



整形外科：専門医教育プログラム説明



一宮西病院 整形外科ロゴ

## 診療科の特徴

- ☑ **全国トップクラス**の豊富な症例数！！
- ☑ 手術だけではなく、**保存療法にも注目**し、患者にあった治療方法を提供！
- ☑ **全身の関節疾患**（外傷および慢性疾患）に対応が可能！
- ☑ 最低4年間の研修終了後は専門医資格取得と同時に**自立した整形外科医**へ

# 症例数

2021年 手術件数（年間） **2,438**件/（愛知県 **1**位）

一宮西病院整形外科は、各専門センターがあり、愛知県トップクラスの整形外科症例を持っています。



## 治療実績例

### 脊椎・体幹

胸腰椎固定術：267件 頸椎椎弓形成術：12件 頸椎固定術：11件 頸椎椎弓形成術：8件 胸腰椎除圧術：20件 腰椎椎弓形成術：7件 その他：22件

346件

愛知県**1**位/全国**1**位

### 肩肘

鎖骨骨折：44件 上腕骨近位部及び骨幹部骨折：62件 肘関節骨折・靭帯損傷：31件 肩腱板断裂・授動術：111件 反復性肩関節脱臼：10件 肩鎖関節脱臼：7件 人工肩関節置換術：26件 人工肘関節置換術：4件 肘関節鏡手術：6件

301件

愛知県**1**位/全国**15**位

### 下肢

TKA：154件 THA：74件 膝関節鏡視下手術：58件 足関節鏡視下手術：11件 大腿骨近位部骨折：308件（骨接合術200件/人工骨頭挿入術108件） 下肢骨折手術：138件 アキレス腱縫合：17件 その他・抜釘：154件

913件

愛知県**2**位/全国**10**位

### 手の外科

中手骨・手指骨折・靭帯損傷：203件 手根管・肘部管症候群：66件 手・指関節形成および固定術：43件 切断術・断端形成：16件 腱鞘炎・デュピュイトラン拘縮：142件 腱・神経・血管損傷：77件 植皮・皮弁形成（上肢）：37件

328件

愛知県**4**位/全国**28**位

# 後期研修医1年目で経験できる症例数

- ▶ 自分が望んだだけ、症例数を経験できる教育環境

研修医Aの場合...

執刀件数

**141**件

助手件数

**321**  
件



研修医Bの場合...

執刀件数

**129**件

助手件数

**321**  
件





# 全身の関節疾患に対応できる、 自立した整形外科医になれる環境



Ichinomiyanishi  
Hospital  
Orthopedics

- 各関節のスペシャリストの指導のもと各関節疾患の病態および治療方法まで系統的に学ぶことができます。中核病院では手術療法のための指導となりがちですが、当院では保存療法にも注目し指導を行います。
- 「24時間365日、いつでもどんな怪我や病気も断らない」病院の基本方針のもとに、外傷診療にも力を入れています。一般外傷から希な外傷まで、バラエティー豊富な症例を経験することができます。
- 主治医としては外傷疾患を中心に経験できます。慢性疾患は各関節グループに所属し副主治医として治療に参加します。実際に症例に触れ、手術手技についても指導を受けることができます。最終的には、広い視野をもった臨床能力を培っていくことができます。
- チーム医療を大切にしており、困難な症例に出くわした時でも、グループ間の垣根が低いため、知識や技術を補い、高め合いながら治療を行っていくことができます。
- 指導医は学術活動にも力を入れているため、リサーチマインドを育成していきます。
- 豊富な症例数のため症例経験数は同世代の整形外科医師に比べてトップレベルとなり、専門医取得と同時に自立した整形外科医になれます。

# 教育方針



## Ichinomiyanishi Hospital Orthopedics

- ▶ 整形外科医師として全体を見渡せるための抑えておかなければならない基本的な知識と技術を習得
- ▶ 整形外科の各専門分野でゴールドスタンダードな治療を学ぶ
- ▶ コメディカルのスタッフを含めた**チーム医療**の一員としての医師としての心構えを学ぶ。
- ▶ 科学者、研究者としてのものの考え方を学ぶ。
- ▶ 患者への配慮、コミュニケーション能力を学ぶ。

