

独立行政法人労働者健康福祉機構 平成 21 年度業務実績評価参考資料

目 次

- | | | |
|---|----------------------------|---|
| 1 | 各労災病院の特色と政策的役割 | 1 |
| 2 | 労災病院事業説明に係る用語・解説 | 8 |

各労災病院の特色と政策的役割

病 院 名 ()内は開設年月 承認病床数 (H22.5.1現在)	常 勤 医師数 H21.4.1現在	労災疾病等13分野医学研究 における位置付け		◎ ア ス ベ ス ト 疾 患 ブ ロ ッ ク セ ン タ ー	勤 労 者 心 の 電 話 相 談	地域保健医療計画における位置付け										地 域 医 療 支 援 病 院	が ん 診 療 連 携 拠 点 病 院	災 害 拠 点 病 院	特 色
		センター 病 院	協力 病 院			4疾病					5事業								
						が ん	脳 卒 中	急 性 心 筋 梗 塞	糖 尿 病	救 急	災 害	へ き 地	周 産 期	小 児					
北海道中央労災病院 (S30. 8) 312	37	○(じん肺)	○(振動障害) ○(アスベスト)	◎				○	○	○									<ul style="list-style-type: none"> ・じん肺症の診断、治療、リハビリテーションの専門病院として北海道随一の実績 ・北海道における職業性呼吸器疾患の予防、治療及び研究の拠点病院として道内全域から患者受入れ ・「粉じん等による呼吸器疾患」のセンター病院（労災疾病研究センター）であり、アスベスト疾患ブロックセンターも設置し、地域医療機関と連携しながら、診断、治療、症例収集を実施 ・南空知地域において岩見沢市立総合病院とともに救急の二本柱 ・市内の脳外科専門病院との間で救急患者の相互受入体制を構築
北海道中央労災病院 せき損センター (S30. 8) 157	17		○(せき損) ○(振動障害)				○		○										<ul style="list-style-type: none"> ・脊髄損傷、頸髄損傷、外傷性骨折等の整形外科を主体とする外科系病院 ・北海道全域における唯一のせき損センターとして最先端のせき損医療を提供、専門センターとして「腰痛・せき損センター」を設置 ・広域災害など緊急時の患者搬送用として保有しているヘリポートを利用し、平成21年度50人を超えるせき損患者を受け入れ。 ・地域医療計画において「がん」、「脳卒中」（回復期）、糖尿病とその他の生活習慣病全般を中心として医療を提供
釧路労災病院 (S35. 1) 500	53		○(振動障害)	○	○	○	○	○	○					○	○		○		<ul style="list-style-type: none"> ・勤労者心の電話相談開設により過労自殺など自殺予防対策を推進するとともに、女性外来を設置して勤労女性の健康管理を推進 ・振動障害についての研究や高度専門的医療の提供にも実績 ・充実したリハビリテーション施設をもとに、職場復帰のためのリハビリテーション医療において地域に貢献 ・道東地区における外科、脳神経外科、整形外科領域の中核病院 ・2.5次救急の実施、24時間応需体制の確立、ドクターヘリへの参加協力等により救急医療・災害医療の面で地域医療に貢献
青森労災病院 (S37. 2) 474	39						○	○	○	○	○				○	○			<ul style="list-style-type: none"> ・原子力関連施設が立地したところから、放射能被曝担当病院に指定され、原子力関連施設（日本原燃）との患者受入締結施設であり、共同で被ばくを想定した患者受入れの訓練を定期的に実施 ・地域医療計画において八戸地域を中心とした二次救急医療等において「地域医療ネットワークの中心」として医療を提供しているとの評価 ・青森がん診療連携協議会に参加し、がん診療連携拠点病院と連携
東北労災病院 (S29. 1) 553	77	○(脳・心疾患)	○(物理的因子) ○(アスベスト)	◎	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○		<ul style="list-style-type: none"> ・「業務の過重負荷による脳・心臓疾患（過労死）」のセンター病院（労災疾病研究センター） ・地域がん診療連携拠点病院として、リニアク（放射線治療機器）を設置し、また災害拠点病院として貢献 ・アスベスト疾患ブロックセンターとして、東北地区のアスベスト診断、治療等に貢献

