します。

→会場内または周辺の三密防止の為、早く来ていただいても受付できかねますのでご了承ください。

付き添いの方の接種会場内への入場につきましては1名のみとさせていただきます。

当日の持参物について

- 予診票
- 接種券（クーポン券）
- 身分証明書
（免許証、保険証等）

当日の流れ

予約された接種時間に正面玄関横の**ワクチン専用受付**にお越しください。

接種会場：総合受付 2階「kumasou ホール」

※再来機や総合受付での手続きは不要です。

1 整理券の受取（ワクチン案内係が配布しております）

2 受付（正面玄関右側に専用受付がございます。）

受付では下記事項の確認と番号付きファイルをお渡しいたします。

- ・本人確認証の確認
- ・持参物の確認

受付で渡される番号付きファイルを持って2階の接種会場にお越しください。

※会場の混雑状況により、総合受付等でお待ちいただく場合がございます。

その際は当院スタッフよりご案内させていただきますのでご理解ご協力の程お願い申し上げます。

※お配りする番号はあくまで受付の整理番号であり、接種の順番ではございません。

問診にかかる時間等で接種順がお配りした番号と前後する場合がございます。

※専用受付では接種の予約は受け付けておりません。

予約につきましては熊谷市のワクチンコールセンターにお問い合わせください。



3 2階会場外の待合スペースにてお待ちください。

予約時間になりましたら、当院スタッフよりお配りしたファイルの番号順に予診表確認エリアへご案内いたします。

4 予診票の確認

記載頂いた内容について確認させていただきます。

5 医師の問診

医師による問診を行います。

6 接種

接種ブースにて接種を行います。

※問診等のお時間により接種順が前後する場合がございます。

7 経過観察

体調により15分～30分経過観察を行います。

接種後に少しでも体調がすぐれない場合は速やかにお近くのスタッフにお声がけください。

8 クーポン券へ接種済みシールを貼付致します。

出口付近の貼付ブースにお立ち寄りください。

※所要時間については、あくまで目安ですが1時間前後かかる場合がございます。

ワクチン接種に関するお問合せ

当院では新型コロナワクチンに関する下記内容についての問い合わせ窓口を開設いたします。尚、開設時間中はお電話が繋がりにくくなりますのでご了承ください。

- 開設時間：平日 9:00～11:00
- 対象：当院かかりつけの患者さん
- 内容：接種しても良いかのお問合せ

※当院ではワクチン接種の予約受付は致しておりません。

接種予約に関するお問合せにつきましては恐れ入りますが熊谷市ワクチン接種コールセンターにお問い合わせください。尚、当院のかかりつけ患者さん以外でも接種予約可能です。

熊谷市ワクチン接種コールセンター

☎048-578-5097

（お電話でのお問合せが難しい方は、FAX048-522-3869をお願いします。）

受付時間 8:30～17:15（日曜日、祝日除く）

診療科紹介

消化器内科



内科部長 齊藤雅彦先生

消化器内科での診療

消化器内科では、胃腸・肝臓・胆道（胆嚢、胆管）・膵臓など広範囲の領域を診療していて、食欲不振や腹痛から血便、黄疸等まで多彩な症状の患者さんの検査、治療にあたっております。近隣のクリニック、病院からたくさんのご紹介を受けています。

