

近森病院整形外科

専門研修プログラム

管理棟

総合心療センター

本館B・C棟

北館

本館A棟

外来センター

許可病床数
512床

国内有数の**手術**症例数

年間**2200**例以上

**急性外傷の
症例経験豊富**



A photograph of a hospital operating room. The room is filled with medical equipment, including several large, white, C-arm X-ray machines arranged in a row. The machines have curved arms and control panels. The room has a blue carpet and white walls. There are also metal carts with various supplies and equipment. The lighting is bright, with recessed ceiling lights.

Image
intensifier

多くの手術を同時進行するため
8台のX線透視装置を配備

手術器械



365日24時間すべての緊急手術に対応可能

2020年手術件数

2202件

外傷	骨折手術	上肢	496	
		下肢	511	
		骨盤	11	
	偽関節手術		17	
	その他		207	
関節	鏡視下ACL再建		6	
	鏡視下半月板手術		36	
	鏡視下肩手術		32	
	鏡視下手術その他		13	
	骨盤骨切り		0	
	人工関節	下肢骨切り		65
			THA	62
			TKA	38
			UKA	78
		その他(肩・肘・手関節・指)		4
その他		14		
脊椎・脊髄	頸椎		10	
	胸椎		3	
	腰椎		28	
	脊椎・脊髄腫瘍		1	
	その他		0	

小児	先天股脱	骨盤骨切り	0
		観血的整復術	0
		その他	0
	斜頸		0
	内反足		0
	ベルテス病		0
	大腿骨頭すべり症		0
	骨延長・矯正など		0
	その他		0
	腫瘍	生検	
骨腫瘍		良性	0
		悪性	0
軟部腫瘍		良性	8
	悪性	0	
手	絞扼性神経障害		20
	ばね指		11
	腱		7
	先天奇形		0
	その他		6
足関節・足	足関節固定(鏡視下含む)		1
	外反母趾		2
	足趾形成術		0
	その他		8
切断	上肢		2
	下肢		0
感染	切開排膿		6
	搔爬+α		23
抜釘・その他			476

整形外科医師数

14名 (他、近森会グループ内2名)

※近森病院HP年報より

整形外科専門医 10名 (他、近森会グループ内2名)

整形外科専門研修カリキュラム(経験すべき手術手技)

疾患区分	経験区分	術者としての最低経験症例数
1.軟部組織・骨・関節の感染症		
1 骨髓炎、化膿性関節炎	B	1以上
2.慢性関節疾患		
1 変形性関節症、痛風	A	5以上
2 偽痛風、滑液包炎	B	1以上
3.四肢循環障害		
1 閉塞性動脈硬化症	B	1以上
4.骨系統疾患(非該当)		
5.先天異常症候群		
1 手の先天異常、足の先天異常	B	1以上
6.代謝性骨疾患		
1 骨粗鬆症	A	5以上
7.神経疾患、筋疾患(非該当)		
8.リウマチ		
1 関節リウマチ	A	5以上
9.腫瘍		
1 良性軟部腫瘍あるいは腫瘍類似疾患	A	5以上
2 転移性骨腫瘍	B	1以上
10.上肢・手		
1 腱板断裂、凍結肩	A	5以上
2 反復性肩関節脱臼、石灰性腱炎	B	1以上
4 肘内障、上腕骨小頭離断性骨軟骨炎、上腕骨内側上顆骨端核裂離障害、変形性肘関節症、上腕骨外側上顆炎、上腕骨内側上顆炎	B	1以上
6 腱鞘炎、手の変形性関節症	A	5以上
7 橈骨神経麻痺、正中神経麻痺、尺骨神経麻痺、三角線維軟骨複合体損傷など手関節靭帯損傷	B	1以上
11.下肢		
1 変形性股関節症	A	5以上
2 単純性股関節炎、大腿骨頭壊死症	B	1以上
4 半月損傷、変形性膝関節症	A	5以上
5 Osgood-Schlatter病、ジャンパー膝、前十字靭帯損傷、後十字靭帯損傷、膝蓋骨脱臼	B	1以上
8 扁平足、変形性足関節症、外反母趾、アキレス腱断裂、アキレス腱炎	A	5以上
12.脊椎・骨髄		
1 頸椎椎間板ヘルニア、頸椎症、骨粗鬆症性椎体骨折、腰椎椎間板ヘルニア、腰痛症、腰部脊柱管狭窄症	A	5以上
2 後縦靭帯骨化症、脊柱側弯症、脊椎分離症、脊椎すべり症、変形性脊椎症	B	1以上
専門研修カリキュラム(3年9ヵ月間)で求められる手術手技数		術者 80以上 症例数 160以上

3年9ヵ月間で
求められる
手術手技件数
術者 **80以上**
症例数 **160以上**



**A専攻医の
2019年度実績は**

**1年間で
術者64件
症例数160以上
経験！！**

腫瘍以外全て当院で経験可能です。※腫瘍は連携施設で研修可能

連携施設一覧



研修スケジュール例

2018年度専攻医 A

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年目	近森病院											
2年目	近森病院											
3年目	名瀬徳洲会病院			手稻溪仁会病院			近森病院					
4年目	岡山大学病院						近森病院					

2018年度専攻医 B

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年目	近森病院											
2年目	近森病院											
3年目	近森病院			高知医療センター			岡山大学病院					
4年目	名瀬徳洲会病院			手稻溪仁会病院			近森病院					

近森病院は2008年に日本で初の AO Fellowship Trauma unit 認定



AO Asia Pacific

骨折治療の総本山！

- ▶ About AOAP
- ▶ Education
- ▼ Stipends
- Fellowships
- Fellowship centers
- ▶ AOAA
- AO Foundation

AOAP Home

The first Japanese AO Fellowship trauma unit has opened in Kochi Prefecture

Chikamori Hospital, Japan – AO Fellowship Center



General Information / Regional Information

Kochi prefecture is located in the southernmost of the Shikoku island, richly endowed with nature and blessed with products from mountains and sea. "Yosakoi-Matsuri", one of the specialties of Kochi, is the nationally-known dance festival held in August. Many dancers and tourists gather from around Japan, and

the city is filled with the air of excitement during this period.

An outdoor market called "Nichiyo-Ichi" is held on every Sunday along Otesuji street which is five-minute walk in southward direction from our hospital, and the street bustles with shoppers to purchase local fresh foods and craftworks.

2014年には

AO Trauma Fellowship Host centerとして再認定！

国内 2 施設のみ！ (2020年7月時点)

さまざまな国からFellowが 研修に来ます！

AO Trauma Fellowship unit で研修に来ました。

▼王凱群さん(左)と衣笠整形外科統括部長



王凱群 (AO Trauma Fellowship unit を通じて
台湾から研修に来られました)



海外のDr.とも交流できます

福利厚生

教育支援

学会発表や勉強会
出張には職種問わず
全面的なバックアップ
あり！院内での勉強
会も多数開催してい
ます



保育室

24時間365日
院内保育室
完備！
(0～満3歳
児対象)
全職種利用
可能です



医師食堂

医師専用食堂
の他、全職員
利用可能な
食堂もあります



その他

高知県の夏の一大イベント
『よさこい祭り』にもチーム
『ちかもり』として参加してい
ます！その他茶道、写真クラブ、
シネマクラブなどの活動もあり、
職員交流の場となっています



近森で

2022年度整形外科専攻医 募集要項

募集人数：3名

申込・採用方法など、詳細が決まり次第
近森病院臨床研修部Webサイトに掲載予定

HP：<http://www.chikamori.com/page841/>

整形やろう！