



概要

施設健診

巡回健診

健診コース

アクセス  
問い合わせ

結果の見方

統計資料

## 主な健診事業

### [人間ドック]

- ◇ 健康保険組合連合会認定 日帰り人間ドック実施指定施設

### [特定健診・特定保健指導]

- ◇ 伊豆の国市・伊豆市・函南町 国民健康保険
- ◇ 静岡県集合契約B など

### [職域検診]

- ◇ 協会けんぽ健康診断
- ◇ 各種健康保険組合健康診断
- ◇ 各種共済組合健康診断
- ◇ 教職員健康診断



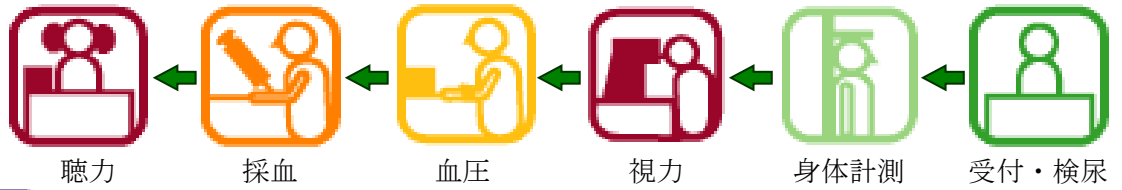
### 【労働安全衛生法健康診断】

- ◇ 定期健康診断
- ◇ 雇い入れ時健康診断
- ◇ 特殊健康診断
  - ・じん肺、有機溶剤、鉛、電離放射線など
- ◇ 行政指導による健康診断
  - ・VDT作業、騒音、腰痛など
- ◇ 産業医委託、保健・栄養指導など

### [地域検診]

- ◇ がん検診（肺がん、胃がん、大腸がん、乳がん）
- ◇ 特定健康診査、特定保健指導、個別健康教育
- ◇ 骨粗しょう症予防検診（骨密度検診）

# 施設健診



心電図



腹部超音波



胸部X線



胃部X線



問診



診察



## 主な検査機器

- ・ X線 TV(DR)
- ・ 一般撮影(CR)
- ・ マンモグラフィ(PCM)
- ・ CT(MDCT)
- ・ 電子内視鏡
- ・ 超音波装置
- ・ 骨密度検査装置(DXA)
- ・ 心電図装置
- ・ 呼吸機能装置
- ・ 眼底カメラ
- ・ 眼圧計



概要

施設健診

巡回健診

健診コース

アクセス  
問い合わせ

結果の見方

統計資料

# 巡回健診

概要

施設健診

巡回健診

健診コース

アクセス  
問い合わせ

結果の見方

統計資料



## 巡回健診の機器

- ・ X線検診車（胃部・胸部）5台
- ・ 骨密度検査装置(QUS)
- ・ 超音波装置
- ・ 眼底カメラ
- ・ 心電図装置



平成 27年度 健康診断および人間ドック コース一覧

区分	検査項目	予 防 健 診	生 活 習 慣 病	人 間 ド ッ ク A	人 間 ド ッ ク B	人 間 ド ッ ク C	人 間 ド ッ ク D	
問診	問診	○		○	○	○	○	
診察	理学的検査(身体診察)	○		○	○	○	○	
身体計測等	身長,体重,肥満度,BMI	○		○	○	○	○	
	腹囲	○		○	○	○	○	
	視力,聴力	○		○	○	○	○	
	血圧測定	○		○	○	○	○	
尿検査	腎臓,肝臓 糖尿関連	尿蛋白,尿糖	○	○	○	○	○	
		尿潜血	○	○	○	○	○	
	糖尿関連	ウロビリノーゲン	○		○	○	○	○
		尿沈渣顕微鏡検査			○	○	○	○
血液学的検査	貧血検査 血液疾患 その他	WBC(白血球数)	○	○	○	○	○	
		RBC(赤血球数)	○	○	○	○	○	
		Hct(ヘマトクリット)	○	○	○	○	○	
		Hgb(血色素量)	○	○	○	○	○	
		Plt(血小板数)	○	○	○	○	○	
		末梢血液像			○	○	○	○
	糖尿関連	HbA1c(ヘモグロビンA1c)				○	○	○
		Glu(空腹時血糖)	○	○	○	○	○	○
	脂質関連	TC(総コレステロール)	○	○	○	○	○	○
		TG(中性脂肪)	○	○	○	○	○	○
HDL-C(HDL コレステロール)		○	○	○	○	○	○	
LDL-C(LDL コレステロール)		○	○	○	○	○	○	
肝臓関連	GOT(AST)	○	○	○	○	○	○	
	GPT(ALT)	○	○	○	○	○	○	
	γ-GTP	○	○	○	○	○	○	
	ALP(アルカリフォスファターゼ)	○	○	○	○	○	○	
	ZTT(クンケル)				○	○	○	
	T.Bil(総ビリルビン)			○	○	○	○	
	LDH(乳酸脱水素酵素)			○	○	○	○	
	LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)				○	○	○	
腎臓関連	CHE(コリンエステラーゼ)				○	○	○	
	BUN(尿素窒素)				○	○	○	
痛風関連	Cre(クレアチニン)	○	○	○	○	○	○	
	UA(尿酸)	○	○	○	○	○	○	
膵臓関連	S-Amy(血中アミラーゼ)			○	○	○	○	
	U-Amy(尿中アミラーゼ)					○	○	
貧血関連	Fe(血清鉄)					○	○	
栄養状態	TP(総蛋白)			○	○	○	○	
	Alb(アルブミン)			○	○	○	○	
	A/G比			○	○	○	○	

