# 埼玉医科大学 総合医療センター

### 診療科紹介

臨床実習、初期研修ローテーション、専門研修

# 埼玉医科大学総合医療センター 5つの特徴

Super
General
Hospital

② 周産期、 救急、全診 療科が揃う



4 教育熱心自由 風通しよく 前向き学閥なし

⑤ 専門から プライマリー まであらゆる 経験の場





### 川越で「専門医研修をうける」とは・・

### Supre Genral Hospital

大学病院と地域 中核病院の両者 の強みを兼ね備え る全国最大級の Super General Hospital

### 全診療科が揃う

東洋最大級の総合 母子周産期医療センター、国内最大級の高度救命教急センター・外傷センターを擁し、全診療科が揃う

### 多様なキャリア形成

専門研修初年度から 常勤教員(助教)と して任用 専門医取 得に留まらず 社会人 大学院 論文での学 位取得など多様な キャリア形成を支援

皆様の成長を全面的に支援します

### 埼玉医科大学 建学の理念

### 実地臨床医家

生命への深い愛情と理解と奉仕に活きるすぐれた実地臨床医家の育成

### 自らの生長

自らが考え、求め、 勤め、持って自らの 生長を主体的に 展開し得る人間の 育成

### 師弟同行

師弟同行の学風の育成



#### 内科 内科専門研修プログラム

- ·消化器肝臓内科
- ·内分泌糖尿病内科
- ・リウマチ膠原病内科
- ·血液内科
- ·心臓内科
- ·呼吸器内科
- ·腎·高血圧内科
- ·脳神経内科
- ·総合診療内科
- · 感染症科 · 感染制御科

### 外科 外科専門研修プログラム

- ·消化管外科·一般外科
- ·心臓血管外科
- ·呼吸器外科
- ·肝胆膵外科
- ·小児外科
- ·血管外科
- ・ブレストケア科



### 埼玉医科大学総合医療センター 専門医研修プログラム

・ 小児科 ・ 小児科専門研修プログラム

■ 産婦人科 産婦人科専門研修プログラム

■ 救急科 救急科専門研修プログラム

·高度救命救急センター 救急科 (ER)

■ 精神科・メンタルクリニック 精神科専門研修プログラム

■ 整形外科 整形外科専門研修プログラム

■ 麻酔科 麻酔科専門研修プログラム

・ 皮膚科 皮膚科専門研修プログラム

■ 眼科 眼科専門研修プログラム

■ 耳鼻咽喉科 耳鼻咽喉科専門研修プログラム

■ 形成外科・美容外科 形成外科・美容外科専門研修プログラム

■ 放射線科(連携) 放射線科専門研修プログラム

■ 病理部 病理専門研修プログラム

リハビリテーション科 リハビリテーション科専門研修プログラム

#### 診療部長

#### 教育主任





## 消化器·肝臓内科

診療部長:役職 名越澄子 教育主任:役職 岡 政志

#### 当科の特色

- 明るい雰囲気の教室です
- 多くの症例を経験できます
- 内科一般から専門分野まで広く 勉強できます

### 何を学べるか

- 肝臓・胆膵・消化管のがん治療 の基本が学べます
- 肝炎・膵炎・炎症性腸疾患など の炎症治療の基本が学べます
- 内視鏡に触れてみましょう。内視 鏡検査は消化器のがん・炎症の 診断・治療の基本です

- 皆さんの先輩たちが待っています!
- 当科のチームの一員となって共に患者 さんの病気を治すすべを学びましょう



### リウマチ・膠原病内科

診療部長:教授 天野 宏一教育主任:講師 倉沢 隆彦

### 当科の特色

- ●難病・希少疾患を診る内科系 診療科です
- ●診療科の枠組みを超えた 横断的連携が経験できます

### 何を学べるか

- ●詳細な病歴聴取の重要性を学び、 様々な鑑別を挙げることで全身を診る スキルが習得できます
- ●リウマチ性疾患の治療は グルココルチコイド? No!!! グルココルチコイド以外に 免疫抑制薬、分子標的治療薬、 生物学的製剤など病態に応じた治療選択 について学べます。