病 院 名 ()内は開設年月 承認病床数 (H22.5.1現在)	常 勤 医師数 H21.4.1現在	労災疾病等13分野医学研究 における位置付け		◎ ア ス ベ ス ト 疾 患 セ ン タ ー ブ ロ ッ ク セ ン タ ー	勤 労 者 心 の 電 話 相 談	地域保健医療計画における位置付け										地 域 医 療 支 援 病 院	が ん 診 療 連 携 拠 点 病 院	災 害 拠 点 病 院	特 色
		センター 病 院	協力 病 院			4疾病				5事業									
						が ん	脳 卒 中	梗 塞	急 性 心 筋	糖 尿 病	救 急	災 害	へ き 地	周 産 期	小 児				
秋田労災病院 (S29. 1) 250	16		○(脳・心疾患)			○	○	○	○	○	○							<ul style="list-style-type: none"> ・リハビリテーション医療について県内随一の専門病院であり、運動浴・温泉療法を実施 ・「せき損・腰椎センター」設置し、地域のせき損患者を受入れ ・大館・鹿角医療圏で唯一の障害者病棟保有病院、施設等で対応困難な肢体不自由障害者を受入 ・麻痺患者に対する機能的電気刺激の治療も実施し、地域から頼られる存在 	
福島労災病院 (S30. 5) 406	34				○	○				○	○				○	○		<ul style="list-style-type: none"> ・地域がん診療連携拠点病院として、リニアック(放射線治療機器)を設置 ・放射線量測定のための機器を整備し、放射能被曝担当病院で東京電力㈱福島第一並びに第二原子力発電所と「放射線物質による汚染を伴う傷病者の診療に関する覚書」を締結し、定期的に関催される関係機関、地域住民が参加する原子力防災訓練に参加し、医療処置訓練などを実施 ・地域医療計画において「第二次救急医療機関」の指定を受けいわき市の輪番制に参加、福島県救急医療情報システムに協力 	
鹿島労災病院 (S56. 5) 300	40		○(メンタル)	○			○			○	○						○	<ul style="list-style-type: none"> ・鹿島臨海工業地帯及び利根川流域における産業医療のセンター病院 ・勤労者の専門センターとして「脊椎・腰椎センター」を設置 ・メンタルヘルス・和漢診療センターを設置し、ストレス性疾患、勤労女性特有の疾患、痛み、しびれを伴う諸疾患に対応 ・昭和57年の鹿島臨海工業地帯で発生した重油脱硫装置の爆発事故への対応により地域からの信頼を高め、平成11年の東海村臨界事故に際しては、健診についての医師回派遣など緊急医療にも実績を残し、災害拠点病院として指定 ・当地域は診療所が5カ所、療養型の病院が1カ所あるのみ、急性期を担える唯一の医療機関 	
千葉労災病院 (S40. 2) 400	82		○(せき損) ○(アスベスト) ○(両立支援(がん))	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<ul style="list-style-type: none"> ・せき髄損傷、感覚器障害、リハビリテーション、じん肺等の研究や治療に実績 ・アスベスト関連疾患に対応しており、検診のみでなく、医療従事者に対する研修や診断(読影)、治療に関する指導を行い、他の地域の医療機関からの診療依頼も受託 ・地域がん診療連携拠点病院として、リニアック(放射線治療機器)を設置、地域医療連携パス作成の中心病院 ・災害医療協力病院として災害拠点病院との連携の下にある 	
東京労災病院 (S24. 5) 400	62	○(産業中毒)	○(アスベスト)	○	○	○				○								<ul style="list-style-type: none"> ・産業中毒について、我が国随一の臨床研究、健診、治療、リハビリテーションを実施し、所属医師の研究論文が化学物質の曝露による産業中毒分野で世界的に権威のある学術誌に掲載され、高い評価を得ており、「化学物質の曝露による産業中毒」のセンター病院(労災疾病研究センター) ・「職場復帰・治療と就労の両立支援(がん)」のセンター病院(労災疾病研究センター) ・広域災害時の緊急時患者受け入れ態勢を整備するとともに、羽田空港への災害時支援でも貢献 ・東京都脳卒中急性期医療・東京都二次救急医療を担う医療機関の指定 	