胃、大腸のポリープや早期癌については内視鏡治療で切除できる場合も多く、積極的に取り組んでおります。

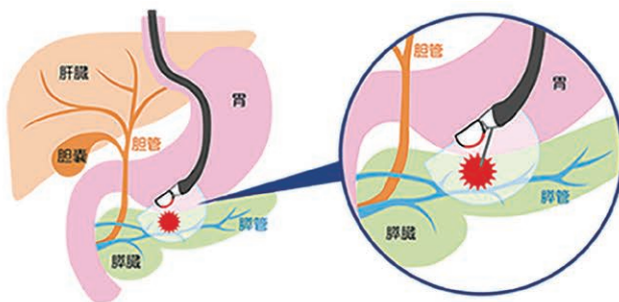
胆石（総胆管結石）の内視鏡治療も数多くおこなっています。黄疸や胆管炎により発熱している場合などは内視鏡的にチューブを入れて病態を安定させてから採石処置をすることもあります。難易度の高い多数結石、巨大結石、また胃手術後などでの治療の紹介も多くなっております。また胆管癌や膵臓癌などで胆管の狭窄部がある場合に、手術不能であれば金属ステントなどを用いた拡張術もおこなっています。各疾患とも外科と連携をとり、手術を必要とする場合は外科へ紹介しております。

超音波内視鏡検査

超音波内視鏡検査が2019年より導入されました。特にCTやMRIでも発見に苦慮する小さな膵臓癌などを早期の段階で発見するために有用な検査方法のひとつです。膵嚢胞の精査、経過観察などでも用いられています。また鉗子孔から細い針を出して、病変から組織を吸引し採取する、超音波内視鏡下穿刺術（EUS-FNA）もおこないます。胃十二指腸の粘膜下腫瘍の診断にも有用です。

超音波内視鏡（EUS） ＝胃カメラエコー

CTやMRIで見えない小さな腫瘍が発見できる超精密検査です。

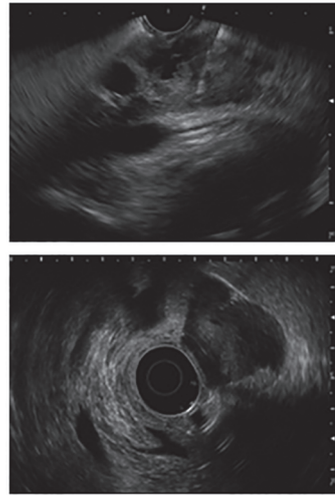
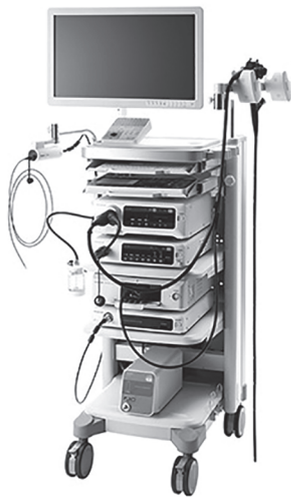


EUS下針生検 (EUS-FNA)

胃カメラエコーで腫瘍を刺して細胞を採取する検査です。

外来担当医

	月	火	水	木	金	土	備考
午前	門野 源一郎 石川 武志 ※村上 規子	齊藤 雅彦 松井 真理子 野村 祐介 土合 克己	五月女 直樹 門野 源一郎 村上 規子 比留間 晴彦	石川 武志 松井 真理子 門野 源一郎 細見 英里子	五月女 直樹 ※齊藤 雅彦 野村 祐介 土合 克己 ※比留間 晴彦	松井 真理子 交代制	土曜日は11:00までの受付です。 ※金曜日の齊藤医師は第1、2、4、5週の診察となります。 ※月曜日の村上医師は第2、4週のみ診察となります。 ※金曜日の比留間医師は第1、3、4、5週の診察となります。
午後	松井 真理子	齊藤 雅彦 松井 真理子					午後外来は予約制です。



超音波内視鏡 (EUS)

炎症性腸疾患と肝臓の専門外来の開設

特殊外来として、炎症性腸疾患と肝臓の専門外来を開設しました。

炎症性腸疾患の専門外来

炎症性腸疾患では潰瘍性大腸炎、クローン病を扱っております。
現在当院では、必要時には顆粒球除去療法や各種生物学的製剤治療などをおこない、
また新薬に対する治験も施行可能です。