診療部長



教育主任



#### 医学生・研修医へのメッセージ

●皆様一緒に学びましょう



#### 診療部長

教育主任

#### 教育副主任







### 血液内科

診療部長:多林 孝之 教育主任:髙橋 康之 教育副主任:永沼 謙

### 当科の特色

- 症例数が豊富
- 若手医師が多く、和気藹々

### 何を学べるか

- 日常診療~造血幹細胞移植まで幅広い血液診療を学べる
- 内科全般の手技が経験できる

### 医学生・研修医へのメッセージ

■ Passionを持って、一緒に勉強しましょう!





# 心臓内科





### 救急対応



### 総合的な内科管理



### 多様性 & 進歩



救急・急変対応や、 ICUの重症管理が出来る!



心筋症など**専門的な疾患**から, **生活習慣病**も診られる!



虚血, 不整脈, 心不全, 弁膜症… 様々な分野があり, 進歩している!



若い医局員も迎え,症例数も増加,分野も急速に拡大中! 全国の循環器内科Drと毎朝ジャーナルクラブで最新論文を討論!



### 呼吸器内科

診療部長:教授 植松 和嗣

教育主任:准教授 森山 岳

### 当科の特色

東武東上線、西武新宿線で 他の追随を許さない トップの呼吸器診療と研究

### 何を学べるか

呼吸器疾患診療

画像読影

呼吸器疾患診療手技

(胸腔ドレナージ、気管支鏡等)



診療部長

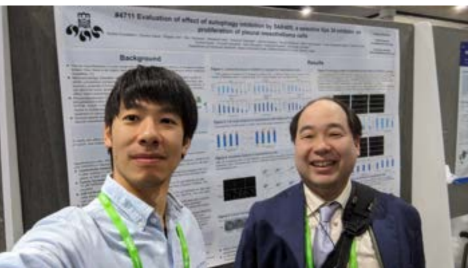


教育主任



### 医学生・研修医へのメッセージ

内視鏡手技、肺癌薬物療法、 抗菌化学療法、喘息アレルギー治療が 日々新しくなり続ける中で若い人の 活躍が望まれている!



# **E**





### 腎·高血圧内科

診療部長・教育主任 : 長谷川 元 診療副部長・研究主任 : 前嶋 明人

診療副部長・血液浄化センター長:小川 智也

### 当科の特色

- 診療の幅広さ・豊富な症例数
- チームワークの良さ
- チームの一員として学ぶ体制
- 質問のしやすい環境
- 学生・研修医も参加する活発なカンファレンス
- 得意分野を伸ばす文化



### 何を学べるか

- 腎炎の診断・治療法、腎生検・腎 病理評価法
- 体液・電解質管理
- 血液・腹膜透析を始めとした血液 浄化療法、腎移植、透析アクセス 関連の外科的治療

### 病棟チームリーダー

塩田 裕也先生 山本 亮先生 小川 公己先生







### 医学生・研修医へのメッセージ

■ 腎臓内科医が関わりうるほぼ全ての領域をカバーしています。全身を診る習慣・技術が身につき、内科的なことに留まらず外科的手技も行っています。教室員のチームワークの良さ、面倒見の良さが自慢です。医学生の皆様は幅広い知識が身に付く充実した実習が出来ると思います。研修医の皆様は是非一緒に働きましょう。

### 学生教育主担当

廣瀬 賢人先生 中村 裕美子先生





### 脳神経内科

診療部長:教授 海田 賢一 教育主任:准教授 王子 聡

### 当科の特色

- 埼玉県における免疫性神経疾患診療の拠点として高度かつ先進的医療を 提供
- 脳血管疾患,神経変性疾患,希少 な先天性疾患等の豊富な神経疾患 を経験
- 多様なキャリアプラン:
  - •General Neurologist コース
  - •Expert Neurologist コース
  - •Academic Carrier コース

