

所在地	〒674-0064 兵庫県明石市大久保町江井島 1661-1 Tel. 078-938-1238 (代表) FAX 078-938-1236																																						
URL/メール	URL <a href="https://www.onc.akashi.hyogo.jp/">https://www.onc.akashi.hyogo.jp/</a> E-mail <a href="mailto:info@onc.akashi.hyogo.jp">info@onc.akashi.hyogo.jp</a>																																						
病院理念	「生命を尊厳し、科学の心と芸術的技術と人間愛をもって病める人々に奉仕する。」																																						
基本方針	1. 生命と人権を尊厳した医療を実践する。 2. 神経疾患の専門的・高度医療を実践する。 3. 常に新しい医学の修得に励む。 4. 救急医療は医療の原点と考え、24時間対応する。 5. 地域の医療機関との連携を密にし、地域協力型の医療を志向する。																																						
理事長/院長	大西 宏之																																						
許可病床数	172床：急性期122床（SCU 6床・HCU 6床）・回復期50床																																						
職員数	333名 常勤医師15名（脳神経外科医12名、放射線科医1名、麻酔科医2名）、指導医・専門医（脳神経外科10名、脳卒中8名、脳神経血管内治療7名、脊髄外科2名、麻酔科2名）、非常勤医師23名（脳神経外科医18名、麻酔科医1名、脳神経内科医4名）、看護師132名、介護福祉士19名、看護補助者16名、薬剤師8名、放射線技師13名、臨床検査技師8名（うち2名は兼臨床工学技士）、理学療法士24名、言語聴覚士7名、作業療法士12名、管理栄養士4名、社会福祉士4名、診療情報管理士3名、事務職員 他45名																																						
診療科目	脳神経外科、脳神経内科、放射線科、麻酔科、リハビリテーション科、 脳血管内治療外来、脊椎・脊髄外来、顔の痛み・けいれん外来、てんかん外来、認知症外来、パーキンソン外来、脳ドック																																						
許認可等	日本医療機能評価機構認定病院（主たる機能：一般病院 1（3rdG：Ver. 2.0）・副機能：リハビリテーション病院）、日本脳神経外科学会認定専門医訓練施設、日本脳卒中学会研修教育病院、日本脳卒中学会認定一次脳卒中センター（PSC）コア施設、日本脳神経血管内治療学会認定研修施設、日本脊髄外科学会認定訓練施設、日本麻酔科学会認定病院、日本医学放射線学会画像診断管理認証施設（MRI安全管理）、外国人医師等臨床研修指定病院、日本脳ドック学会認定施設、脳死臓器提供病院、労災・生活保護指定医療機関、救急基幹病院指定医療機関、難病医療費助成指定医療機関、小児慢性特定疾病医療費助成指定医療機関、DPC対象病院（DPC標準病院群）、日本経済新聞社「実力病院」調査AAA評価（脳卒中治療、未破裂脳動脈瘤治療）																																						
施設基準	<b>基本診療料：</b> 医療DX推進体制整備加算、一般病棟入院基本料〔急性期一般入院料1〕、救急医療管理加算、超急性期脳卒中加算、診療録管理体制加算1、医師事務作業補助体制加算1（20対1）、急性期看護補助体制加算25対1〔夜間100対1急性期看護補助体制加算、夜間看護体制加算、看護補助体制充実加算〕、療養環境加算（南館）、栄養サポートチーム加算、医療安全対策加算1〔医療安全対策地域連携加算1〕、感染対策向上加算1、患者サポート体制充実加算、重症患者初期支援充実加算、報告書管理体制加算、呼吸ケアチーム加算、後発医薬品使用体制加算1、病棟薬剤業務実施加算1・2、データ提出加算2及び4-ロ、入退院支援加算1〔地域連携診療計画加算、入院時支援加算1〕、認知症ケア加算1、せん妄ハイリスク患者ケア加算、排尿自立支援加算、地域医療体制確保加算、ハイケアユニット入院医療管理料1、脳卒中ケアユニット入院医療管理料、回復期リハビリテーション病棟入院料1 <b>特掲診療料：</b> 