## 一宮西病院整形外科 後期研修の特徴

- 本院の整形外科は全身の関節疾患（外傷および慢性疾患）に対応が可能な病院であり、また**手術療法**のみではなく、**保存療法**にも注目し、各患者に合った治療方法を選択し実施しています。
- 豊富な症例数があるため、**最低4年間**の研修終了後に専門医資格取得と同時に自立した整形外科医として診療が出来ます。



# 後期研修医：6名

## 4年次



相模 亮祐

卒年：H31

出身大学：名古屋市立大学

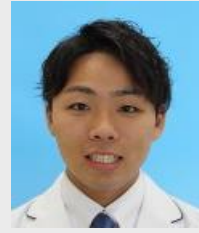


平島 祥太

卒年：H31

出身大学：琉球大学

## 3年次



大谷 昂平

卒年：R2

出身大学：東海大学



藤井 俊輔

卒年：R2

出身大学：東北大学

## 2年次

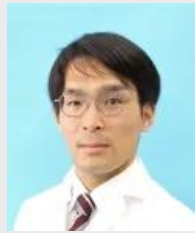


神崎 恭輔

卒年：R3

出身大学：名古屋市立大学

## 1年次



櫻本 晃樹

卒年：R4

出身大学：長崎大学

# 整形外科の指導体制

- ▶ 現在5分野の専門グループがあります。  
以下の5分野において、指導医が各後期研修医に対し集中的指導を行います。

## 脊椎外科グループ



川上 紀明

整形外科 脊椎外科部長 / 脊椎・側彎センター長

卒年：S56  
出身大学：名古屋大学  
得意分野：側弯症手術、脊椎手術、変性疾患手術

## 下肢グループ



巽 一郎

整形外科部長 / 人工関節センター長

卒年：H6  
出身大学：大阪市立大学  
得意分野：膝関節保存療法、人口関節、UKA（一部）、FKA(全部)、Revision(やり直し)

## 手外科グループ



神田 俊浩

手外科部長 / マイクロサージャリーセンター長

卒年：H10  
出身大学：新潟大学  
得意分野：手外科、四肢再建外科

## 肩肘関節グループ

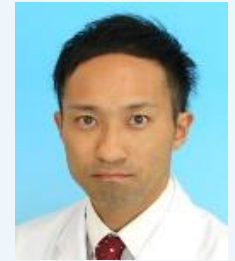


梶田 幸宏

整形外科統括部長 / 肩関節センター長

卒年：H16  
出身大学：愛知医科大学  
得意分野：スポーツ（上肢）  
肩・肘関節疾患

## 外傷グループ



近藤 陽

整形外科医長 / 四肢・骨盤骨折治療センター長

卒年：H24  
出身大学：三重大学  
得意分野：外傷、関節外科

# 脊椎グループ（脊椎・側弯センター）

## 指導医



### 川上 紀明

整形外科 脊椎外科部長 / 脊椎・側弯センター長

卒年：S56

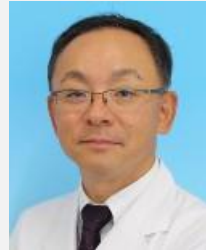
出身大学：名古屋大学

経歴：東京厚生年金病院

名古屋大学医学部附属病院整形外科

名城病院整形外科脊椎・脊髄センター長

得意分野：側弯症手術、脊椎手術、変性疾患手術



### 齋藤 敏樹

整形外科 脊椎外科部長 / 脊椎・側弯センター副センター長

卒年：H10

出身大学：山梨医科大学

得意分野：側弯症手術、脊椎手術、変性疾患手術



### 大里 倫之

卒年：H27

出身大学：愛知医科大学

得意分野：脊椎変形

脊椎変性疾患



### 宮下 直人

卒年：H28

出身大学：愛知医科大学

## 対象疾患

脊柱変形（小児～高齢者）、変性疾患、脊椎腫瘍、脊椎外傷、脊椎感染症、他

## 治療に対するアプローチ

- ▶ 保存的治療（ギプス治療、装具治療、理学療法など）
- ▶ 手術治療（除圧、矯正、固定、成長温存手術など）

## 医学貢献としての研究と啓蒙活動

- ▶ 積極的な学会発表、論文発表
- ▶ 認定NPO日本脊柱変形協会への参加(理事長川上紀明)
- ▶ 後進の育成

## 保存的治療

理学療法  
装具治療  
ギプス治療  
牽引治療



# 下肢グループ（膝関節センター・股関節センター）

## 指導医



### 巽 一郎

整形外科部長 / 人工関節センター長

卒年：H6  
出身大学：大阪市立大学  
得意分野：膝関節保存療法、  
人工関節、UKA（一部）、  
FKA(全部)、Revision(やり直し)