### 何を学べるか

全身を診るスキル

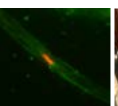
神経疾患を基点に

■ 先進的医療

分子標的薬・核酸医薬の使用、 国際治験の参加

■ リサーチマインド

常に疑問を持ち、探求する姿勢を 忘れずに











診療部長



教育主任



### 医学生・研修医へのメッセージ

専門性の向上

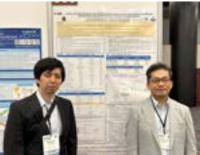
気が付けば神経が得意になってます

- **・ グローバルな視点**
- 一緒に国際学会へ行こう
- 学びと遊び

川越の町へ繰り出しましょう

神経の細かな知識は不要です.共に学びましょう!





### 総合診療内科

診療部長:教授 岡 秀昭

教育主任:准教授 三村 一行

### 当科の特色

- 関東圏最大級の豊富な感染症 症例数を誇り、教育熱心な 医師達が指導を行っています
- 様々な大学出身者が在籍して おり、アットホームな雰囲気です



### 何を学べるか

- 感染症診療のほぼ全て
  - 細菌/抗酸菌/真菌/ウイルス
  - 渡航関連/移植関連感染
  - 外傷/救命/整形外科感染
  - 循環器•透析関連感染症
  - 内科系/外科系重症感染
  - ワクチン、感染予防対策 まで
- 発熱(不明熱を含む)患者への 対応
- 外来/在宅診療における common diseasesへの対応
- 多職種連携による抗菌薬適正 使用ラウンド

診療部長



教育主任



- 臨床感染症、プライマリ・ケアを 楽しく一緒に学びましょう!
- それぞれのニーズに合わせた研修が 可能です!



## 消化管·一般外科

診療部長:石田秀行 教育主任:熊谷洋一 教育副主任:伊藤徹哉

### 診療部長



教育主任



#### 教育副主任



### 当科の特色

- 県内トップクラスの症例数
- 全国トップクラスのロボット支援手術
- 一般外科・腹部救急疾患にも迅速に対応
- 最先端内視鏡検査などの消化管診断

### 何を学べるか

- 消化管疾患・一般外科領域の診断・外科 治療について基礎から幅広く学べます。
- 消化器外科専門医取得に関する教育シス テムが充実。内視鏡外科学会技術認定 医による低侵襲手術の指導も受けられます。

- 仲良く、楽しく外科医療を幅広く学びま しょう。
- 数多くの執刀を経験することで上手な外 科医になれるよう全力でサポートします!





# 心臟血管外科

診療部長:教授 徳永 千穂教育主任:助教 岡田 至弘



### 当科の特色

- 成人心疾患全般に対する外科治療を 行っています。
- 冠動脈疾患、弁膜症、大動脈疾患など多岐にわたる疾患を扱っています。
- チーム・ワーク、他科との連携を大事にしています。



経食道心エコーでの術前評価

### 何を学べるか

- 成人心疾患手術の標準術式
- 人工心肺の仕組み
- 周術期管理
- 雨態解剖・生理
- 検査の見方・考え方



人工心肺装置

- 気軽に心臓の勉強に来てください。
- 基本的な内容を分かりやすく説明します。
- 知的好奇心を満たす指導を心がけます。



弁膜症手術

### 呼吸器外科

https://smc-thoracicsurgery.com/

診療部長:教授 河野光智

教育主任:講師 福田祐樹





### 当科の特色

- 呼吸器外科診療で弱点無し!
- 増加する肺癌治療を担う呼吸 器外科専門医は引く手あまた!
- ロボット手術は全国トップクラスの 件数を実施!



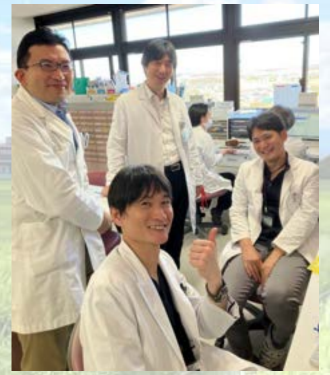
### 何を学べるか

肺癌、気管・気管支、縦隔、 胸壁、気胸などの手術、 内視鏡治療、呼吸器外科 領域すべて!!



