

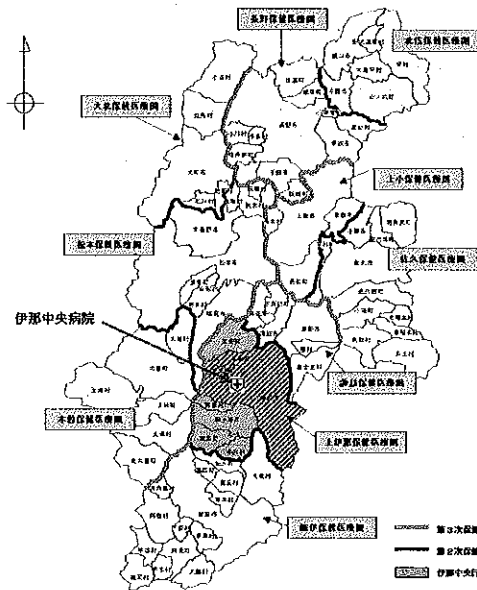
# 地域がん診療連携拠点病院 としての機能・体制



伊那中央病院

平成28年12月8日

## 伊那中央病院の位置と診療圏



伊那中央病院の診療圏  
診療圏ごとの人口

単位:人

市町村名	世帯数 (世帯)		人口総数 (人)		男(人)		女(人)		高齢化率 (%)
	H22	前年比	H22	前年比	H22	前年比	H22	前年比	
伊那市	26,109	102.4	60,878	98.6	33,961	98.6	33,917	98.7	25.7
箕輪町	9,093	99.9	25,600	99.4	12,741	99.1	12,859	99.6	23.6
南箕輪村	5,553	101.6	14,103	99.3	7,038	99.2	7,065	99.4	20.0
小計	40,755	102.1	100,581	98.9	53,740	98.7	55,961	99.0	
長野市	7,339	100.2	30,866	99.1	16,120	99.0	16,746	99.2	30.4
駒ヶ根市	12,142	98.1	34,019	99.6	16,700	99.4	17,319	99.6	26.1
宮田村	3,021	103.6	8,900	100.2	4,350	100.4	4,550	100.0	24.6
飯島町	3,294	97.2	10,018	98.2	4,848	99.0	5,170	97.5	30.0
中川村	1,593	101.4	5,046	98.6	2,430	98.8	2,616	98.4	20.2
小計	27,499	99.3	78,909	99.2	38,446	99.3	40,463	99.2	
木曾町	11,960	98.2	31,150	98.4	14,918	98.6	16,232	98.4	25.0
小計	60,064	100.6	219,769	98.0	107,068	98.0	112,701	98.0	
長野県	794,382	99.4	2,180,437	99.6	1,044,722	99.6	1,135,715	99.6	25.6

平成28年10月1日現在

## 伊那中央病院の沿革

昭和22年	7月	町立伊那中央病院開設
昭和32年	7月	伊那市営伊那中央総合病院に名称変更
昭和56年	5月	がん治療中核病院指定
平成15年	3月	旧病院閉院
平成15年	4月	伊那中央病院開院 総病床数344床（一般340床、感染4床）
平成16年	9月	4床増床し総病床数348床（一般344床、感染4床）
平成17年	9月	病院機能評価（Ver. 4. 0）の認定を受ける
平成18年	3月	新伊那市発足、3市町村（伊那市、箕輪町、南箕輪村）の組合立となる
	4月	3階西病棟新設（46床増床）、総病床数394床（一般390床、感染4床） 災害医療研修棟増築
平成19年	4月	SCU（脳卒中ケアユニット）新設
平成20年	7月	7対1看護承認
	9月	産婦人科外来診療棟増築
平成21年	3月	総合情報システム（電子カルテ）稼働、地域周産期母子医療センター認定
平成21年	4月	地域がん診療連携拠点病院認定
平成22年	10月	病院機能評価（Ver. 6. 0）の更新認定を受ける
平成23年	3月	MRI棟増築、地域医療支援病院認定

3

## 伊那中央病院の概要

診療科目	内科、神経内科、呼吸器科、消化器科、循環器科、小児科、外科、整形外科、形成外科、脳神経外科、呼吸器外科、心臓血管外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、リハビリテーション科、放射線科、麻酔科（20科）
専門外来	ペースメーカーチェック、大腸肛門外来、乳腺外来、小児慢性疾患外来、小児1ヶ月健診、乳児股関節脱臼健診、助産師外来、ストーマ外来、禁煙外来、緩和ケア外来
健康診断	1泊2日人間ドック、日帰り人間ドック、脳ドック、健康診断
人工透析	20台
施設面積	土地 本館及び別館の敷地面積 70, 332㎡ 建物 本館及び別館の延床面積 30, 854㎡
病床数	394床（一般病床390床、感染症病床4床）
病室	4人室（ICU・CCU1室、新生児対応1室、一般73室）、個室（1人室82室、2人室1室）、6人室（SCU1室）
職員数	正規職員 518名（内医師60名、看護師336名、技術87名、事務35名） 臨時職員 172名（内医師4名、看護師95名、技術17名、事務56名） （H23年3月31日現在）

4

## 各種指定・認定

- ・ 臨床研修病院
- ・ 救急告示病院
- ・ 病院群輪番制病院
- ・ 災害拠点病院
- ・ 労災指定病院
- ・ 生活保護法指定医療機関
- ・ 助産施設
- ・ 身体障害者福祉法指定医療機関
- ・ 児童福祉法指定育成・療育医療機関
- ・ 原子爆弾被爆者援護法指定医療機関
- ・ 母子保健法指定養育医療機関
- ・ 感染症予防医療法第二種感染症指定医療機関
- ・ 介護保険法指定居宅サービス事業施設
- ・ 指定自立支援医療機関(育成医療・更生医療)
- ・ 地域周産期母子医療センター
- ・ 地域がん診療連携拠点病院
- ・ 結核予防法指定医療機関
- ・ 難病医療協力病院