概要

施設健診

巡回健診

健診コース

アクセス  
問い合わせ

結果の見方

統計資料

平成 27年度 健康診断および人間ドック コース一覧

区分	検査項目	予防健診	生活習慣病	人間ドックA	人間ドックB	人間ドックC	人間ドックD
免疫血清検査	リウマチ関連	Raテスト(リウマチ因子)			○	○	○
	炎症関連	CRP			○	○	○
	B型肝炎検査	HBs 抗原(定性)			○	○	○
		HBs 抗体(定量)					○
C型肝炎検査	HCV抗体(定量)				○	○	
腫瘍マーカー	PSA(前立腺検査:男性)						○
	CA125(卵巣がん検査:女性)						○
呼吸器系	胸部検査	胸部X線撮影(1方向)	○				
		胸部X線撮影(2方向)		○	○	○	
	胸部CT検査						○
肺機能検査	努力性肺活量,一秒量,他			○	○	○	○
消化器検査	上部消化管検査	胃部X線撮影	○	○	○	○	
		上部消化管内視鏡検査					○
	下部消化管検査	便潜血反応検査(2日法)	○	○	○	○	○
生体検査	心電図検査	心電図検査(12誘導)	○	○	○	○	○
	眼底検査	無散瞳眼底検査(両眼)		○	○	○	○
	超音波検査	腹部超音波検査(肝・胆・腎)		○	○	○	○
総合判定	総合判定、指示等		○	○	○	○	○
	結果説明			○	○	○	○

平成 27年度 健康診断および人間ドック 主なオプション一覧

区分	検査項目
C型肝炎検査	HCVコア抗体価精密測定
梅毒検査	TPHA
	ガラス板法
腫瘍マーカー	PSA
	CA125
上部消化管内視鏡検査	食道・胃部内視鏡検査(GIF)※病理検査は別途
下部消化管内視鏡検査	大腸内視鏡検査(CF) ※病理検査は別途
婦人科	乳がん検査
	X線撮影(マンモグラフィ)
子宮がん検査	子宮頸部検査(視診・細胞診検査)
骨密度	DXA法
	QUS法
喀痰	前腕骨骨塩定量検査(X線法)
	踵骨骨密度検査(超音波法)
CT	肺がん検査
	結核検査
CT	喀痰細胞診
	喀痰培養
CT	頭部CT検査
	胸部CT検査

概要

施設健診

巡回健診

健診コース

アクセス  
問い合わせ

結果の見方

統計資料



## アクセス

概要

施設健診

巡回健診

健診コース

アクセス  
問い合わせ

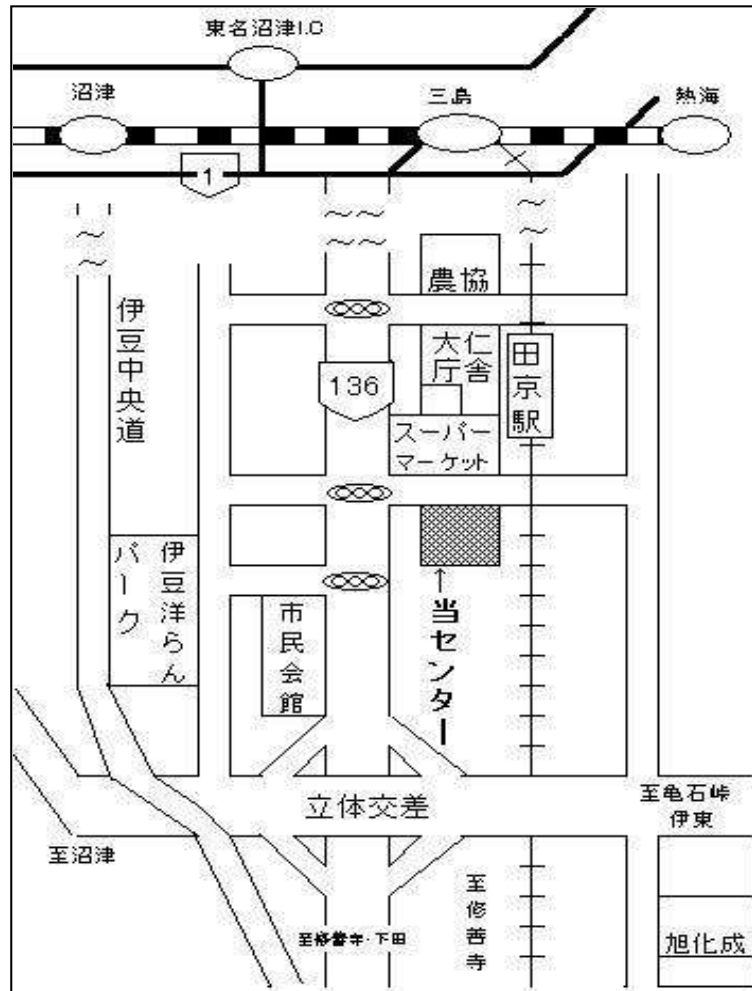
結果の見方

統計資料

## 交通のご案内

**[電車]** JR三島駅より伊豆箱根鉄道[修善寺行き]で25分  
田京駅下車徒歩2分

**[車]** 三島から国道136号線を下田方面に南下  
医療センター交差点を右折して右側



## 問い合わせ先

〒410-2315

静岡県伊豆の国市田京 270-1

TEL 0558(76)6820(直通)

FAX 0558(76)1568

Email [izu-kenshinbu@juno.ocn.ne.jp](mailto:izu-kenshinbu@juno.ocn.ne.jp)