### 医学生・研修医へのメッセージ

埼玉県で初の肺移植実施を 目指す!!!



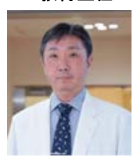
### 肝胆膵外科

診療部長:教授 別宮好文

教育主任:教授 牧 章

診療部長

#### 教育主任



#### 当科の特色

- 高度な技術を要する手術が多く、他科からの応援要請も多い。
- □ボットなど低侵襲手術にも注力している
- 肝・膵・腎の移植を包括的に行なっている。
- 若手医師の執刀機会が多い。



### 何を学べるか

消化器・一般外科の手技だけでなく、 血管外科、形成外科、泌尿器科的 な手技も含め、腹腔内でおおよそ必 要な全ての技術を学べる。



### 医学生・研修医へのメッセージ

■ 良い外科医は、予想される困難を克服するための折れない心と確かな技術を鍛えることが大事です。手術に興味がある方、最先端の医療に興味がある方、チャレンジすることが好きな方、私たちと一緒に『折れない心と確かな技術』を磨きませんか?



### 肝胆膵外科·小児外科(小児外科)

診療副部長:教授 小高 明雄 教育副主任:助教 牟田 裕紀

### 当科の特色

- 小児の消化器・呼吸器・体表疾患など 幅広い範囲の外科治療を行っています。
- 世界有数のNICUがあり新生児症例が 豊富です。
- 全国的にもまだ少ないPICUがあり、 バックアップが充実しています。

### 何を学べるか

- 小児の腹部救急 新生児の消化管穿孔から中学生の虫垂炎まで。
- 小児の周術期管理 術前・術中・術後の注意点を説明します。
- 小児の画像診断 胎児から中学生まで画像診断する機会があります。

#### 診療副部長



#### 教育副主任



### 医学生・研修医へのメッセージ

- 未来を担うこどもたちの助けになりたいと 考えています。
- 若手が牛き牛きと働ける環境を心がけて います。
- 外科に苦手意識がある方も気軽に来て ください!



#### 初期研修医 手術風景

外科に興味がある場合は、 初期研修医から術者とし て手術に参加してもらっ ています。





#### 診療部長 教育主任

#### 教育副主任





## 血管外科

診療部長·教育主任:教授 出口順夫 教育副主任 : 准教授 橋本拓弥

### 当科の特色

- 少数精鋭、アットホーム
- 症例数が豊富で、手技が面白い

### 何を学べるか

- チーム医療
- 血管疾患についてだけでなく、全 身を診るスキルを身につけること ができる。

### 医学生・研修医へのメッセージ

見て、触って、一緒に血管に親し みましょう!





# ブレストケア科

診療部長:教授 北條 隆

教育主任:講師 松田正典

### 当科の特色

- 楽しい
- ストレスゼロ
- 質問しやすい環境
- 外科の基本手技が学べる



### 何を学べるか

- 事様のほとんどが内視鏡手術で ないため、従来の手術の基本手 技が学べる。
  - ・カウンタートラクション
  - ・鉗子(左手)の扱い
  - ・電気メスの操作
  - ・上記技術による剥離操作 (リンパ節郭清)
- 化学療法についての知識

診療部長







#### 医学生・研修医へのメッセージ

■ 一緒に勉強し、切磋琢磨しましょう!



# 小児科

### 当科の特色

6つの部門から構成されており、 多種多様な症例を経験できます!

- ①一般小児部門
- ②新生児部門(NICU)
- ③小児集中治療部門(PICU)
- ④小児循環器部門
- ⑤研究部門
- ⑥カルガモの家

(重症心身障碍児入所施設)

診療部長:森脇浩一 教育主任:是松聖悟

### 何を学べるか

Comon diseases から 三次救急まで全てを網羅!