5

## がん年間診療実績

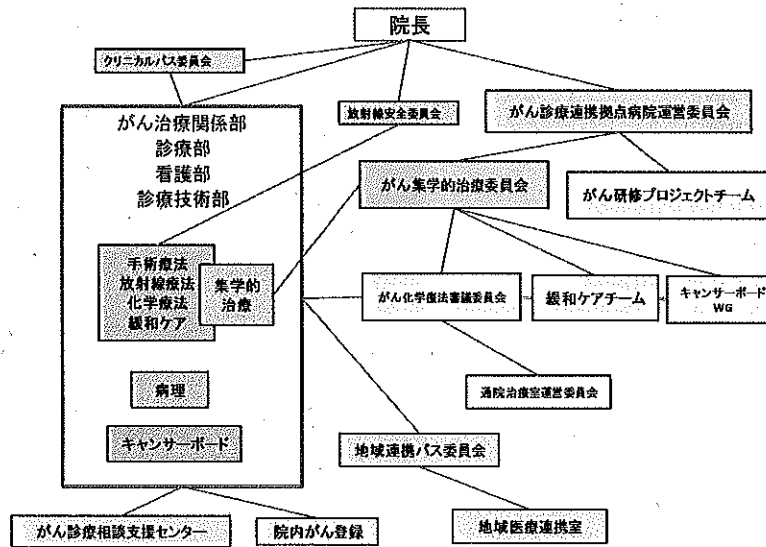
○がんに関する年間診療実績(過去3年の実人数)

区分		肺がん	胃がん	肝がん	大腸がん	乳がん	子宮がん	その他のがん	(単位:人)
患者数	平成20年度	外来	53	54	33	21	35	37	317
		入院	101	112	58	151	53	32	300
	平成21年度	外来	56	106	40	23	44	50	421
		入院	157	123	70	165	67	43	374
	平成22年度	外来	65	96	32	44	42	63	384
		入院	133	77	60	118	58	70	468
病理組織診断数	平成20年度	外来	15	64	0	64	21	34	59
		入院	52	78	14	92	41	33	233
	平成21年度	外来	19	49	0	46	33	51	79
		入院	68	79	21	90	33	48	248
	平成22年度	外来	18	65	0	60	21	40	47
		入院	62	56	12	101	49	58	280
手術数	平成20年度	42	72	9	109	39	18	142	
	平成21年度	61	80	12	88	47	58	158	
	平成22年度	58	55	6	101	49	64	170	

(注1) 実人数を記載すること。

6

# 組織体制



7

## がん診療に携わる有資格者

- がん治療認定医機構 がん治療認定医 5名
- がん治療認定医機構 暫定教育医 2名
- NPO法人マンモグラフィ検診精度管理中央委員会 検診マンモグラフィ読影認定医師A評価 1名
- NPO法人マンモグラフィ検診精度管理中央委員会 検診マンモグラフィ読影認定医師B評価 2名
- 特定非営利活動法人 日本婦人科腫瘍学会 婦人科腫瘍専門医 1名
- 有限責任中間法人 日本ペインクリニック学会 ペインクリニック専門医 2名
- 特定非営利活動法人 日本呼吸器内視鏡学会 気管支鏡専門医 1名
- (社)日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医 2名
- (社)日本医学放射線学会 放射線治療専門医 1名
- (社)日本看護協会 緩和ケア認定看護師 1名
- 日本医療薬学会 がん専門薬剤師 1名
- 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師 2名
- 日本臨床細胞学会 細胞検査士 3名
- NPO法人マンモグラフィ検診精度管理中央委員会 検診マンモグラフィ撮影診療放射線技師 1名
- 放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理士 1名
- 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 放射線治療専門放射線技師 1名

8

## 院内がん登録の状況

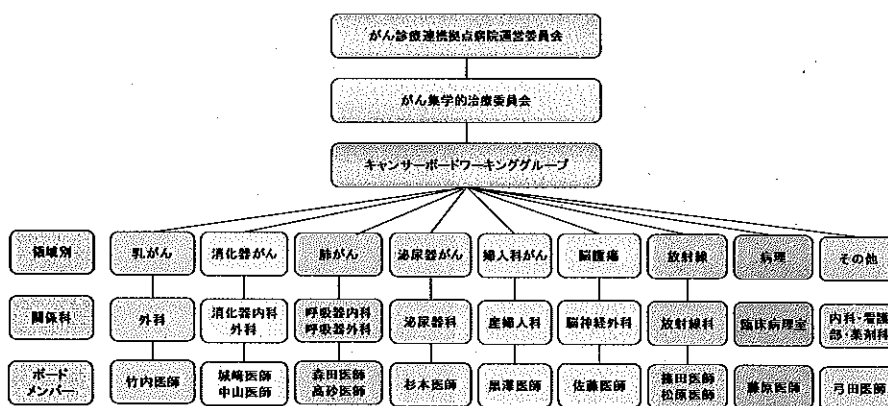
- H18年11月診療分から入院全がん登録開始
- H22年1月分から外来全がん登録開始
- がん登録実務者が患者及び診療情報の抽出・登録を行い、医師が確認
- 診療情報管理士2名  
(専任、初級研修済)
- 登録数  
H20年 575件  
H21年 682件



診療情報管理室

9

## がんセンターボードの組織体制



10

## キヤンサーボードの状況

### 平成21年度

第1回	73歳男性食道がんの治療	15名
第2回	65歳女性卵巣がんもしくは直腸・S字結腸がん疑い	11名
第3回	82歳男性胸部中部食道がんの救済手術 64歳男性頸部食道がん救済手術・内視鏡的拡張術	15名