### 傍島 淳

整形外科副部長

卒年：H20  
出身大学：信州大学  
得意分野：下肢外科



### 中北 吉厚

股関節センター長

卒年：H21  
出身大学：名古屋市立大学  
得意分野：成人の股関節治療  
人工関節全置換術（Direct  
Anterior Approach）



### 山岡 尊成

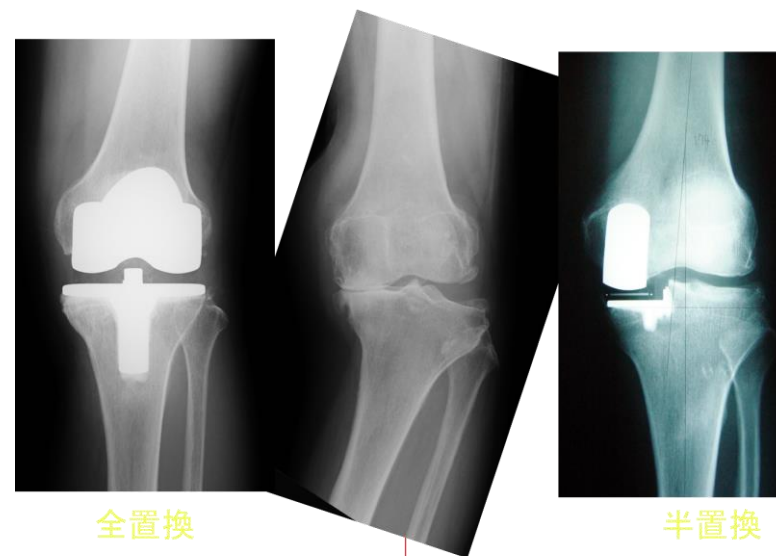
卒年：H29  
出身大学：名古屋市立大学

## MIS (minimum invasive surgery)

- ▶ 最小侵襲手術
- ▶ 一部分だけみるのではなく全体を
- ▶ 患者さんの残りの人生を豊かに

人工膝関節の手術は  
“最後の手段”です。

もう一度  
当院の保存療法を  
本気で試して下さい。



# 手の外科グループ（マイクロサージャリーセンター）

## 指導医



神田 俊浩  
手外科部長 / マイクロサージャリーセンター長

卒年：H10  
出身大学：新潟大学  
得意分野：手外科、四肢再建外科



杉田 憲彦  
整形外科医長

卒年：H18  
出身大学：大阪大学  
得意分野：手外科、マイクロサージャリー

- ▶ マイクロサージャリー
- ▶ 24時間365日 切断指の受け入れ
- ▶ 手の症状

## 手外科が扱う怪我・症状

- 切断された組織の再接合(切断指再接着)
- 指尖損傷
- 爪損傷
- 手の骨折・脱臼
- 腱神経断裂
- 靭帯断裂
- 手のしびれや痛みの治療(手根管症候群・肘部管症候群・ばね指など)
- 失われた運動機能の再建(麻痺手の治療)
- ケガや腫瘍で欠損した組織の修復(遊離組織移植)
- 手の先天異常の治療