- ・圧倒的な症例数の多さ!
- ・国内最大級のNICU(51床)!
- ・埼玉県内初のPICU(19床)!
- ・通常外来から救急対応まで習得!
- ・小児科専門医習得を全力サポート!
- ・論文作成や博士号習得も可能!
- 海外留学先紹介!経済サポートも!

診療部長



#### 教育主任



### 医学生・研修医へのメッセージ

3年間の研修で、どこよりも

### 総合力のある 小児科を育成します!

子育て中のお父さん小児科医、お母 さん小児科医も多く在任しています!

それぞれのライフプランにあわせた働き 方を目指せます!

皆で楽しく勉強していきましょう!





### 産婦人科

運営責任者:高井泰 教授

教育主任: 周産期センター長 菊池 昭彦教授

### 当科の特色

- 東洋最大ベッド数の総合周産期センター
- 新専門医制度の基幹施設
- 母体救命コントロールセンター(産褥出血etc;可能な限り全例応需)
- がん患者の妊孕性温存や遺伝性乳癌 卵巣癌症候群に対する診療など
- Da Vinci手術件数;県内1位、国内12位

### 何を学べるか

周産期、腫瘍、生殖医療、 内視鏡手術、超音波などの 産婦人科全領域で国内有数の 症例数を誇り、全領域で 専門医/認定医取得可能

#### 運営責任者



教育主任



- 産婦人科の全領域において、豊富な 症例数を施設内で経験できます。
- ぜひ、産婦人科へ興味を持っていただけると嬉しいです!
- 楽しい雰囲気やイベントも、大事にしています!











### 高度救命救急センター 救急(ER)科

救命センター長:教授 澤野誠 外傷センター長:教授 井口浩一

教育主任(救命) :講師 大河原健人

教育主任 (ER) :講師 安藤陽児

#### 救命センター長

#### 外傷センター長





#### 当科の特色

- ドクターへリを有し、県内外から重症症例が集まる
- 手術件数、重症度、救命率とも他の追随を許さない国内随一の外傷センターの側面を有す
- 軽症から重症まで(ER)、入院から退院後の外来まで(救命)、様々な段階の診療を行う
- 多種多様な専門性を持った医師の集団

### 何を学べるか

- 軽症から重症に至る救急患者の初療
- 重症患者の集中治療
- 各種手技
- 意欲があればIVR、各種手術
- 臨床診療のみならず臨床研究・基礎研究

### 医学生・研修医へのメッセージ

何がやりたいですか?

どんな医者になりたいですか?

ここには無限の可能性がある、と言って 過言ではありません

夢を持った人!

きっと夢を叶えることができるでしょう

何をしたいかわからない人!

きっと、楽しいことを見つけることができるでしょう

躊躇はいりません

まずはここへ飛び込んできてください!





### メンタルクリニック

#### 診療部長

#### 教育主任





#### 当科の特色

- 無床の精神科です。
- 外来診療に加えて、他科の入院 患者に対してコンサルテーション・リ エゾン活動を行っています。
- 精神科医、公認心理師(臨床 心理士)、精神保健福祉士、精 神科認定看護師などの多職種が チームとなり活動しています。

### 何を学べるか

■ さまざまな精神疾患の診断や治療 スキルが身に付きます。

診療部長:教授 吉益晴夫

教育主任:助教 梅村智樹

■ 提携している精神科病院への出向により、精神保健指定医や精神科専門医の取得が可能です。



- 精神科は年々患者数が増加しており、 社会的な存在価値が高まっている診療 科です。
- 私たちと一緒に精神科のスペシャリストを目指しましょう!



### 整形外科

診療部長:教授 税田和夫教育主任:教授 乾 洋

#### 診療部長







### 当科の特色

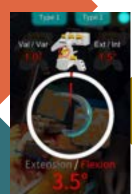
- 頭より体で勝負!
- 症例数が豊富
- 雰囲気がよく、皆明るい
- 勢いがある(と思っている)
- 密かに日本一・世界一を目指している

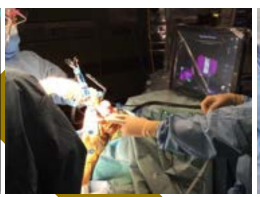
### 何を学べるか

- 整形外科一般
- 脊椎・脊髄外科分野
- 人工関節分野
- 膝・肩・足・スポーツ分野
- コンピューター外科

等幅広く学べます!