### 平成22年度

第4回	67歳男性進行性食道がんの治療 64歳男性頸部食道がん手術後の気道系マネジメント	16名
第5回	41歳女性子宮体がんIV期肺多発転移今後の治療 34歳男性大腸がん、肝多発転移 他2例	17名
第6回	81歳男性回腸悪性リンパ腫の膀胱浸潤による膀胱瘻	10名

### 平成23年度

第7回	64歳女性乳がんOP後局所再発	9名
第8回	71歳男性胸部中部下部食道がん 65歳男性横行結腸がん患者の疼痛コントロール	14名
第9回	54歳女性再発卵巣がん今後の治療方針	10名
第10回	52歳女性卵巣がん疑い、子宮体がん今後の治療方針	11名

11

## 病理検査の体制

### ○登録施設・認定施設

- ・日本病理学会登録番号 第 4094 号
- ・日本臨床細胞学会施設認定 第 0460 号

### ○病理専門医 3 名

- ・藤原正之 (常勤医)
- ・江原孝史 (兼細胞診指導医非常勤医)
- ・重松秀一 (非常勤医)

### ○細胞検査士 3 名

- ・久保田理彦
- ・平嶋早百合
- ・村松さゆり

### ○日常の病理検査スタッフ

- ・病理医1名、臨床検査技師3~5名



※病理・細胞診断報告書は、電子カルテ上で、閲覧される。

12

# 病理検査の現状

## ○病理組織診断

病理組織診断	区分	肺がん	胃がん	肝がん	大腸がん	乳がん	子宮がん	その他のがん
	平成20年	外来	15	64	0	64	21	34
入院		52	78	14	92	41	33	233
術中迅速		23	31	0	23	31	0	64
平成21年	外来	19	49	0	46	33	51	79
	入院	68	79	21	90	33	48	248
	術中迅速	25	39	1	9	40	0	52
平成22年	外来	18	65	0	60	21	40	47
	入院	62	56	21	101	49	58	280
	術中迅速	20	26	4	23	40	0	40

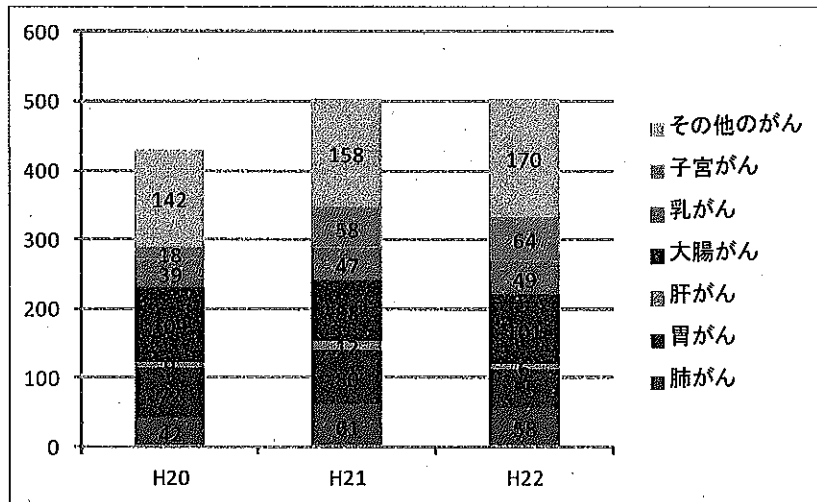
## ○解剖

区分	平成20年	平成21年	平成22年
解剖例	1例	6例	5例

## ○細胞診検体数

細胞診	区分	婦人科	呼吸器	消化器	泌尿器	乳腺	甲状腺	体腔液	その他	術中迅速	合計
平成20年		3016	464	899	90	60	168	45	87	144	4973
平成21年		3059	492	877	93	44	167	43	120	179	5064
平成22年		3343	462	676	113	32	156	30	117	143	5072

# がんの手術件数



# がん化学療法審議委員会

- 化学療法レジメンの審査管理と評価
- 支持療法の院内標準化の推進

- ✓ 委員長: 高砂敬一郎医師
- ✓ 事務局: 薬剤科 六波羅(がん指導・専門薬剤師)  
北原(がん薬物療法認定薬剤師)
- ✓ 組織: 医師7、看護師5、薬剤師2、事務部1
- ✓ 登録レジメン数: 112レジメン(H23/5現在)

15

# がん化学療法レジメン申請

The diagram illustrates the registration process for a chemotherapy regimen. It starts with 'レジメン申請・変更 (申請依頼)' (Regimen Application/Change Request) from the 'がん化学療法レジメン申請委員会' (Cancer Chemotherapy Regimen Application Committee). This leads to 'がん化学療法レジメン委員会 (審議)' (Cancer Chemotherapy Regimen Committee Review). The committee is composed of 'がん化学療法レジメン委員会委員 (委員)' (Committee Members) and 'がん化学療法レジメン委員会事務局 (事務局)' (Committee Secretariat). The process involves '申請書提出' (Application Submission), '審査' (Review), and '承認' (Approval). The final step is 'がん化学療法レジメン登録' (Cancer Chemotherapy Regimen Registration) in the 'がん化学療法レジメン登録簿' (Cancer Chemotherapy Regimen Register).

The application form includes fields for 'がん化学療法レジメン申請書' (Cancer Chemotherapy Regimen Application Form) and 'がん化学療法レジメン登録簿' (Cancer Chemotherapy Regimen Register). The form contains a table for 'がん化学療法レジメン登録簿' with columns for 'レジメン名' (Regimen Name), '薬剤名' (Drug Name), '用量' (Dosage), '用法' (Administration), '備考' (Remarks), and '登録日' (Registration Date).