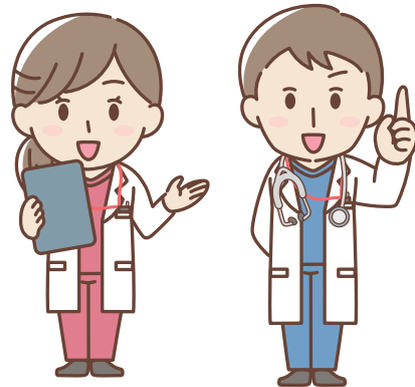
担当：石川医師 / 月曜日午後

肝臓の専門外来

肝臓では特に C 型慢性肝炎に対して、経口剤による薬物療法を数多くおこなっています。
肝硬変では画像診断により肝臓癌の早期発見に努めております。肝臓癌に対しては、
ラジオ波焼灼療法やエタノール注入療法の経皮的治療の他、腹部血管造影下に腫瘍を
栄養する肝動脈に抗腫瘍薬や塞栓物質を注入したりする治療をおこなっています。

担当：門野医師 / 木曜日午後

消化器疾患について、皆さまに安心して受診をされ信頼していただけるよう、日々精進して診療させていただき所存です。今後ともよろしくお願ひ致します。



お仕事紹介

診療放射線科

診療放射線技師は医療画像のスペシャリストです。疾患別にあらゆる画像を提供し、医療に役立てています。当科では、患者様の健康維持や病気診断・治療の助けになるよう以下のような機器をご用意いたしております。

一般撮影

胸部・腹部・骨などの撮影を行います。

コンピューターによる画像処理により軟部組織から骨部まで豊富な診断情報・安定した鮮明な画像が得られます。



透視撮影

胃のバリウム撮影や腸のバリウム検査等を行います。最先端の技術を駆使したデジタルラジオグラフィを導入しており撮影した画像を瞬時に表示することが出来るため検査を円滑に行えます。



RI(核医学検査)

心臓や脳の機能・状態やガンの骨への転移などを調べる検査です。放射線を含む薬品を体内に投与すると特定の臓器や部位又は病巣に分布・集積します。その集積をガンマカメラと呼ばれる装置で測定し画像にします。



乳房撮影(マンモグラフィ)

専用の撮影装置を使用し乳房を挟みながら(圧迫をして)撮影を行います。乳房は脂肪と乳腺組織で大部分が占められています。

圧迫することにより高いコントラスト・高い分解能の画像を得ることが出来ます。これにより微細な腫瘍や癌になる可能性がある石灰化(0.1mm位)などを画像として描出することにより、早期乳ガンの発見を行います。



血管撮影装置

頭部や腹部・心臓などの細い血管までカテーテルを進ませていき造影剤を注入し撮影します。また、カテーテルを目的の部位まで進めることにより脳血管の動脈瘤にコイルを詰める手術、肝腫瘍などでは栄養血管を塞栓剤で詰め栄養を遮断や、直接抗癌剤を注入する治療なども行います。



CT (コンピュータ診断撮影装置)

高速撮影によるブレの少ない画像により、意図的に止めることのできない心臓も瞬時に撮影でき、従来のCTでは難しかった不整脈や高心拍といった検査が可能となります。

また、高齢者や小児のような体動のある患者さんの撮影が可能となりました。

さらに、X線被ばくも大幅に低減することが可能で、少ないX線量で撮影できる人体に優しいCTとなっています。

小児、高齢者、救急など様々な状況下において多彩な臨床ニーズに順応した画像を提供します。



MRI (超伝導磁石式全身用MR装置)

強い磁石と特殊な電波の力により人体内部の構造を鮮明にみることが出来る最新の医療用画像診断装置です。頭部領域の小さな疾患や整形外科領域、腹部領域などの全身各部位の診断に役立ちます。

造影剤なしでも血管撮影が可能といった特長があります。(検査内容によっては造影剤を使用することがあります。)



PET-CT

PET-CTとは、PET(陽電子放出断層撮影)とCTの特徴を融合させた最先端の検査です。

PETではがん細胞の活動状況を知ることが得意とします。また、CTでは臓器の形をしっかりと映し出すことを得意とします。その二つの画像を重ね合わせてみることで、正確な診断を可能にした装置です。