- 令和ですが、「気合と根性」を大事にしてます。
- だからといって「基本」は定時です!
- 頭を使うのに(少し)疲れた人にピッタリかと
- 学問も(少し)したい人には臨床研究もあります
- 是非一緒に学びましょう









### 脳神経外科

診療部長:花北 俊哉

教育主任:飯星 智史

https://www.smc-neurosurgery.com

### 当科の特色

- 川越比企地区の拠点病院
- 年間600例以上の手術数
- 豊富な経験を持つ脳外科講師たち

### 何を学べるか

- 脳血管や脳腫瘍など多数の分野を学べる
- 最新治療を学べる (内視鏡、血管内治療など)

- 脳に触れるのは脳外科医だけ
- カッコいい脳外科医になって一緒に がんばろう!



# 麻酔科·產科麻酔科

診療部長:小山 薫、照井克生

教育主任:小山 薫

研究主任:加藤崇央



### 当科の特色

- 手術麻酔、産科麻酔、集中治療、
- ペインクリニックの4本柱が調和、
- サブスペシャリティ部門が充実
- 全身管理が幅広く学べる
- 医局の雰囲気が極めて良い
- ママさん麻酔科のキャリア継続 100%
- 国内外の〈留学〉が可能
- オフ会も充実

### 何を学べるか

- 手術室から集中治療室まで一貫した 全身管理
- 東洋医学も取り入れた痛みの治療
- フルタイムの周産期管理



- 全身管理が楽しい雰囲気の中で学べます
- 麻酔科専門医はもちろん、集中治療、ペイン クリニック、区域麻酔、心臓麻酔での専門医 取得も可能です
- 学位取得も強力にサポートします



### 泌尿器科(uro) smcurology.com



診療部長 : 矢野晶大

教育主任 : 岡田洋平

教育副主任:北山沙知

外来主任 : 竹下英毅



### 当科の特色

地域最大の泌尿器科で、あらゆる泌尿器科疾患の最後の砦です。

自由で元気のある診療科です。 全国から専攻医が集まり、若手の 鍛錬の場として充実しています。

**専攻医1年より**ダビンチ助手資格 を取得します。現場で成長します。

### 何を学べるか

**泌尿器科基本手技**(尿道カテーテル 挿入、尿管ステント、腎瘻造設)

**ダビンチ手術**、内視鏡手術、抗がん 剤治療、排尿ケア、腎疾患、内分泌 疾患、泌尿器救急疾患への対応など

言葉では表せない多くのことを経験し、共に成長を目指します。

### 医学生・研修医へのメッセージ

医学生の皆さんへ:5日間の臨床実習でウロの守備範囲の広さを体験し、その魅力を体感してください。4週間実習では患者さんに近い所で診療チームの一員として臨床に関わります。

初期研修医の先生へ:後腹膜臓器(副腎・腎・尿管・膀胱・前立腺・精巣・臍)の全てを扱います。内科・他科志望のかたも大歓迎! 地域枠採用の先生方へも配慮します。









### 皮膚科

診療部長/教育主任:教授 福田 知雄教育副主任 :講師 人見 勝博

教育副主任 : 講師 人見 勝博 教育副主任 : 講師 高村 さおり

### 診療部長/教育主任 教育副主任 教育副主任







#### 当科の特色

- 症例数が多く、希少なものを含む 皮膚疾患を幅広く経験できる。
- 特に悪性腫瘍/アトピー性皮膚炎 /乾癬/真菌感染症/薬疹/血管 性浮腫に強い。
- 入局一年目から入院手術の執刀ができる。
- 若手が多い。女医も多い。故に華やかで雰囲気が明るい。

### 何を学べるか

- 毎週のカンファレンスでは、肉眼 所見とダーモスコピー所見、病理 組織所見を併せた診断スキルと 治療方針の立案スキルが磨かれ ます。
- 分子標的薬や免疫チェックポイント阻害薬の選択と使用法