申請書提出: がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) からがん化学療法レジメン委員会事務局 (事務局) へ提出する。

審査: がん化学療法レジメン委員会 (委員会) が申請内容を審査する。

承認: がん化学療法レジメン委員会 (委員会) が申請内容を承認する。

がん化学療法レジメン登録: がん化学療法レジメン委員会事務局 (事務局) が承認された内容をがん化学療法レジメン登録簿 (登録簿) に登録する。

がん化学療法レジメン登録簿: がん化学療法レジメン登録簿 (登録簿) に登録された内容を参照する。

がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) の連絡先: がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) へお問い合わせください。

がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) の所在地: がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) へお問い合わせください。

がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) の電話番号: がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) へお問い合わせください。

がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) のメールアドレス: がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) へお問い合わせください。

がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) のウェブサイト: がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) へお問い合わせください。

がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) のお問い合わせ先: がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) へお問い合わせください。

がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) のお問い合わせ時間: がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) へお問い合わせください。

がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) のお問い合わせ言語: がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) へお問い合わせください。

がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) のお問い合わせ内容: がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) へお問い合わせください。

がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) のお問い合わせ先: がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) へお問い合わせください。

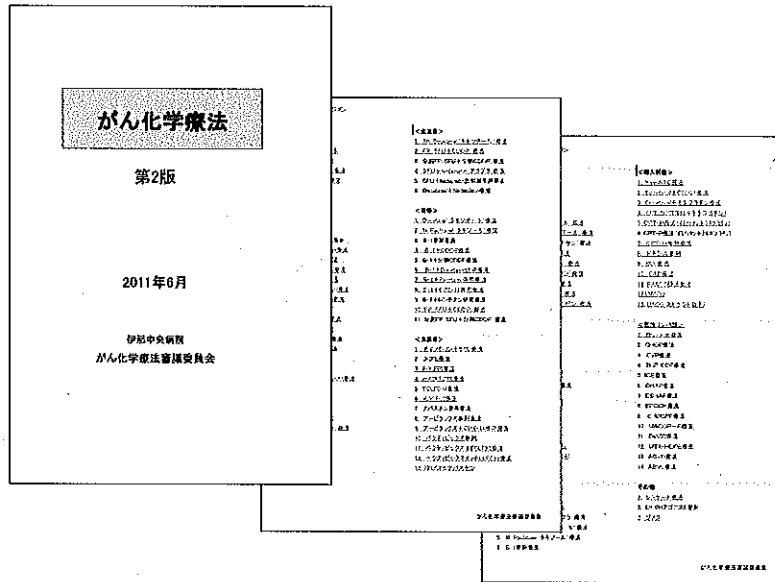
がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) のお問い合わせ時間: がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) へお問い合わせください。

がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) のお問い合わせ言語: がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) へお問い合わせください。

がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) のお問い合わせ内容: がん化学療法レジメン申請委員会事務局 (事務局) へお問い合わせください。



# 院内承認がん化学療法レジメン集



電子カルテトップページから  
化学療法レジメンの検索・表示  
が可能

コース名	薬剤名	剤形	用量	投与回数	投与期間
タキソール	50-100mg/200ml	1	0	15	28
パラプライン	AM15-20	1	1	1	1

第1回目(初回目) 月 日( ) 第2回目(2回目) 月 日( )  
第3回目(3回目) 月 日( )

18



# 看護師の患者指導用のパンフレット

化学療法を受けられる患者さんへ



伊豆中央病院  
〒426-8523 浜松市東区  
\*平日 8:30~17:15 外来相談窓口(日)  
\*夜間・休日 がん相談支援センター

「がん」は、治療法が確立され、多くの患者さんが長生きされています。

がんの治療には、手術、放射線治療、化学療法があります。

化学療法は、がん細胞を殺す薬を投与する治療法です。

化学療法は、がん細胞を殺すだけでなく、正常な細胞にもダメージを与えます。

化学療法を受ける際には、副作用の予防や対処法について医師と相談してください。

副作用の予防や対処法について医師と相談してください。

副作用の予防や対処法について医師と相談してください。

副作用の予防や対処法について医師と相談してください。

副作用の予防や対処法について医師と相談してください。

副作用の予防や対処法について医師と相談してください。

副作用の予防や対処法について医師と相談してください。

伊豆中央病院 がん相談支援センター  
電話: 053-77-1111  
受付時間: 平日 8:30~17:15 (祝日・年末年始を除く)  
夜間・休日: がん相談支援センター  
12月25日(金) 12月26日(土) 12月27日(日)  
24時間受付



# 薬剤師の薬歴確認と患者指導(パンフレット)

がん FOLFOX療法 (4週間交代療法) 伊豆中央病院

患者氏名	性別	年齢	病期	治療方針	担当医師	担当薬剤師
田中 太郎	男	65	ⅡB	根治的切除	田中 太郎	田中 太郎

薬剤名	剤形	用量	投与回数	投与日	投与時間	投与場所	投与回数	投与時間	投与場所
オキシプラチン	100mg/20mL	2回/1週間	●	○	○	○	○	○	○
5-FU	400mg/20mL	2回/1週間	●	○	○	○	○	○	○

薬剤名	剤形	用量	投与回数	投与日	投与時間	投与場所	投与回数	投与時間	投与場所
オキシプラチン	100mg/20mL	2回/1週間	●	○	○	○	○	○	○
5-FU	400mg/20mL	2回/1週間	●	○	○	○	○	○	○

がん FOLFOX療法 (4週間交代療法) 伊豆中央病院

アービタックス・FOLFIRI療法を受けられる患者さんへ

- アービタックス (irinotecan) は、FOLFIRI療法 (irinotecan, 5-FU, イリリチン) の一部を構成する薬です。
- FOLFIRI療法は、がん細胞を殺す薬を投与する治療法です。
- FOLFIRI療法は、がん細胞を殺すだけでなく、正常な細胞にもダメージを与えます。
- FOLFIRI療法を受ける際には、副作用の予防や対処法について医師と相談してください。