病院名 ()内は開設年月 承認病床数 (H22.5.1現在)	常勤 医師数 H21.4.1現在	労災疾病等13分野医学研究 における位置付け		◎ ア ス ベ ス ト 疾 患 ブ ロ ッ ク セ ン タ ー	勤 労 者 心 の 電 話 相 談	地域保健医療計画における位置付け										地 域 医 療 支 援 病 院	が ん 診 療 連 携 拠 点 病 院	災 害 拠 点 病 院	特 色
		センター 病院	協力 病院			4疾病				5事業									
						が ん	脳 卒 中	梗 塞	急 性 心 筋	糖 尿 病	救 急	災 害	へ き 地	周 産 期	小 児				
関東労災病院 (S32.6) 610	102	○(筋・骨格系)	○(働く女性)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・「身体への過度の負担による筋・骨格系疾患」のセンター病院(労災疾病研究センター) ・勤労者医療の専門センターとして「働く女性メディカルセンター」を設置。「女性専門外来」と合わせ働く女性医療の草分け的存在 ・関東地区有数のリハビリテーション専門病院で職場復帰のためのリハビリに実績 ・災害拠点病院として貢献しており、平成19年7月に発生した新潟県中越沖地震に際しては、被災地に医療救護班を派遣するなどの緊急支援を実施
横浜労災病院 (H3.6) 650	111	○(メンタル)	○(筋・骨格系) ○(両立支援(がん))	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・「勤労者のメンタルヘルス」のセンター病院(労災疾病研究センター)であり、充実した心療内科を擁し、勤労者心の電話相談、メール相談を24時間365日実施 ・じん肺についても実績を有し、アスベスト疾患ブロックセンターを設置し、併せて我が国のアスベスト疾患の診断状況を調査 ・横浜市が整備する地域中核病院(横浜市を7地域に区分し、各区分ごとに中核病院を位置付け)の中の一つとして北東部地域中核病院として位置付け ・勤労者医療、癌対策、脳卒中急性期医療、心血管系疾患(心筋梗塞等)、糖尿病(生活習慣病)対策、救急医療、小児医療、周産期医療、老年病対策を中心に整備し地域医療を提供 ・地域がん診療連携拠点病院として、ガンマナイフ及びリニアック(放射線治療機器)を整備
燕労災病院 (S54.5) 300	23	○(職業性外傷)				○	○	○	○	○	○					○			<ul style="list-style-type: none"> ・プレス機等による手指外傷などを受け入れる地域の救急センター的の病院で、手指などの接着については日本有数の実績を有し、所属医師が行った「手指切断及び不全切断における重症度及び損傷形態の機能回復ならびに職場復帰に対する影響」に関する研究は、世界的に権威のあるアメリカの手の外科学会で高い評価を得ており、「四肢切断、骨折等の職業性外傷」のセンター病院(労災疾病研究センター) ・地域のニーズの高い救急医療、がん、手の外科、心疾患、消化器疾患、呼吸器疾患、脳疾患、生活習慣病、人工透析、リハビリテーション治療をはじめ、健康診断、アスベスト検診、人間ドック、健康管理指導、過労死予防指導などに関して良質の医療を提供 ・地域医療計画の中で透析医療提供体制の充実を求められている中、県央地域の透析医療で中心的役割を果たす病院の一つ
新潟労災病院 (S33.6) 360	48		○(職業性外傷)	○		○	○	○	○	○						○	○		<ul style="list-style-type: none"> ・アスベスト関連疾患に対応しており、地域がん診療連携拠点病院として、リニアック(放射線治療機器)を設置 ・放射能被曝担当病院に指定され、東京電力柏崎刈羽原子力発電所と被爆者受入に関する協定を締結し、放射線被ばく時の傷病者の搬入等救急対応の実地訓練を実施 ・上越圏における救急医療の一翼を担うとともに、がん、高血圧、糖尿病などの生活習慣病、脳神経外科、整形外科疾患への専門的対応とリハビリテーション医療などを大きな特色
富山労災病院 (S33.5) 300	37		○(じん肺) ○(アスベスト)	○	○	○	○	○	○	○						○			<ul style="list-style-type: none"> ・粉じん作業労働者などの診断・治療のため、「呼吸器病センター」を設置、地域における職業性呼吸器疾患治療の中核的の病院の役割を担っている。 ・アスベスト関連疾患に対応しており、地域がん診療連携拠点病院として、リニアック(放射線治療機器)及びPET(陽電子放射断層撮影装置)等の高度先進医療機器を設置 ・新富山県医療計画において「新川医療圏」のがん診療、救急医療、糖尿病の急性増悪の専門的治療を担う病院としての位置付け

