

## 『整形外科』って何?

整形外科では、運動器を構成する全ての組織、つまり骨、軟骨、筋、靭帯、神経などの疾病、外傷を対象とし、その診断と治療を行っています。脊椎脊髓、上肢（肩、肘、手、手指）、下肢（股、膝、足、足趾）など広範囲に及びます。新生児から小児、学童から成人、高齢者まで全ての年齢層が対象になり、その内容は多様で治療の必要な患者数が極めて多くなっています。



地方独立行政法人 広島市立病院機構  
広島市立広島市民病院

〒730-8518 広島県広島市中区基町7番33号

電話番号： 082-221-2291（代表）

FAX 番号： 082-223-5514（代表）

<http://www.cityhosp.naka.hiroshima.jp/>

《病院見学等問合せ先》

事務室総務課人事係（研修管理委員会）有馬・長谷川・児玉

E-mail： [hiro-kensyu@hcho.jp](mailto:hiro-kensyu@hcho.jp)

## ～ 交通アクセス ～

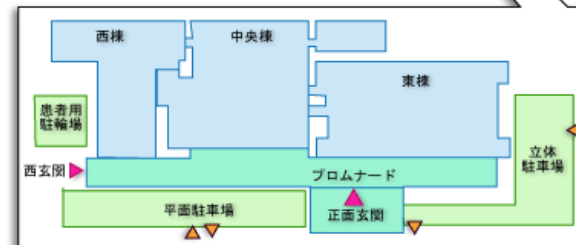
### 【電車】

- JR 広島駅（山陽本線）方面から  
広島電鉄 2系統宮島線 約 12分 紙屋町東下車  
徒歩 約 7分
- JR 横川駅（山陽本線）方面から  
広島電鉄 7系統 約 13分 紙屋町西下車  
徒歩 約 9分

### 【バス】

- バスセンター下車 徒歩 約 7分

### 【アストラム】



地方独立行政法人広島市立病院機構

# 広島市立広島市民病院

## 整形外科

当院は、以下の基幹型専門研修プログラムの連携施設です。

専門研修プログラム名

広島大学整形外科専門研修プログラム



最高の仲間と、  
最高の場所で、  
最高の研修を！



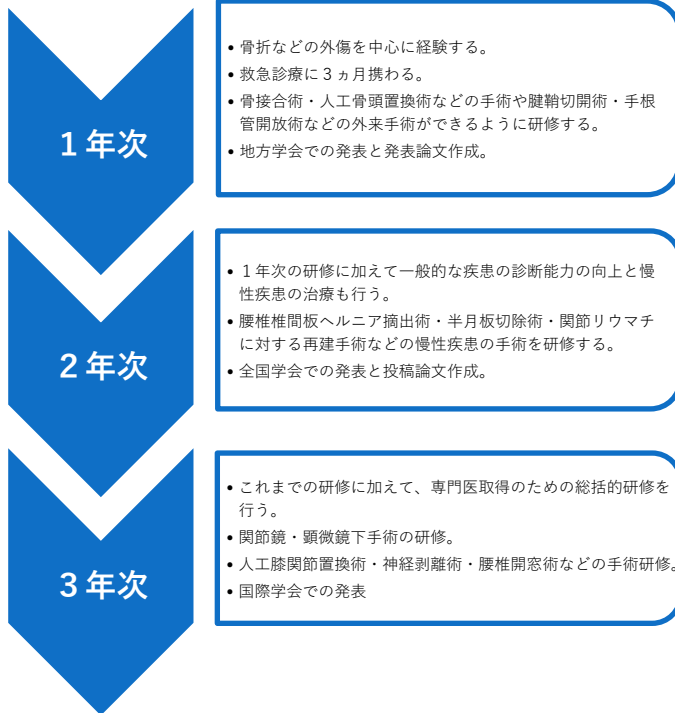
地方独立行政法人 広島市立病院機構  
広島市立広島市民病院  
Hiroshima City Hiroshima Citizens Hospital

## 研修プログラムの目指すもの

整形外科医としての基礎的な知識、経験を広く修得し、専門領に進む前の Generalist としての整形外科医の育成を目的とする。

## 研修プログラム；連携型

(広島大学整形外科の専門医研修プログラムに準ずる)