副作用の予防や対処法について医師と相談してください。

副作用の予防や対処法について医師と相談してください。

副作用の予防や対処法について医師と相談してください。

副作用の予防や対処法について医師と相談してください。

副作用の予防や対処法について医師と相談してください。

## 通院治療室の状況

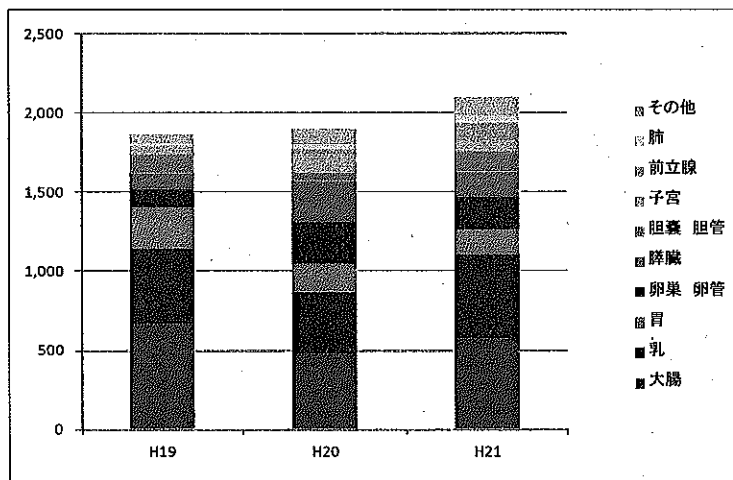


外来通院治療室（3階西病棟）  
イス6床+ベット6床 合計12床



## 化学療法 通院治療室の実績

がん部位別治療実績(延べ件数)

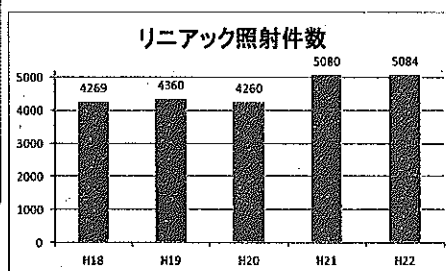
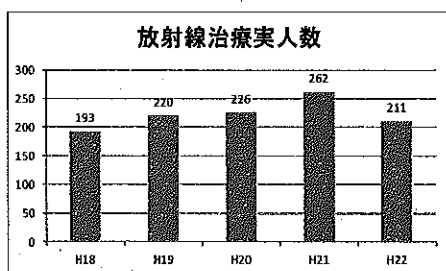


## 放射線療法の状況

放射線療法に携わる専従の常勤医師 1名

常勤の診療放射線技師 1名

放射線機器の精度管理などに携わる常勤技術者 1名

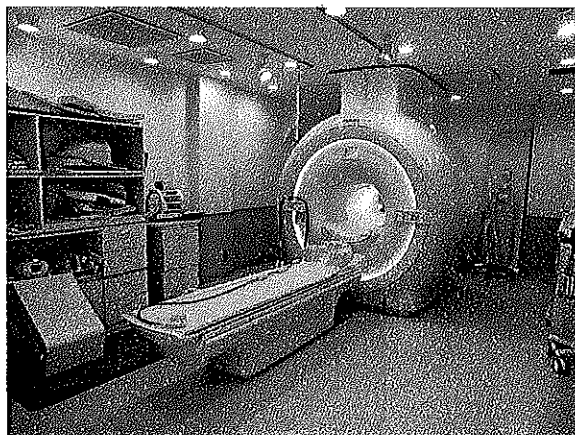


25

## がん診療機器

MRI(3テスラ)

平成23年3月  
導入

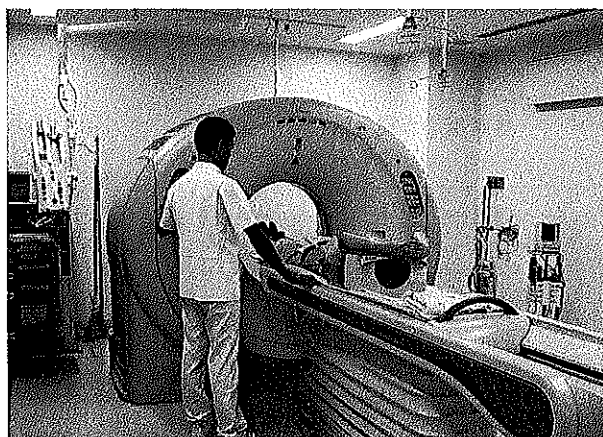


26

## がん診療機器

CT(16列)

平成15年4月  
導入

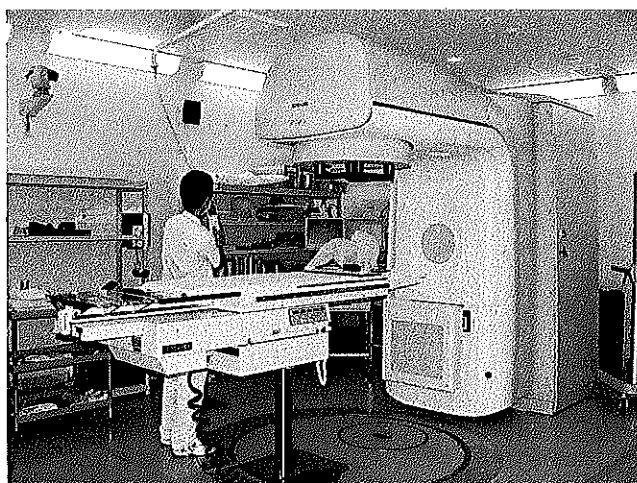


27

## がん診療機器

リニアック

平成15年4月  
導入



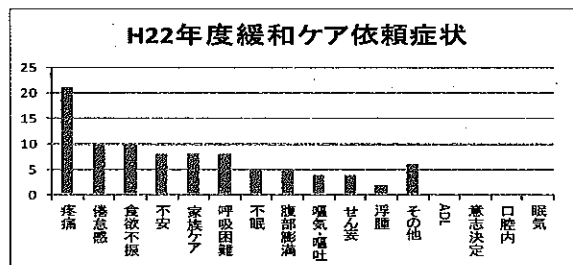
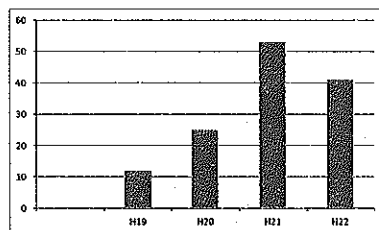
28