# 肩・肘グループ（肩関節センター）

## 指導医



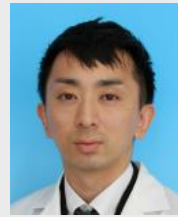
梶田 幸宏

整形外科統括部長 / 肩関節センター長

卒年：H16

出身大学：愛知医科大学

得意分野：スポーツ（上肢）肩・肘関節疾患



高橋 亮介

卒年：H26

出身大学：金沢医科大学

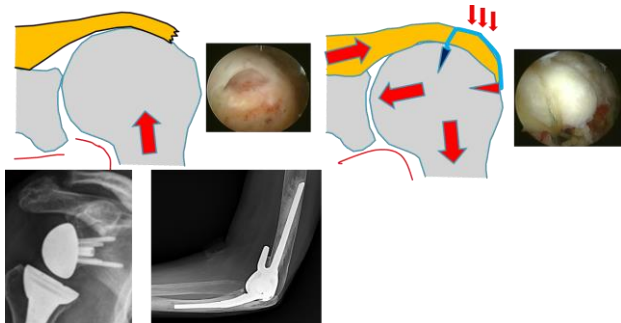
得意分野：肩・肘関節疾患

## 特徴:

- 症例数
- 肩・肘の鏡視下手術
- 人工肩・肘関節置換術（リバーズ型含む）

## 肩・肘内視鏡

リバーズ型人工肩関節置換（尾張地方で唯一可能）  
人工肘関節



## スポーツ障害

- ▶ 2020年オリンピック  
メディカルスタッフ





# 外傷グループ（四肢・骨盤骨折治療センター）

## 指導医



### 近藤 陽

整形外科医長 / 四肢・骨盤骨折治療センター長

卒年：H24

出身大学：三重大学

得意分野：外傷、関節外科

## 対象疾患

四肢・骨盤の難治性骨折、一般外傷、軟部組織傷害

## 治療に対するアプローチ

- ▶ 保存的治療（ギプス治療、超音波治療など）
- ▶ 手術治療（内固定、創外固定、皮弁など）

## 医学教育

- ▶ 緊急手術対応・手術指導・後期研修医人員配置
- ▶ 後進の育成

# 希望するサブスペシャリティ領域を選択して 集中的に学べる整形外科研修（基幹）プログラム



- ▶ 後期研修の2～3年目の間のいずれかの期間に連携施設で研修を行います。その後は  
当院で上記のグループの中から志望するグループをローテし専門性を深めるとともに専門医取得をして頂きます
- ▶ 後期研修4年目は専門医取得後に志望する専門領域のグループに所属します。
- ▶ 後期研修中は全グループのカンファレンスに原則参加します。
- ▶ 初期研修医、後期研修医、Co-medical staffのために指導医は月一回の講義を開催します。

# 日本全国の整形外科プログラム連携先

- ▶ 医局に縛られず全国の有名病院との連携により、様々な専門医資格を取得可能です

鹿児島県



### 米盛病院

病床 / 506床 救急指定 / 2次急  
救急搬送患者 : 12名/日  
救急外来患者 : -名/日  
入院 : -名/日  
外来 : -名/日  
手術件数 : 4237件

一宮西病院

栃木県



### 自治医科大学付属病院

病床 : 1,132床 救急指定 : 3次急  
救急搬送患者 : 10名/日  
救急外来患者 : 27名/日  
入院 : 834名/日  
外来 : 2,485名/日  
手術件数 : 693件

長野県



### 信州大学医学部付属病院

病床 : 506床 救急指定 : 2次急  
救急搬送患者 : 12名/日  
救急外来患者 : -名/日  
入院 : -名/日  
外来 : -名/日  
手術件数 : 995件