二次性骨折予防継続管理料2・3、院内トリートメント実施料、夜間休日救急搬送医学管理料の注3に規定する救急搬送看護体制加算1、外来腫瘍化学療法診療料2、薬剤管理指導料、医療機器安全管理料1、検体検査管理加算（Ⅱ）、長期継続頭蓋内脳波検査、脳波検査判断料1、神経学的検査、画像診断管理加算2（1を含む）、CT撮影及びMRI撮影、外来化学療法加算2、無菌製剤処理料、脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅰ）〔初期加算〕、摂食嚥下機能回復体制加算2、処置の休日加算1・時間外加算1及び深夜加算1、硬膜外自家血注入、後縦帯骨化症手術（前方進入によるもの）、椎間板内酵素注入療法、緊急穿頭血腫除去術、内視鏡下脳腫瘍生検術、内視鏡下脳腫瘍摘出術、脳刺激装置植込術（頭蓋内電極植込術を含む）、脳刺激装置交換術、脊髄刺激装置植込術、脊髄刺激装置交換術、癒着性脊髄くも膜炎手術（脊髄くも膜剥離操作を行うもの）、手術の休日加算1・時間外加算1及び深夜加算1、麻酔管理料（Ⅰ）、周術期薬剤管理加算、看護職員処遇改善評価料38、外来・在宅ベースアップ評価料（Ⅰ）、入院ベースアップ評価料55 <b>入院時食事療養等：</b> 入院時食事療養（Ⅰ）、（特別食加算）、（食堂加算） <b>その他：</b> 酸素購入単価 ※〔 〕内は揭示不要																																						
活動状況	<table><thead><tr><th colspan="2">【2023年】</th><th>年間</th><th>一日平均</th><th>単位</th></tr></thead><tbody><tr><td>外来延患者数</td><td></td><td>48,214</td><td>196.0</td><td rowspan="6">人</td></tr><tr><td>初診患者数</td><td></td><td>12,884</td><td>52.4</td></tr><tr><td rowspan="3">入院延患者数</td><td>急性期</td><td>36,251</td><td>99.3</td></tr><tr><td>回復期</td><td>16,340</td><td>44.8</td></tr><tr><td>計</td><td>52,591</td><td>144.1</td></tr><tr><td>新入院患者数</td><td>急性期</td><td>2,375</td><td>6.5</td></tr><tr><td>紹介率</td><td></td><td>41.3</td><td>—</td><td>%</td></tr><tr><td>脳神経外科手術件数</td><td></td><td>877</td><td>—</td><td>件</td></tr></tbody></table>	【2023年】		年間	一日平均	単位	外来延患者数		48,214	196.0	人	初診患者数		12,884	52.4	入院延患者数	急性期	36,251	99.3	回復期	16,340	44.8	計	52,591	144.1	新入院患者数	急性期	2,375	6.5	紹介率		41.3	—	%	脳神経外科手術件数		877	—	件
【2023年】		年間	一日平均	単位																																			
外来延患者数		48,214	196.0	人																																			
初診患者数		12,884	52.4																																				
入院延患者数	急性期	36,251	99.3																																				
	回復期	16,340	44.8																																				
	計	52,591	144.1																																				
新入院患者数	急性期	2,375	6.5																																				
紹介率		41.3	—	%																																			
脳神経外科手術件数		877	—	件																																			
医療設備	HIS（電子カルテシステム）、PACS（画像管理システム）、電子カルテ用二重化LAN、情報系LAN、手術モニタリングシステム、手術中央監視装置、誘発電位測定装置、超音波診断装置、デジタル脳波計、64列MDCT 2台、セリノ脳血流量測定装置、MRI 4台（3T：1台、1.5T：3台・内術中MRI：1台）、DSA（DynaCT）、CR、手術用顕微鏡、定位脳手術装置、脳神経内視鏡、手術用ナビゲーションシステム、脳神経モニタリング装置、フーラー加解析装置、MRガイド下集束超音波治療機器（エカプレート・ニューロ）、高精度骨塩定量（骨密度）測定装置（DEXA法）																																						
建物概要	敷地面積6,895㎡ 延床面積12,990.44㎡ 建物内訳 北館：4階建て 鉄筋コンクリート 延床面積 4,256.88㎡ 南館：8階建て 鉄筋コンクリート 延床面積 8,733.56㎡ 駐車場240台（南駐車場130台・北駐車場30台・本館駐車場54台・西駐車場26台）																																						