## 緩和ケアチーム

- 平成19年5月 緩和ケアチーム設置
- 兼任医師4名、専従看護師1名、兼任看護師5名、兼任薬剤師2名、兼任臨床心理士2名、兼任社会福祉士 1名
- 緩和ケアチームラウンド・カンファレンス 週1回(木曜日)
- 薬剤ラウンド・カンファレンス 週1回(月曜日)
- 精神心理カンファレンス 週1回(火曜日)

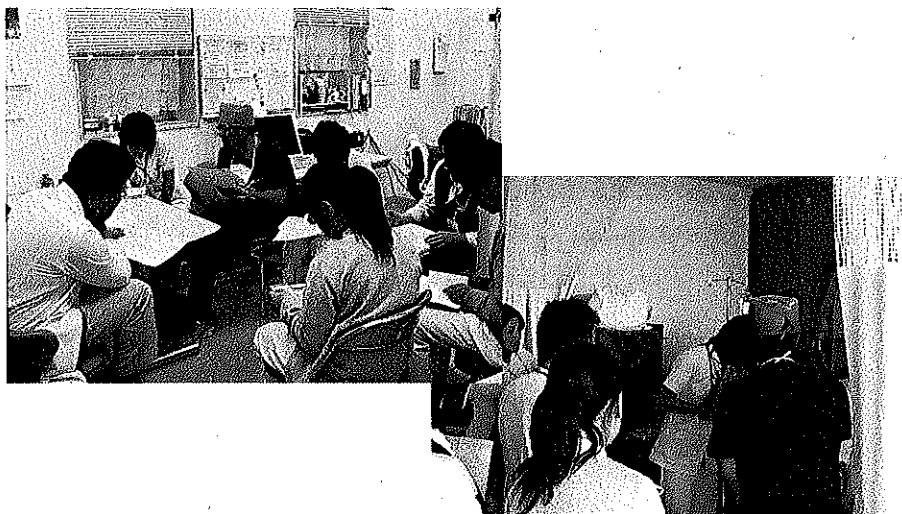
29

## 緩和ケアチーム実績



30

## 緩和ケアチーム カンファレンス・ラウンドの様様



31

## 地域連携

- 患者の紹介数(平成23年6月分)

	がん	全紹介数	割合
他院からの紹介	185件	1,089件	17%
他院への紹介	24件	602件	4%
- セカンドオピニオン(平成23年6月分、がん)