病 院 名 ()内は開設年月 承認病床数 (H22.5.1現在)	常 勤 医師数 H21.4.1現在	労災疾病等13分野医学研究 における位置付け		◎ ア ス ベ ス ト 疾 患 ブ ロ ッ ク セ ン タ ー	勤 労 者 心 の 電 話 相 談	地域保健医療計画における位置付け										地 域 医 療 支 援 病 院	が ん 診 療 連 携 拠 点 病 院	災 害 拠 点 病 院	特 色
		センター 病 院	協力 病 院			4疾病				5事業									
						が ん	脳 卒 中	梗 塞	急 性 心 筋 病	糖 尿 病	救 急	災 害	へ き 地	周 産 期	小 児				
浜松労災病院 (S42. 4) 312	41		○(アスベスト)	○	○	○	○	○		○	○							<ul style="list-style-type: none"> ・ 職業と疾病の関連性の知見集積のため、医師を中心に毎月地域事業場訪問を実施するなど充実した地域の勤労者医療支援に特色 ・ じん肺についても高度専門的医療を提供し、アスベスト関連疾患にも対応 ・ 医療連携公開講座の開催等、産業保健領域において地域の医療者を支援する役割を担うなど、「労災医療」に関する拠点病院と位置付け ・ 県と災害時の医療救護活動に関する協定を締結するなど災害医療への取組み ・ 急性心筋梗塞などの心疾患について循環器と心臓血管外科の連携により地域医療に貢献、特に隣接する中東遠地区には心臓血管外科を有している医療機関がないため、中東遠地区の診療所、病院等から紹介患者を多数受入 	
中部労災病院 (S30. 5) 621	103	○(せき損) ○(両立支援(糖尿病)) ○(働く女性)	○(メンタル) ○(職場復帰リハ)	○	○	○	○	○	○	○			○	○			○	<ul style="list-style-type: none"> ・ 所属医師が行った「頸髄症、頸椎損傷での新しい運動評価法、10秒足踏みテスト」に関する研究は、ヨーロッパ頸椎学会において高い評価を得ており、「せき髄損傷」のセンター病院（労災疾病研究センター） ・ 「働く女性のためのメディカル・ケア」のセンター病院（労災疾病研究センター） ・ 「職場復帰・治療と就労の両立支援（糖尿病）」のセンター病院（労災疾病研究センター） ・ 地域医療において、災害拠点病院に指定されているとともに、名古屋市地域防災計画において、特に重症患者の治療・収容を行い災害医療の拠点となる災害医療拠点病院14施設の中の1つ ・ 東海地域随一のリハビリテーション施設を誇り、職場復帰のリハビリに実績 	
旭労災病院 (S35. 6) 250	38		○(じん肺) ○(アスベスト)	◎		○	○	○	○								○	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「粉じん等による呼吸器疾患」・「アスベスト関連疾患」について、研究、高度専門的医療の提供、指導医講習の実施など積極的に活動 ・ じん肺に関しては中部地区のセンター的病院であり、アスベスト疾患ブロックセンターを設置 ・ 地域保健医療計画において、がん対策及び循環器医療対策の急性期治療病院として位置付け ・ 小児科について尾張旭市の要請を受け発達支援外来を設置 	
大阪労災病院 (S37. 3) 678	109	○(感覚器障害)	○(働く女性)		○	○	○	○	○								○	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「騒音、電磁波等による感覚器障害（騒音下での職業性難聴や紫外線・赤外線やレーザー光線等による眼疾患、溶接光等による角膜障害、屈折異常、電気性眼炎、VDT作業による眼精疲労）」のセンター病院（労災疾病研究センター） ・ 業務による脳・心臓疾患、せき髄損傷、働く女性のメディカルケア等の研究や高度専門的医療の提供にも実績 ・ 地域医療においても、高度医療技術の導入、専門別診療体制の充実による地域の先進医療中核病院であり、地域がん診療連携拠点病院としてリニアック(放射線治療機器)を設置 ・ 地域支援の観点から、地域の企業との連携を目的とした「大労クラブ」を設立し、地域の勤労者医療に貢献 	

病 院 名 ()内は開設年月 承認病床数 (H22.5.1現在)	常 勤 医師数 H21.4.1現在	労災疾病等13分野医学研究 における位置付け		◎ ア ス ベ ス ト 疾 患 ブ ロ ッ ク セ ン タ ー	勤 労 者 心 の 電 話 相 談	地域保健医療計画における位置付け										地 域 医 療 支 援 病 院	が ん 診 療 連 携 拠 点 病 院	災 害 拠 点 病 院	特 色	
		センター 病 院	協力 病 院			4疾病				5事業										
						が ん	脳 卒 中	梗 塞	急 性 心 筋	糖 尿 病	救 急	災 害	へ き 地	周 産 期	小 児					
関西労災病院 (S28. 1) 642	108		○(両立支援(がん)) ○(産業中毒) ○(物理的因子) ○(職場復帰リハ)	○	○	○	○	○	○									○	○	・「職場復帰・治療と就労の両立支援(がん)」にも実績があり、乳がんの治療においては圧倒的なシェアを持つ ・地域医療においても、重症治療部(ICU)と循環器重症室(CCU)を有する阪神間の救急施設として貢献 ・兵庫県地域リハビリテーション連携指針に基づき圏域リハビリテーション支援センター、兵庫県肝炎対策においては肝疾患専門医療機関として指定 ・地域支援の観点から、地域の企業との連携を目的とした「関労クラブ」を設立し、地域の勤労者医療に貢献
神戸労災病院 (S39. 7) 360	46		○(じん肺) ○(アスベスト)	◎	○			○	○											・じん肺についての研究、高度専門的医療の提供に実績があり、アスベスト疾患ブロックセンターを設置 ・有害業務従事による職業性疾患の早期発見と予防に早期から積極的に取り組み ・脳疾患・心疾患・腰痛症に対する高度専門的医療の提供にも実績 ・強みである整形外科(筋骨格系及び結合組織の疾患)対象患者は、広域からの紹介も多く当院を含めた近隣3病院の中で約50%のシェアを占めており地域の疾病に対応できる急性期医療を担っている
和歌山労災病院 (S41. 6) 303	63	○(働く女性)		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					・「働く女性のためのメディカル・ケア」のセンター病院(労災疾病研究センター) ・有機溶剤中毒、振動障害の予防、高度専門的医療を提供し勤労者医療に大きな役割 ・地域医療計画において、脳卒中、急性心筋梗塞、骨折を含む各種運動器疾患、糖尿病、小児救急、周産期医療のネットワークにおける高度・専門的治療実施医療機関として位置付け ・全県下を対象とした脳疾患救急医療を実施 ・地域支援の観点から、地域の企業との連携を目的とした「わろうクラブ」を設立し、地域の勤労者医療に貢献
山陰労災病院 (S38. 6) 383	54	○(振動障害)		○	○	○	○	○	○	○										・FSBP%測定機器や振動閾値検査機器等特殊機器を保有し、所属医師が行った「振動障害の客観的診断法としてのFSBP%の末梢循環障害の影響についての研究」は、国際振動障害カンファレンスで高い評価を得ており、「振動障害」のセンター病院(労災疾病研究センター) ・地域医療においても、中枢神経、循環器、消化器、腎代謝、骨・関節症等を5本柱とする山陰地域の中核病院として貢献 ・救急医療では西部圏における救急医療を担う二次救急医療機関とされており、救急車搬送患者数は近隣病院の中で一番多く地域の救急医療を担っている
岡山労災病院 (S30. 5) 418	53	○(アスベスト)	○(じん肺) ○(メンタル)	◎	○	○		○	○											・所属医師が行った「日本におけるアスベストばく露による悪性中皮腫の臨床像」、「石棉曝露による健康障害」は、米国臨床腫瘍学会等で高い評価を得、アスベストの治療、研究開発において我が国をリードしており、「アスベスト関連疾患」のセンター病院(労災疾病研究センター) ・じん肺、せき髄損傷、有機溶剤、鉛中毒、振動障害などの研究、高度専門的医療の提供にも実績を有し、岡山市南部地区における勤労者医療の中核病院 ・岡山県脳卒中医療体制に参加、急性期病院として脳卒中の診断・治療及びリハビリテーションの役割を担う ・岡山県南東部の二次救急に参加するとともに内科及び小児科について二次救急輪番制参加