さらに、X線被ばくも大幅に低減することが可能で、少ないX線量で撮影できる人体に優しいCTとなっています。

小児、高齢者、救急など様々な状況下において多彩な臨床ニーズに順応した画像を提供します。



放射線治療装置

CTのように回転させながら360°方向よりX線照射を行うことによりIMRTが可能になります。治療ごとにCTを撮影し位置の補正をしてから照射を行うことが出来るためより精度の高い治療が行えます。また、寝台を移動させながら照射が可能のため広い範囲の照射が可能です。



新任常勤医のご紹介



しのざき ゆう
篠崎 悠

専門分野：
腹腔鏡手術一般

資格：
産婦人科専門医・指導医、産科婦人科
内視鏡学会技術認定医、日本周産期新生
児学会専門医、NCPR インストラクター

宜しくお願い致します。



よしい たかし
吉井 隆

泌尿器科専門医

専門分野：尿路結石症 尿路感染症 排尿障害

2021年10月1日より熊谷総合病院に
着任いたしました吉井隆と申します。泌
尿器科の診療を担当致します。

これまで主に、尿路結石症をはじめと
する外来診療を中心に泌尿器科の診療に携
わってきました。

尿路結石症に対しては体外衝撃波碎石機
を用い、積極的な治療もおこなっていき
たいと考えております。

先任の川島先生をはじめ、スタッフの
皆さまと協力しながら、地域の皆さまの
健康づくりのお役に立てるよう、微力な
がら努めて参ります。

どうぞ宜しくお願い致します。



おおたき さとみ
大滝 里見

専門分野：小児科

患者さんと患者さんのご家族に寄り添え
るような医療を目指します。

新規連携登録機関（2021年4～7月）

医療法人清水内科
医療法人 結び会 松原医院
しがらき医院
いわね内科クリニック
医療法人 かみのクリニック
なすクリニック

医療法人くろや整形外科医院
くまがやレディースクリニック
たかしの森クリニック
かわべ内科
医療法人 坪山整形外科
医療法人 康曜会 プラーナクリニック

小林クリニック
にこにこハート内科クリニック
河野整形外科内科クリニック
医療法人 川島会 川島胃腸科

紹介医療機関（2021年4～7月実績）

ご紹介ありがとうございます。

埼玉県立循環器・呼吸器病センター	116件	行田総合病院	60件	くぼじまクリニック	41件
西山整形外科リウマチクリニック	86件	松本医院	58件	ティーエムクリニック	40件
木村整形外科	81件	こいづかクリニック	56件	正田整形外科クリニック	38件
熊谷生協病院	79件	せき内科医院	51件	清水内科	38件
藤間病院	77件	ティアラ21女性クリニック	44件	あべ泌尿器科	37件
深谷赤十字病院	71件	埼玉慈恵病院	44件	松井医院	34件
埼玉医科大学病院	65件	ねごろクリニック	42件		

※上位20医療機関のほか、県内外472医療機関からご紹介頂いております。



連携先医療機関紹介

No. 004 005

熊谷総合病院の医療連携パートナーをご紹介します。

すみや医院

- 診療科：泌尿器科・性病科・内科・皮膚科
- 住所：熊谷市西別府 1855-5
- 院長：角谷 秀典先生
- 駐車場：無料駐車場 20 台あり

☎048-533-8890



内科・小児科	月	火	水	木	金	土	日
9:00 ~ 12:00	●	●	●	△	●	●※	△
15:00 ~ 18:00	●	●※	●	△	●	△	△

※火曜午後/14:00~17:00 土曜午前/9:00~13:00
 休診日：木曜・土曜午後・日曜・祝日
 年末年始/12月29日~1月3日
 お盆休み/8月14日~8月16日、その他臨時に定める場合あり

- ### 診療所の特徴
- 完全予約制
 - 泌尿器科診療を中心にメンズヘルスにこだわり、男性更年期、ED、性行為感染症、排尿障害、成人病にも力を入れています。