他院からの紹介	0件
他院への紹介	3件

32

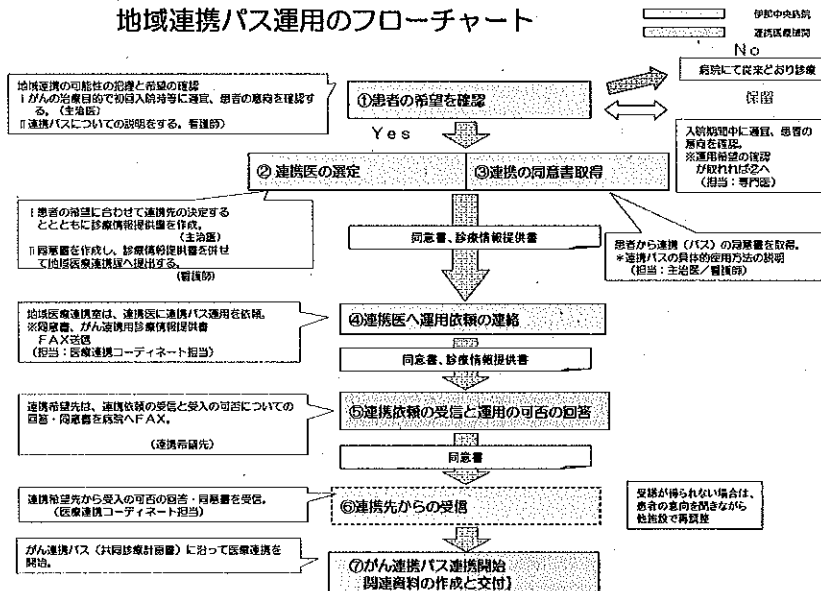


# がん診療地域連携クリニカルパス

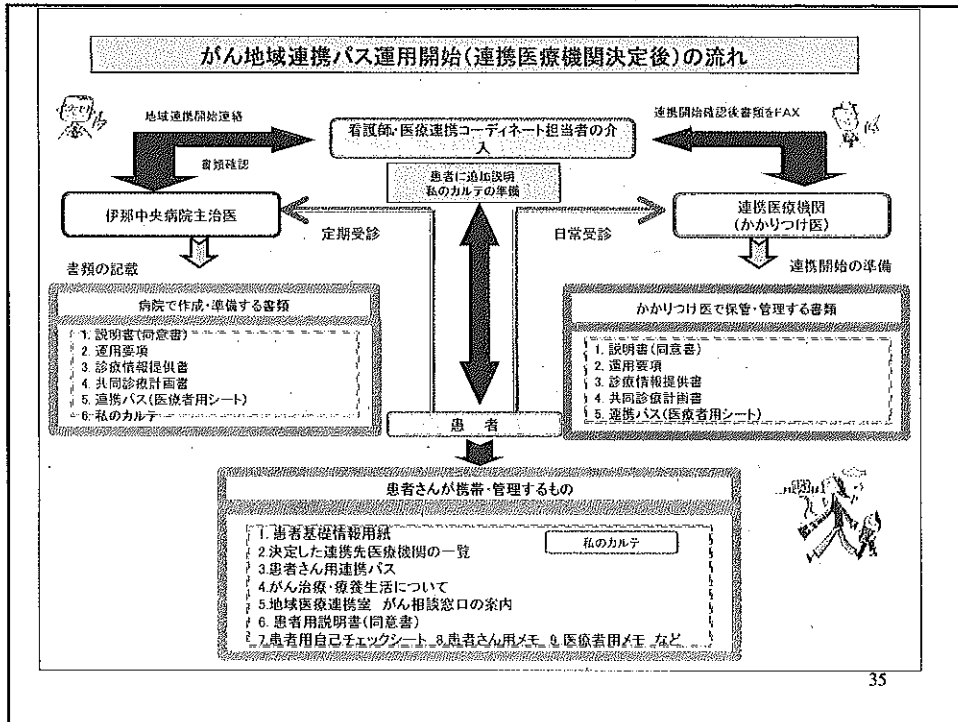
- 平成23年7月 胃・大腸・肺・乳がんパス運用開始
- 平成23年10月 肝がんパス運用開始
- 連携医療機関数 胃がん44 肺がん37  
大腸がん43 乳がん32 肝がん30
- 適応実績  
乳がん 3件 胃がん 2件

33

## 地域連携パス運用のフローチャート



34

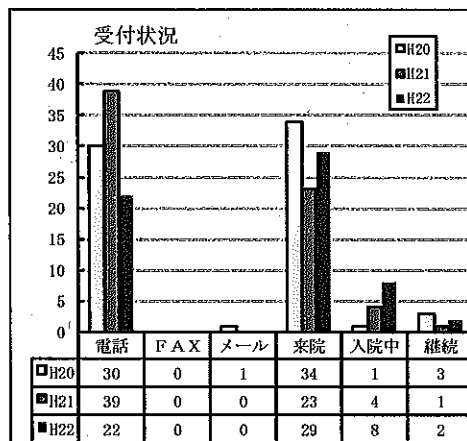


## がん診療相談支援センター

がん診療相談支援センターでは、がんに関するみなさんの不安や悩みについて、専門のスタッフがお話を伺い、一緒に考え、悩みや問題を解決できるようお手伝いいたします。  
ご自分だけで悩まずに、まずはお電話ください。

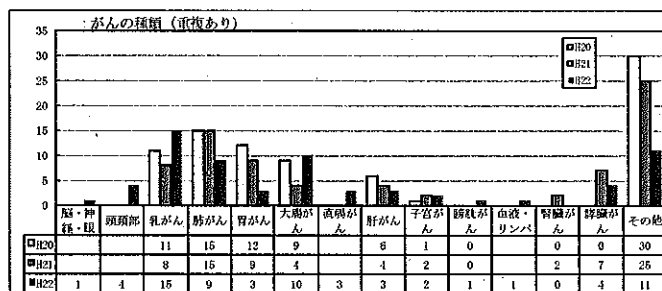
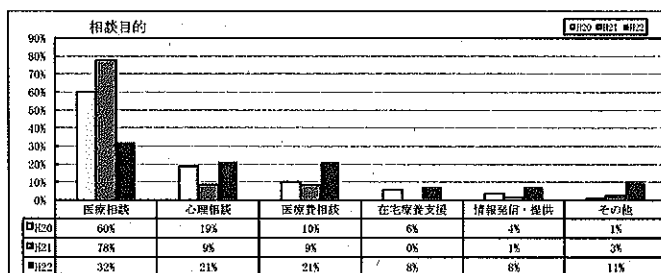
<b>相談日・時間</b>	月曜～金曜(祝日・休診日を除く) 8:30～17:15 相談料は無料です。
<b>対象者</b>	患者さん、ご家族、一般の方、どなたでもご利用いただけます。 当院以外の医療機関で治療を受けていらっしゃる方のご相談もお受けします。
<b>相談内容</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●がんに関係する一般的な医療情報</li> <li>●患者さんの療養に関すること</li> <li>●医師に言われたことの意味がわからない</li> <li>●仕事はどうすればいいのか</li> <li>●医療費はどのくらいかかるのか</li> <li>●家族ががん、どう接すればいいかわからない</li> <li>●セカンドオピニオンを求めることができるのか</li> <li>●PMスによる肺がん及び中皮腫に関する医療相談</li> <li>●HTLV-1関連疾患であるATLに関する医療相談</li> <li>●その他だれに相談すればいいかわからないこと</li> </ul>
<b>予約方法</b>	まずはお電話ください。 伊那中央病院 電話 0265-72-3121 (代表) 最初に「がんの相談について」と申し出てください。
<b>相談対応者</b>	センターの看護師長が最初にお話を伺います。 内容により、後日医師をはじめとした専門スタッフが対応いたします。