病院名 ()内は開設年月 承認病床数 (H22.5.1現在)	常勤 医師数 H21.4.1現在	労災疾病等13分野医学研究 における位置付け		◎ ア ス ベ ス ト 疾 患 セ ン タ ー	勤 労 者 心 の 電 話 相 談	地域保健医療計画における位置付け										地 域 医 療 支 援 病 院	が ん 診 療 連 携 拠 点 病 院	災 害 拠 点 病 院	特 色
		センター 病院	協力 病院			4疾病				5事業									
						が ん	脳 卒 中	梗 塞	急 性 心 筋 病	糖 尿 病	救 急	災 害	へ き 地	周 産 期	小 児				
中国労災病院 (S30.5) 410	75		○(職場復帰リハ)	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・ 整形外科疾患、脳・循環器疾患に対する急性期からの高度専門的リハビリテーションを実施（中国地方有数のリハビリテーション施設も保有） ・ 脳・循環器について高度専門的医療を提供し、過労死の予防や早期社会復帰に向けた活動に実績 ・ 地域医療においても、救急に特色を有し、地域災害医療センターの指定 ・ 医療計画において「乳がん」「脳卒中」について急性期医療を、「急性心筋梗塞」については急性期から回復期・再発予防までを、「周産期医療」については、比較的高度な医療を行う医療機関として位置付け ・ 保有しているヘリポートを利用して広域搬送の拠点となる等、呉医療圏の二次救急を担う位置付け
山口労災病院 (S30.5) 313	43		○(職場復帰リハ)	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・ リハビリテーション医療施設としては県内最高レベル、早期からメンタルヘルスケアを取り入れた手法を導入するなど先駆的実績 ・ 脳・循環器、メンタルヘルスについての研究、高度専門的医療の提供についても実績 ・ 特殊健診のほか、胃の集団健診、超音波健診等県内全域にわたる健診活動を実施しており、地域の信頼を得るとともに、災害拠点病院としても貢献
香川労災病院 (S31.5) 394	52	○(メンタル)		○	○	○	○	○	○	○	○			○	○			○	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「勤労者のメンタルヘルス」のセンター病院（労災疾病研究センター） ・ 職場復帰のためのリハビリテーションについても先駆的に取り組み、県下でも中心的存在 ・ アスベスト関連疾患に対応しており、地域がん診療連携拠点病院として、リニアック(放射線治療機器)を設置 ・ 香川県が設置する「石綿（アスベスト）疾患診療ネットワーク」において県内唯一の三次医療機関（中皮腫の診断、治療ができるだけでなく、より専門的かつ指導的な拠点病院）として位置付け ・ 香川県が進めている有機的な医療連携体系の中核的医療機関として、地域連携クリニカルパス（がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病）の導入を促進
愛媛労災病院 (S31.6) 306	35	○(働く女性)	○(振動障害)	○			○			○			○						<ul style="list-style-type: none"> ・ 「働く女性のためのメディカル・ケア」のセンター病院（労災疾病研究センター） ・ 勤労者のメンタルヘルス、働く女性のためのメディカルケア、職業復帰のためのリハビリテーションに加えアスベスト関連疾患とその対策に実績 ・ 離島を含む振動障害巡回健診などを実施し、振動障害に対する専門的医療の提供に実績 ・ ICUを持つ救急医療体制、リニアックを有し広範なガン治療に対応など、東予地区の中核病院として地域医療に貢献 ・ 整形外科、外科、内科領域の職場復帰のための専門リハビリテーションにも実績