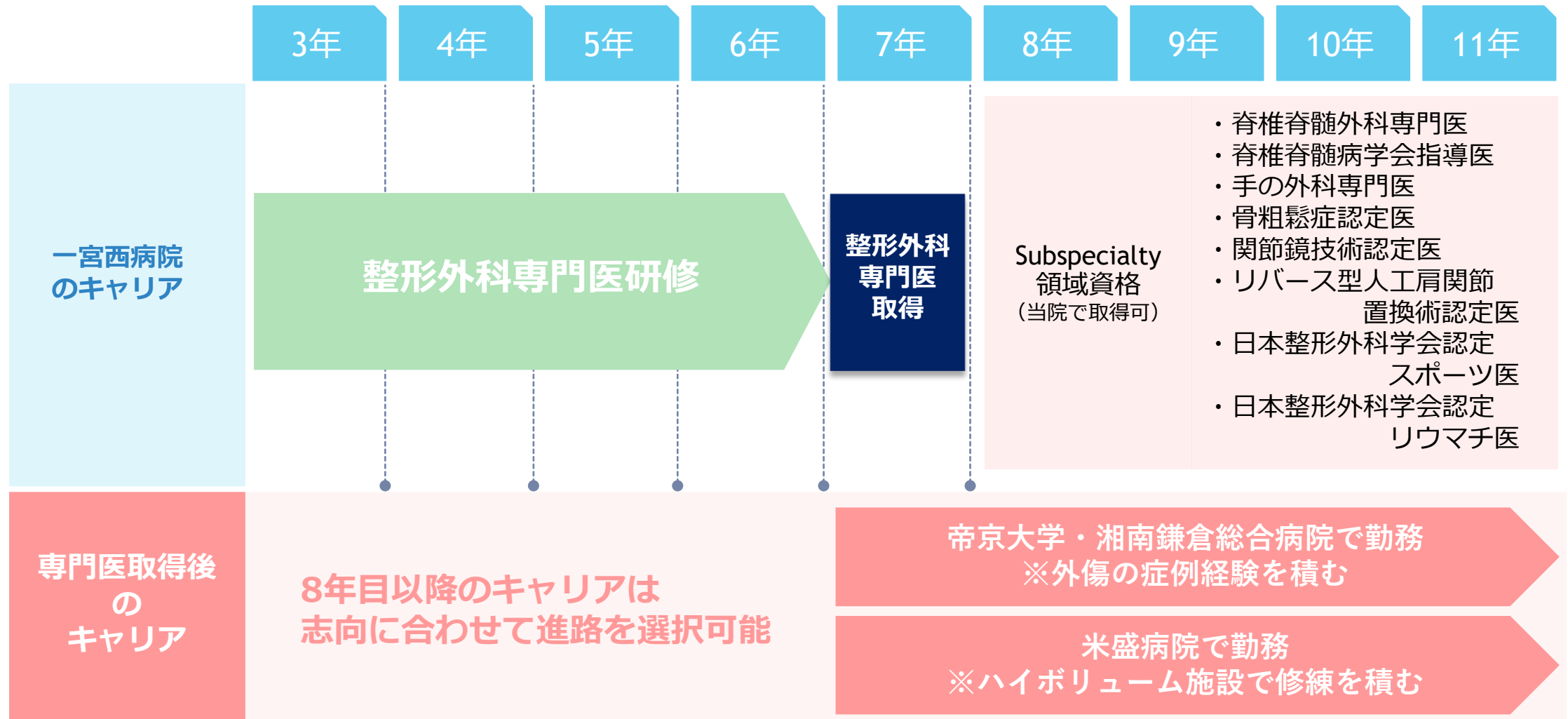
愛知県



### 愛知医科大学病院

病床 : 900床 救急指定 : 3次急  
救急搬送患者 : 14名/日  
救急外来患者 : 59名/日  
入院 : 26名/日  
外来 : 261名/日  
手術件数 : 897

# 整形外科医としてのキャリアパス



# 整形外科医としての到達目標

- ▶ 半年ごとの面談にて到達度を評価面談にてチェック（5年目外病院の研修時も実施）
- ▶ 常に上級医がペアとなり指導するため、手技も安全に学ぶことができる

卒後年数		手術件数（年間） 執刀 / 助手		入院主治医数	外来数	学術活動	その他	
後期	1年	80件	100件	140件/年間	1回/週	発表1回・論文1編		
	2年	100件	200件	160件/年間	1.5回/週	発表1回・論文1編		
	3年	50件	100件	80件/年間	1.5回/週	発表1回・論文1編	学外研修半年	
	4年	120件	150件	160件/年間	2回/週	発表2回・論文2編	専門医取得	
	5年	140件	180件	180件/年間	2回/週	発表2回・論文2編	各分野の 専門医・指導医 認定医など取得	
	6年	160件	200件	200件/年間	2回/週	発表2回・論文2編		英語論文 1編
	7年	180件	200件	200件/年間	2回/週	発表2回・論文2編		
	8年	200件	220件	220件/年間	2回 +専門外来	各分野 講演など		