### 医学生・研修医へのメッセージ

■ 「症例数が豊富」というだけでは 不十分です。一例一例を大事に し、雑用係としてではなく、実際に 診療に参加できるのかどうかが大 切なのです。



## 眼科

診療部長:教授 小幡 博人教育主任:教授 小幡 博人



### 当科の特色

- 前眼部、後眼部、外眼部、眼窩などあらゆる眼科疾患の症例が経験可能
- 最新の機械と部門システム
- 白内障手術は1年目から執刀
- レジデント講義、専門医試験対策

### 何を学べるか

- 正しい診断、正しい治療
- 正しい診断のための正しい病態の把握
- Common diseasesのみならず稀少疾患も

- 教育に力を入れています
- 一人前の眼科医に育成します



### 耳鼻咽喉科

診療部長:教授 菊地茂

研究主任:准教授 大木雅文

教育主任:講師 田中是

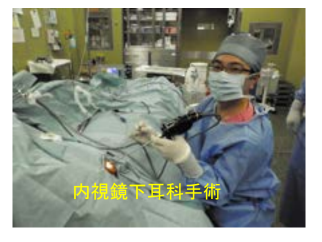
### 当科の特色

- 難聴、顔面神経麻痺、めまいなどの神経耳科疾患から鼻腔疾患、喉頭腫瘍、唾液腺・甲状腺腫瘍などの頭頸部外科疾患まで幅広く、偏りなく治療している
- 手術は症例数が豊富
- アットホームな雰囲気です



### 何を学べるか

- 耳, 鼻, のど, 頸部の各領域の手 術技術を取得できる
- 難聴,めまい,顔面神経麻痺の神経耳科治療を学べる
- 低侵襲な内視鏡下耳科手術や人工内耳での聴覚回復を学べる



診療部長



研究主任



教育主任



- 一緒にみみ・はな・のどを勉強しましょう!
- 勉強の成果を国内・国際学会で発表 しよう





## 形成外科·美容外科

診療部長・教育主任: 大西文夫 教育副主任 : 鈴木愛弓

### 当科の特色

- 一般形成だけでなくリンパ浮腫、乳房再 建、眼瞼形成など専門分野も学べる
- さまざまな大学出身者が集まり、医局員 は複数の医局から構成
- 若手医師も多く、相談もしやすい風通し

の良い環境



### 何を学べるか

- 基本の縫合技術から創部や部位 の状況に合わせた縫合方法
- 病棟管理を通して、術後管理や創 傷の治療方法や治癒の過程など
- 解剖学的な知識を活かした体表の 変形や異常、欠損に対する治療 方法



- 知識・技術を活かすことで、本来の形態や機 能を取り戻し日常生活に復帰していく患者さ んの一助となれた際には非常に嬉しいものです
- サポーティブな医局員がお待ちしています! 一緒に熱意と好奇心を持って学びましょう!!



### 放射線科(放射線腫瘍科)

診療部長・教育主任:教授 髙橋 健夫

教育副主任:講師 内海 暢子





### 当科の特色

- がん放射線治療全般に対応します。
- 豊富かつ多彩な症例数をほごります。
- 高精度放射線治療から緩和ケアまで 幅広いがん診療を行っています。
- 緊密な多職種連携の診療を特色としています。

### 何を学べるか

- 患者診察・放射線治療全般 (IMRT,VMAT,定位照射、小線 源治療、緩和照射)、画像診断 全般が学べます。
- がん治療全般について学べます。
- チーム医療が学べます。

- 基本的な内容を丁寧に教えます。
- がん診療全体を理解できるよう実習・研修を進めます。
- 指導医との距離が近くマンツーマンで学べます。





### 放射線科(画像診断科·核医学科)

診療部長・教育副主任:教授 宮崎 将也 副診療部長:教授 熊倉 嘉貴

- た救急疾患~がん疾患まで多 彩な症例の画像診断 ことができます。
- 県内でも数少ないIVR-CT装置 や凍結治療機器など最新の機 器を用いたIVR治療を経験する