病 院 名 ()内は開設年月 承認病床数 (H22.5.1現在)	常 勤 医師数 H21.4.1現在	労災疾病等13分野医学研究 における位置付け		◎ ア ス ベ ス ト 疾 患 ブ ロ ッ ク セ ン タ ー	勤 労 者 心 の 電 話 相 談	地域保健医療計画における位置付け										地 域 医 療 支 援 病 院	が ん 診 療 連 携 拠 点 病 院	災 害 拠 点 病 院	特 色
		センター 病 院	協力 病 院			4疾病				5事業									
						が ん	脳 卒 中	梗 塞	急 性 心 筋	糖 尿 病	救 急	災 害	へ き 地	周 産 期	小 児				
九州労災病院 (S24. 2) 535	70	○(職場復帰リハ) ○(物理的因子)	○(振動障害)	○	○													<ul style="list-style-type: none"> ・リハビリテーション医療の先駆的病院として我が国有数の総合的リハビリテーション医療を展開（勤労者骨・関節疾患治療研究センター、勤労者リハビリテーションセンター）し、「職場復帰のためのリハビリテーション」のセンター病院（労災疾病研究センター）であり、全国にリハビリのノウハウを提供 ・「高・低温、気圧、放射線等の物理的因子による疾患」のセンター病院（労災疾病研究センター） ・職業性外傷、せき髄損傷、筋・骨格系疾患、振動障害についての研究や高度専門的医療の提供にも実績 ・多人数用の高気圧酸素治療タンクを有し、職業性の潜水病のほか、CO中毒、突発性難聴、ガス壊疽、末梢血管障害等の治療に実績を有し、地域医療に大きく貢献 ・北九州市の二次救急医療体制の一角を担うとともに、眼科・耳鼻咽喉科救急医療体制にも参加、さらに当院から南下隣接する京筑地区の休日・夜間救急センターとも協力体制を構築 	
九州労災・門司メ ディカルセンター (S30. 8) 230	31																	<ul style="list-style-type: none"> ・門司港地区の労働災害に対応する等、骨関節疾患等の急性期医療に実績 ・北九州市の医療計画の中の救急医療体制を支える病院として位置付けられる等、門司港地区において救急医療をささえる唯一の総合病院 ・専門センターとして「脳・循環器センター」を設置し、循環器・脳血管疾患の急性期・慢性期医療を実施 	
長崎労災病院 (S32. 5) 350	48		○(筋・骨格系) ○(アスベスト)	◎	○	○	○		○									<ul style="list-style-type: none"> ・じん肺についての高度専門的医療を提供するとともに、アスベスト疾患ブロックセンターを設置し、検診のみでなく、医療従事者に対する研修や診断（読影）、治療に関する指導を行い、他の地域の医療機関からも診療依頼も受ける。 ・県北部における整形外科の脊椎領域でのセンター的病院であるとともに、脳・循環器についても高度専門的医療の提供に実績 ・脳卒中に係る高度な治療が可能な医療機関として、佐世保地域医療圏で唯一、「高次脳卒中センター」の認定を受ける等長崎の外科系基幹病院として地域に貢献 ・地域医療においても、脊椎領域について地域から信頼を得ており、ドクターヘリ等により離島地区から患者搬送を年間24件受ける等、県北部及び佐賀県西部地域の基幹病院として貢献 	
熊本労災病院 (S29. 2) 410	67		○(振動障害)	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・業務負荷による脳・循環器疾患について実績を有し、予防から早期発見、早期治療及び治療後の早期社会復帰に向けた活動を展開 ・振動障害についての研究や高度専門的医療の提供にも実績 ・地域がん診療連携拠点病院として、リニアック(放射線治療機器)を備え、病気とつきあいながらの職場復帰の活動に取り組むとともに、アスベスト関連疾患にも対応 ・地域医療においても、熊本県南地域の中核的医療センターとして同地域の救急医療を担うとともに、災害拠点病院として地域から頼られる存在 	