# 学術活動

01

後期研修中は学会発表  
(※) 年1回以上、論文年  
1編以上作成を義務として  
おり、指導医とともに準備  
を行います。

02

学術活動に関する各費用に  
ついては全てサポートしま  
す。

03

興味のある症例があれば、  
専門学会において発表や論  
文作製（英語論文も含む）  
を支援します。

04

日本整形外科学会には単位  
取得のためにも必ず後期研  
修中に1回参加して下さい。  
  
(医局から資格取得の費用  
はカバーします。)

05

指導医は他の一般病院と比  
較し学術活動は非常に  
active、また英語論文も含  
め学術論文も多いです。



## 【プロ意識・熱意・思いやりのある整形外科医師を目指して】

当院整形外科は、多様な疾患に対して豊富な症例数を誇り、専門性の高い医療を提供しています。急性外傷から慢性疾患まで、**整形外科の幅広い領域に対応**しており、手術治療や保存療法、さらにはリハビリテーションまで、患者さん一人ひとりの状況に応じた最適な治療を行っています。

また、**各疾患に精通したスペシャリストが在籍**しており、高度な専門的知識と技術を学べる環境が整っています。臨床現場での多様な経験を通じて、幅広いスキルを身に付けたいと考える研修医の皆さんにとって、理想的な環境です。

さらに、当院の大きな特徴の一つとして、**リサーチマインドを持った指導医が多く在籍**している点が挙げられます。臨床だけでなく、学術的な探求を重視しており、研究の側面からも整形外科医師としての成長をサポートします。研究に興味のある方は、指導医のサポートのもと、臨床研究や基礎研究に積極的に取り組むことができます。最新の医学知識を基にしたエビデンスに基づく医療を提供するだけでなく、**整形外科分野の新たな知見を創出し、未来の医療に貢献する機会**が広がっています。

当科では、医師だけでなく、看護師、理学療法士、作業療法士などのコメディカルスタッフとも**緊密なチームワークを築いています**。各分野の専門家たちが連携し、患者さんの治療において最高の結果を生み出すために協力し合うことで、より質の高い医療を提供しています。医療の現場では、一人の医師だけで完結することは少なく、チーム全体で患者さんに寄り添い、最良の結果を導くことが求められます。当院の整形外科では、そのような**チーム医療の中でプロ意識を高め、患者さんに対する思いやりと責任感を持って働く姿勢を学ぶ**ことができます。

プロ意識、熱意、思いやり、そして探究心を持った後期研修医の皆さん、私たちと共に、次世代の整形外科医師としてのキャリアを築いていきましょう。当院の整形外科で得られる経験と学びは、皆さんの成長を大きく後押しすることでしょう。**患者さんに寄り添い、専門的な知識と技術を高め、そして未来の整形外科医療をリードする存在**を目指して、一緒に歩んでいきましょう。



整形外科統括部長/肩関節センター長  
梶田 幸宏

# 一宮西病院で取得できる整形外科関連の専門医資格一覧

資格名	認定施設（一宮西病院）
整形外科専門医	○
脊椎脊髄外科専門医	○
脊椎脊髄病学会指導医	○
手の外科専門医	○
骨粗鬆症認定医	○
関節鏡技術認定医	○
リバーズ型人工肩関節置換術認定医	○
日本整形外科学会認定スポーツ医	○
日本整形外科学会認定リウマチ医	○

# 一宮市で住む、育てる、遊ぶ

研修環境面、生活環境面のどちらもが整い、色んな症例を経験し、有意義な研修を行いたいけど、自分の時間や家族の時間も大切にしたいと考える人には、ピッタリの環境です



## 名古屋まで10分

一宮駅から1本で名古屋へ到着



## セントレア空港直通

学会にも参加しやすい



## BBQ場日本一（岐阜県）

隣町の岐阜県ではBBQのメッカ  
BBQ場が数多くあります



## 医学部進学有名高校も多数

学カレベルの高い地域



## 住みやすい街8位

138タワーでは毎年季節の  
花畑があり、公園も充実



## パワースポットも充実

七夕祭りやチンドン祭りなどのイ  
ベントも多く、真清田神社では  
お祭も多数



## モーニング発祥の地

市内に700店以上の数のお店あり！  
コーヒーにカレーがついてくる



## 買い物が充実

コンビニ…138店舗  
スーパーマーケット…36店舗  
ホームセンター…8店舗  
ドラッグストア…51店舗  
大型ショッピングモール…5店舗