内田クリニック

- 診療科：内科・消化器科・小児科
- 住所：熊谷市妻沼 1234
- 院長：内田 信之先生
- 駐車場：無料駐車場 25 台あり

☎048-588-7605



内科・小児科	月	火	水	木	金	土	日
9:00 ~ 12:00	●	●	●	△	●	△※	△
15:00 ~ 18:00	●	●※	●	△	●	●	△

休診日：休診日：木曜・日曜・祝日
 土曜午前中は検査の為、外来診療は行っていません。

- ### 診療所の特徴
- 平成4年に埼玉県熊谷市に開業いたしました。
 - 総合内科専門医として内科全般の診療をしております。特に消化器内科(胃カメラ・腹部エコー・大腸ファイバー)に力を入れています。
 - 院長先生のモットー・大切にされていること**
 - きめ細やかな診察

糖尿病の運動ってなにをするの？

糖尿病の治療には、**運動療法**・**食事療法**・**薬物療法**の3本柱があります。
運動療法の目標としてできれば毎日、少なくとも週に3～5回、全身を使った有酸素運動が有効とされています。
運動時間は各20～60分間行い、計150分以上が一般的に勧められています。

※あくまで目安なのでほかの疾病や怪我がある場合は無理しないでください。
熱中症に注意し、水分補給しましょう

筋トレ

週に2～3回、10～15回を1セットとして1～3セットが勧められている。



有酸素運動 (ウォーキング)

1回につき、20～30分間、1日2回。
1日の運動量として約10,000歩を目標



水中運動

水中運動は有酸素運動が行える運動であり、膝への負担が少なく、肥満糖尿病患者には安全かつ効果的でお勧めです。



POINT

運動は食後1～2時間後に行くと食後の高血糖が改善されます。



旬の食材で
免疫力
アップ!

大学芋風もち



<材料>3～4人分

さつま芋	中1本(約300g)
片栗粉	大さじ3
牛乳	大さじ4
砂糖	大さじ1
マヨネーズ	小さじ1
サラダ油	適量
醤油(たれ)	大さじ1
砂糖(たれ)	大さじ1
みりん(たれ)	大さじ1
黒ゴマ	適宜

作り方

- 1 さつま芋は皮をむき、3cm幅に切り、水に5分程さらして水気を切る。
- 2 ①を耐熱ボウルに入れてラップをかけ、600Wの電子レンジで6分間加熱。
- 3 ②をあたかいうちにマッシャーでつぶし、片栗粉・牛乳・砂糖・マヨネーズを加えて混ぜる。
- 4 粗熱がとれたら、8等分にして一口大に丸め、厚さ1cm程度に整える。
- 5 フライパンに多めの油を入れ、180度に熱し、きつね色になるまで両面を揚げ焼きにする。
- 6 別のフライパンに「たれ」の材料を入れ、弱～中火でとろみがついたら⑤を入れて絡める。
- 7 器に盛り付け、お好みで黒ゴマをかける。

季節の食材一口メモ

さつま芋

秋の代表食品の一つです。栄養素としては、糖質が多く、ビタミンCや食物繊維が豊富です。また、通常熱に弱いビタミンCは加熱調理により分解されてしまいますが、さつま芋のビタミンCはデンプンに守られているため壊れにくいという特徴があります。ただし、糖質が多いため食べ過ぎには要注意です。さつま芋は、「食事」「菓子」「アルコール」等の幅広い食品に利用されるだけでなく、家畜の「肥料」や化石燃料に代わる「燃料」としても注目され研究対象になっている優秀な食品です。

お知らせ

当院では、外来栄養指導を行っています。ご希望の方は主治医にご相談ください。

熊谷総合病院院内マップ

PET 総合検診棟 1 階



PET 総合検診棟 2 階



- 男子トイレ
- 女子トイレ
- 障がい者用トイレ
- エレベーター
- 階段
- 公衆電話
- ATM

本館 3 階



本館 2 階