労災病院事業説明に係る用語・解説

用 語	解 説	備 考
看護体制	入院患者の人数に基づき、看護師の配置体制を定めたもの。医療保険から病院に支払われる入院基本料は、この看護体制が手厚いほど多くなる。一般病棟では、15人、13人、10人、7人の4区分に平成18年4月の診療報酬改定で変更された。	
7対1看護体制	入院患者7人につき看護師1人を配置する体制	・ 7対1入院基本料 1日につき1,555点
10対1看護体制	入院患者10人につき看護師1人を配置する体制	・ 10対1入院基本料 1日につき1,300点
平均在院日数	1人の患者が入院してから退院するまでの在院日数を推定したもの 【効果】 ・ 日数が短縮することにより、病床回転率が向上し急性期患者の受け入れが図られる。	
DPC	従来の診療行為ごとに計算する「出来高払い」方式とは異なり、病気の種類や手術・処置の有無等によって分けられた診断群分類により診療報酬が決まる医療費の定額支払い制度のこと。分類ごとに決められた1日当たりの診断群分類点数と入院期間を基に計算される包括診療部分と、医師等による専門的な技術を要する手術などの従来の計算方式による出来高診療部分があり、これらを合計して医療費を計算する。 【効果】 診断結果に対する診療報酬が最初から決められており、実際に掛かった費用は後から経費として差し引かれるため、最短の治療を行った医療者は、診療報酬から治療に掛かった費用を差し引いた額だけ利益が発生する。 また、従来の診療では採算割れの傾向が強かった急性期病院は経営的安定が確保できるほか、患者の属性・病態や診療行為ごとの医療費情報が標準化されるため、経営的・技術的側面から医療の質を評価・比較が可能となる。	
紹介率	<ul style="list-style-type: none"> ・ 紹介患者とは、他院から労災病院に紹介された患者のこと ・ 紹介率とは、初診患者数のうち「紹介患者の数」及び「救急患者の数」の占める割合 計算式は以下のとおり $\frac{(\text{他院から文書によって紹介された患者数} + \text{救急車で搬送された患者数})}{(\text{初診患者数} - \text{6歳未満の時間外、休日、深夜の初診患者数})} \times 100 (\%)$ 【効果】 ・ 紹介率が高い病院ほど病診、病病連携の積極的な推進が図られている。	
逆紹介率	<ul style="list-style-type: none"> ・ 逆紹介患者とは、労災病院から他院に紹介した患者のこと ・ 初診患者数のうち「逆紹介患者の数」の占める割合 計算式は以下のとおり $\frac{(\text{他院での診療の必要を認め診療状況を示す文書を添えて紹介した患者数})}{(\text{初診患者数})} \times 100 (\%)$	

用語	解説	備考
救急告示病院	<p>救急隊により搬送される傷病者に関する医療を担当する病院として、医療機関が申し出を行い、都道府県知事から認定された病院</p> <p>【基準】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・救急医療についての知識・経験を有する医師が常時診療に従事していること ・エックス線装置等の設備その他救急医療を行うために必要な施設及び設備を有すること ・救急隊による傷病者の搬送に容易な場所に所在し、かつ傷病者の搬入に適した構造設備を有すること 等 	<ul style="list-style-type: none"> ・救急医療管理加算 1日につき800点 ・乳幼児救急医療管理加算 1日につき200点
臨床研修指定病院	<ul style="list-style-type: none"> ・「臨床研修病院」医師法第16条の2第1項の指定を受けた病院 ・「基幹形臨床研修病院」臨床研修病院のうち、他の病院又は診療所と共同して臨床研修を行う病院であって当該臨床研修の管理を行うもの ・「協力型臨床研修病院」臨床研修病院のうち、他の病院と共同して臨床研修を行う病院であって基幹型臨床研修病院でないもの 	<p>医師法第16条第1項 「臨床研修」診療に従事しようとする医師は、2年以上、医学を履修する課程を置く大学に附属する病院又は厚生労働大臣の指定する病院において、臨床研修を受けなければならない</p>
マッチング	<p>主に初期臨床研修医を対象に臨床研修病院の要望と医学生の内容等を合致させ決定するシステム</p>	
地域医療支援病院	<p>患者紹介、救急医療及び病床・医療機器の共同利用等の取組を通じて、地域の病院や診療所の後方支援を行うことを目的として、都道府県知事から承認された病院</p> <p>【効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・取得した病院は診療報酬上の加算が算定できるなど、経営面でもメリットがある。 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域医療支援病院入院診療加算 入院初日1,000点
地域がん診療連携拠点病院	<p>がんに対する集学的治療（手術、化学療法、放射線治療、緩和治療）を実施できる体制を有し、さらに地域の医師等を対象とした研修等も実施することにより地域におけるがん診療の拠点病院として都道府県知事の推薦に基づき厚生労働大臣が指定する病院</p> <p>【効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・取得した病院は診療報酬上の加算が算定できるなど、経営面でもメリットがある。 	<ul style="list-style-type: none"> ・がん診療連携拠点病院加算 入院初日500点
病院機能評価認定病院	<p>病院の機能を改善し、医療の質を高めることを目標として（財）日本医療機能評価機構から書面及び訪問審査を受け、適切と認められた病院</p> <p>【効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・評価項目には、「患者サービス」「療養環境」「医療の質」等がある。診療報酬上の加算はないが、患者に対するPRや職員の意識向上等を目的として受審する病院が多い。 	