診療部長



副診療部長



#### 当科の特色

- 数多くの多彩な症例を経験できます
- 最新の画像診断装置を完備
- 優しくきめ細やかな指導 (助教 後藤 俊先生[下写真]は2年連続で当院の 最優秀指導医賞受賞)



### 何を学べるか

- 最新の画像装置により撮像され (CT,MRI,核医学)を数多く学ぶ
- ことができます。





放射線診断専門医·IVR専門医· 核医学専門医を目指して、一緒に 学びましょう!

### 病理部

診療部長:役職 東 守洋教育主任:役職 百瀬修二

#### 診療部長



#### 教育主任



### 当科の特色

- 多彩な症例
- 多彩な人材
  - 様々な専門分野の病理医がいます
  - とくに血液腫瘍専門家が多くいます
- 多彩な診断手法
  - 形態から遺伝子まで様々な技術を もちいています

### 何を学べるか

- 全身の病理について総合的に学べます。
- 科学的思考に基づく理解をえられます
- 病理の「利用法」が学べます

### 医学生・研修医へのメッセージ

標本から、ベッドサイトとは違う切り口で 医学を学んでみませんか?







# リハビリテーション科

診療部長·教育主任 : 教授 大林茂 研究主任·教育副主任:講師 藤本幹雄

### 当科の特色

- ほぼ全診療科から依頼が来るため、 幅広い診療能力が求められる。
- 細分化により取り残された「ニッチ」な 領域を得意とします。
- 患者さんの「活動」を育み、「生き方」 を支援します。
- 少数先鋭です。きめ細かい指導が売りです。

### 何を学べるか

- 病気(疾患)ではなく、「病人・ ヒト」を診る姿勢を身につけられる。
- あらゆる疾患に伴う「リスク」の考え方を学ぶことができます。



#### 診療部長・教育主任



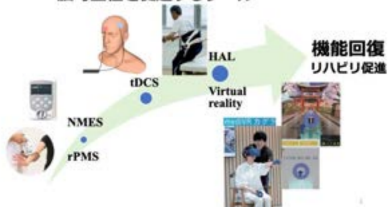
#### 教育副主任



### 医学生・研修医へのメッセージ

- 将来、どの診療科に進んでも役立つ。
- 医療の、そして自らの限界への「挑戦」をする 科です!
- 医療と自らの活動を両立し、人生のクオリティを高めることができます。

#### 当科使用中のニューロモデュレーター: 脳可塑性を促進するツール



### ゲノム診療科

診療部長:教授 石田 秀行教育主任:講師 鈴木 興秀

#### 診療部長

教育主任





### 当科の特色

- 腫瘍性疾患から希少・難病まで幅広い 領域の疾患のゲノム・遺伝医学を担当 しています
- 全国トップレベルの遺伝性腫瘍性疾患 の症例数
- 全国の施設と様々な多施設共同研究 をおこなっています

### 何を学べるか

- 遺伝子(学)検査・解析結果の 見方や解釈などゲノム診療に必 要なスキル
- がんゲノム医療に必要な知識・ スキル
- 遺伝カウンセリングなど遺伝診療 に必要なスキル
- 臨床遺伝専門医や遺伝性腫瘍専門医取得に必要な症例の経験

### 医学生・研修医へのメッセージ

すべての診療科でニーズがある遺伝子に関わる知識やスキルを一緒に学びましょう!



#### 診療部長 教育主任



### 緩和医療(緩和ケア)科

診療部長・教育主任: 教授 儀賀 理暁

#### 当科の特色

■ 臓器、疾患、科、部門、施設、地域、分野・・・の枠を越えたフィールドがそこに。

### 何を学べるか

■ 医学書、ガイドライン、マニュアル 等には書かれていない(記述が 難しい)こと。"いのち"のこと。



### 医学生・研修医へのメッセージ

■ 今とこれからを生きる皆さんの礎と なれたら嬉しいです。