1 年次

- 骨折などの外傷を中心に経験する。
- 救急診療に3ヵ月携わる。
- 骨接合術・人工骨頭置換術などの手術や腱鞘切開術・手根管開放術などの外来手術ができるように研修する。
- 地方学会での発表と発表論文作成。

2 年次

- 1年次の研修に加えて一般的な疾患の診断能力の向上と慢性疾患の治療も行う。
- 腰椎椎間板ヘルニア摘出術・半月板切除術・関節リウマチに対する再建手術などの慢性疾患の手術を研修する。
- 全国学会での発表と投稿論文作成。

3 年次

- これまでの研修に加えて、専門医取得のための総括的研修を行う。
- 関節鏡・顕微鏡下手術の研修。
- 人工膝関節置換術・神経剥離術・腰椎開窓術などの手術研修。
- 国際学会での発表

## 他科研修

救急科勤務：3 か月は必修（その他は相談にのります）

## 修得できる専門医資格

日本専門医機構認定整形外科専門医（新専門医制度）

日本手外科学会専門医

認定脊椎脊髄病医

など

## 整形外科概要

整形外科医師 (専門医 7、後期研修医 3)	10 名
整形外科病床数	43 床

## 整形外科医局員からメッセージ

『整形外科』は小児から高齢者まで幅広い年齢層が診療の対象となります。

もちろんどの診療科に進んでも楽しいとは思いますが、『整形外科』は本当に充実していると思います。決して楽ではありませんが、後悔はしませんし、させません。

まだまだ将来性のある『整形外科』と一緒に学び、一生の仕事にしませんか？

男女問わずお待ちしております。

整形外科医局員一同

過去5年間の手術実績

年度	2016	2017	2018	2019	2020
総手術件数（手術室使用分のみ）	790	874	858	905	876
骨種疾患	146	162	133	155	133
頸椎	48	32	33	47	24
胸椎	11	18	8	8	13
腰椎	85	109	89	98	96
その他	2	3	3	2	0
膝関節疾患（骨折除く）	331	383	391	417	421
人工膝関節置換術	132	162	190	236	261
関節鏡視下手術	197	218	200	178	156
うち新術形態形成術	62	69	54	60	36
膝蓋骨制動術	2	3	1	3	4
股関節疾患（骨折除く）	32	23	24	27	22
人工股関節置換術	32	23	24	27	22
肩関節疾患	5	25	24	27	32
肩胛骨骨折	4	19	13	17	12
肩関節不安定症		3	4	1	8
その他肩関節鏡手術	1		2	3	4
人工肩関節置換術		2	1	2	2
リバーstype人工肩関節置換術		1	4	4	6
手外科疾患（骨折除く）	83	141	100	93	78
腱鞘炎	20	23	30	21	20
絞扼性神経障害	25	40	35	25	18
変形性関節症	19	35	9	26	14
腫瘍および類似疾患	13	25	18	9	12
先天異常	6	18	8	12	14
上肢帯骨折	51	74	92	76	62
鎖骨・肩甲骨	6	6	16	13	13
鎖骨骨折	1	1	3	4	2
鎖骨遠位端骨折	3	3	4	4	3
肩鎖関節脱臼	1	2	5	3	5
肩甲骨骨折	1		4	2	3
上腕骨骨折	14	24	35	22	22
近位部	7	14	21	10	12
骨幹部	2	3	3	3	4
遠位部	5	7	11	9	6
前腕骨骨折	20	26	31	31	20
肘頭	4	1	2		4
橈骨頭・頸部	1	2	2	3	1
骨幹部	5	4	4	4	1
骨遠位・尺骨遠位	10	19	23	24	14
手部骨折	11	18	10	10	7
下肢帯骨折	81	70	66	85	87
骨盤・寛骨臼骨折	1	3			
大腿骨骨折	50	43	40	52	54
頸部	19	29	19	18	28
転子部	21	6	13	22	14
骨幹部、転子下	5	3	4	7	8
遠位部	5	5	4	5	4
膝蓋骨骨折	3	3	6	3	4
下腿骨骨折	21	20	16	27	22
近位部	9	8	4	10	13
骨幹部	4	2	1	4	1
足関節部	8	10	11	13	8
足部骨折	6	1	4	3	7