## がん診療相談支援センターの相談状況



37

## がん診療相談支援センターの相談状況



38

## 研修会の実施状況 H23年度

上伊那緩和ケア研修会2011  
H23年7月9日～10日開催  
参加者 医師16名 外9名



第3回地域公開がん講演会  
H23年9月17日開催  
参加者210人  
「がん治療と心のケア」  
「がん地域連携パス」

39

## 研修会の実施状況

	年度	期日	講師	演題
一般緩和 ケア研修	H21	平成21年6月13日	長野市民病院緩和ケア認定看 護師 下谷由紀子氏	リンパドレナージ講習会
	H22	平成22年5月7日	六甲病院緩和ケア病棟 チャレン 沼野尚美氏	末期がん患者の心のケア ～患者とのコミュニケーション～
	H23	平成23年6月3日	東邦大学 大津秀一先生	「緩和ケアとその実践」 ～ケースを元に考える～
上伊那病診 連携がん診療 学術研究会	H21 (第5回)	平成22年2月18日	小岩井慶一郎医長 黒澤和子主任医長	子宮がんの放射線治療 婦人科癌の診断と治療
	H22 (第6回)	平成22年8月5日	相澤病院PETセンター 小口和浩先生	FDG-PET/CT再考
	H23 (第7回)	平成23年8月4日	院内泌尿器科杉本医師 放射線科篠田医師	前立腺がん 前立腺がんの放射線治療
指定緩和 ケア研修	H21	平成21年7月25日(土) 26日(日)	参加者 院内医師15名院外医師5名、他17名、計37名	
	H22	平成22年7月24日(土) 25日(日)	参加者 院内医師10名院外医師6名、他6名、計21名	
	H23	平成23年7月 9日(土) 10日(日)	参加者 院内医師8名院外医師8名、他9名、計25名	
地域公開 がん講演会	H21	平成21年10月16日	国立がんセンター名誉総長 垣添忠生先生	わが国のがん対策 ～個人として、国として～
	H22	平成22年6月11日	上智大学名誉教授 アルフォンス・デーケン先生	よく生き よく笑い よき死と出会う
	H23	平成23年9月17日	小川秋實前伊那中央病院長 竹内外科部長	がん治療と心のケア 地域連携クリニカルパス

40

## その他の取り組み

- 平成23年4月 敷地内全面禁煙
- 専門外来
  - ・禁煙外来
  - ・乳腺外来
  - ・リンパ浮腫外来
  - ・緩和ケア外来
  - ・セカンドオピニオン外来

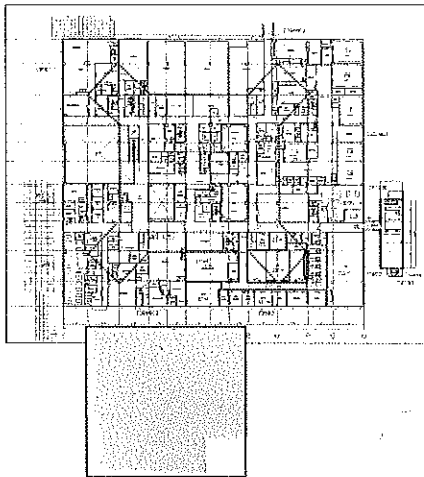
41

## 今後の課題、計画

- がん患者サロンの設置 H25年
- 患者及び家族向け図書館の設置 H25年
- 集学的治療の充実
- キャンサーボードの充実
- 緩和ケアの充実
- 地域連携の推進
- 専門職員の育成

42

## 救急救命センター整備に伴う 施設増改築計画について

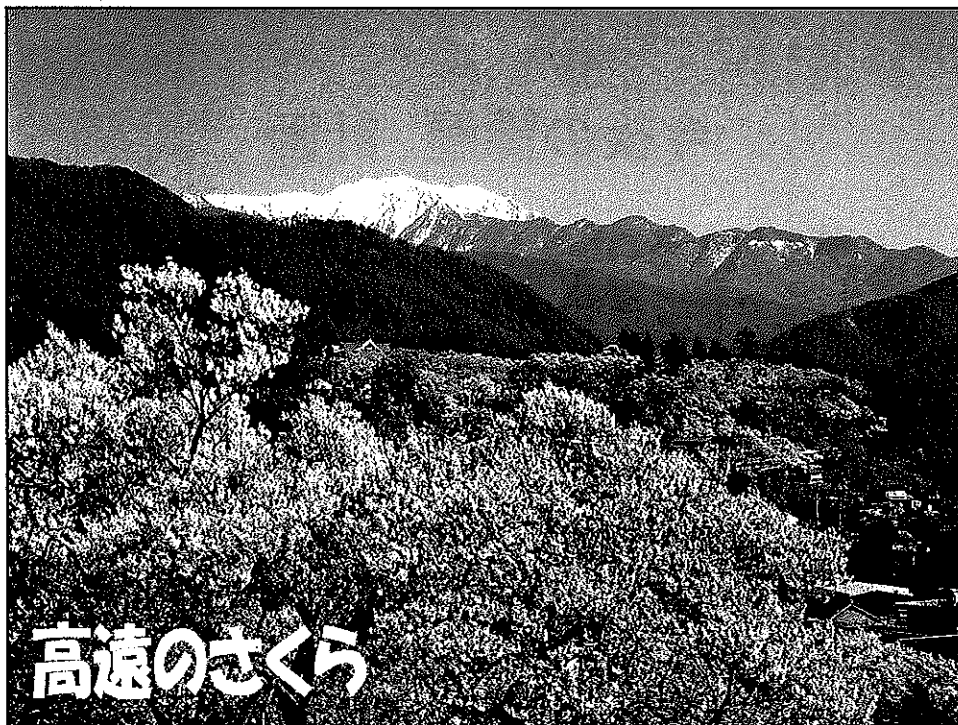


増築棟: 免震2階建約3200㎡

平成24・25年度で増改築

- ・1F 救命救急センター、一部  
外来
- ・2F メディカルスキルセンター、通院  
室治療、がん診療相談支  
援センター、がん患者サロン、  
図書館、地域医療連携室  
など
- ・本館 脳卒中センター、外来配置  
換・拡張、患者図書館な  
ど

43



高遠のさくら



ご清聴ありがとうございました。

伊那中央病院 副院長 伊藤 憲雄