用語	解説	備考
クリニカルパス	<p>疾病ごとに治療内容の手順を経時的に示した計画表であり、入院期間中の検査、治療内容、投与薬剤・期間等を標準化したもの</p> <p>【効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・計画表に従い治療を行うことにより、標準的な医療が行われ、治療内容のバラツキが抑えられるほか、患者にとっても「どのような治療を受けるのか」「いつ頃退院できるのか」等が理解しやすくなる。 	
地域医療連携パス	<p>急性期病院から回復期病院を経て早期に自宅に帰られるよう、診療にあたる複数の医療機関が役割を分担して作成した地域共有の診療計画のこと</p> <p>【効果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域医療連携パスを活用することにより転院先でも継続して計画的な治療を続けることができるほか、紹介率の向上にもつながることから、病院経営にも効果がある。 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域連携診療計画管理料 退院時900点 <対象疾患> 大腿骨頸部骨折 脳卒中
チーム医療	<p>患者を中心として各職種（医師、看護師、薬剤師等）が、それぞれの専門性を最大限に生かし、協力しながら提供する医療</p>	
労災看護学校の勤労者医療に関するカリキュラム	<p>勤労者医療を推進する労災病院で働く看護師として、特に必要な知識や技術を習得するための教育課程（75時間4単位）。平成16年度から実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・勤労者医療概論 15時間1単位 ・メンタルヘルスマネジメント 30時間1単位 ・健康教育技法 15時間1単位 ・災害看護 15時間1単位 	
学会認定施設	<p>各学会によって認定された診療・教育施設で、専門疾患を診療するための病床数等の一定条件をクリアし、本学会が専門医のなかから選考し認定した指導医のもとで専門疾患の臨床研修を行うことができる専門施設</p>	
学会認定医、専門医、指導医	<ul style="list-style-type: none"> ・学会認定医 高度な知識や技量、経験を持つ医師・歯科医師として学会が認定した医師・歯科医師 ・専門医 認定医よりさらに高度な知識や技量、経験を持つ医師・歯科医師として学会が認定した医師・歯科医師 ・指導医 高度な知識や技量、経験を持ち、認定医や専門医などを指導する立場にある医師・歯科医師 	
ピアサポート	<p>ピア（仲間）サポートとは、同じような立場の人によるサポートであり、例えば、総合せき損センターから社会復帰し自立した患者との交流や講演会により社会復帰をサポートすること。</p>	

用語	解説	備考
アンギオグラフィ	<p>【血管撮影装置】（設置32施設）</p> <p>血管にカテーテルを挿入し、先端が目的の部位に到達したところで造影剤を注入し、血管の狭窄や動脈瘤等の有無などを検査・治療する装置。心臓カテーテル検査、心血管・冠動脈などの循環器系疾患に係る諸検査・治療に使用される。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・動脈造影カテーテル法 3,600点 ・心臓カテーテル法による諸検査＋冠動脈造影 右心 5,000点 左心 5,400点
ガンマナイフ	<p>【放射線治療装置】（設置2施設：横浜、関西）</p> <p>放射線を一点に集めて治療する原理で、開頭せずに脳血管障害や脳腫瘍を治療する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ガンマナイフによる定位放射線治療（一連） 50,000点
リニアック	<p>【放射線治療装置】（設置21施設）</p> <p>体の外からエックス線や電子線などの放射線を当てて体の表面や奥にある腫瘍性の病変を治療する装置。短時間の照射でも広域にわたる治療ができ、負担も少なく頭部から手足にいたるまで、全身に使用できる。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・高エネルギー放射線治療 1門照射又は対向2門照射 840点 ・放射線治療管理料 1門照射又は対向2門照射 2,700点
CT	<p>【コンピュータ断層撮影装置】（設置32施設）</p> <p>人体を輪切りにして見ることのできるエックス線撮影装置であり、造影剤を用いることにより体内の臓器や血管の三次元立体画像も作成できる。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・16列以上マルチスライス 900点 ・コンピュータ断層診断 450点
MRI	<p>【磁気共鳴画像診断装置】（設置32施設）</p> <p>磁気を利用して体内の水素原子反応により、体の断面像を映し出す検査機器。臓器等の軟部組織に有効である。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・1.5テスラ以上 1,330点 ・コンピュータ断層診断 450点
PET	<p>【陽電子放射断層撮影装置】（設置2施設：関西、富山）</p> <p>特殊な検査薬（陽電子を放出する放射性核種）でがん細胞に目印を付けて細胞の活動状態を画像化する検査撮影装置。他の方法では検知できないような微小ながん細胞を発見することが可能。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ホトトリ断層撮影 ¹⁸F-FDG（放射性同位元素）を用いた場合 7,500点 ・核医学診断 375点
CRシステム	<p>エックス線撮影した画像をデジタル保存できるシステム（設置32施設）</p> <p>画像の劣化防止、画像管理がアナログより優れているほか、診療報酬においても撮影料が優遇されている。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・単純デジタル撮影 68点
PACSシステム	<p>デジタル化した画像をデータベースに保存し、リアルタイムで画像を参照・閲覧できるシステム（設置17施設）</p> <p>装置の導入により従来使用していたフィルムは不要となるとともに、院内各部門・地域医療機関等との情報共有が可能となる。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・電子画像管理加算 単純撮影の場合 57点

高度医療機器