慢性疾患診療支援システムのご利用法

糖尿病データの見方

作成日 2008年1月9日

慢性疾患診療支援システム研究会

1.総合カルテ



ログインして頂きますと、総合カルテの画面になります。

患者名がニックネームで表示されます()。

最終診察日()および最新の血液検査データ()が表示されます。

上のグラフは血糖値(HbA1c)の推移です()。 は正常域、は注意域、は危険域です。 下のグラフは体重の推移です()。 グラフの表示期間はプルダウンより選ぶことができます()。

グラフとグラフの間にイベント情報があります。番号とイベント欄()を照らし合わせ て頂くか、番号にカーソル(矢印)を当てて頂ければ()、イベント内容が確認頂けます。

グラフの下は投薬情報です。 バーにカーソル(矢印)を当てますと() 薬剤名と使用期間が表示されます。

その他に禁忌薬())診察メモ())食事療法())が表示されます。

また、メール機能()は後ほど、説明します。

2.診察履歴

診察履歴をご欄になりたい場合は総合カルテ画面の診察履歴をクリックして ください()。



診察履歴の画面になります。

											Log	Out
高谱名 慢	住ニックネーム 村	R)						1	8067	13 TO BE	103	19239
×	泉南関連データ			1						- Colorisotto	100	
朝尿病関連デー	久病名 合	併症										
	新田田田	データ映劇		Ra		ĦG		201	開書	1	の他の合併	新御
2005年12月20日	1型種民病		增加性(光胡雷雨)		36	36期蛋白尿,脊线条底下)		症状あり		高血压症满指由症		
2006年09月20日	1型積保病		增加14(光效因末)		36期蛋白尿,胃根液质下>		縦低下〉	症状制		商血狂	在两指由在	-
2004年07月18日	1型捕尿病		的场话1		36	明蛋白尿,腎髓	前孫下)	症状研究		新命任	高血压症高指血症	
2004年06月10日	1型糖尿病		增加非公元。	(周田)(有)	36	明蛋白尿, 質機	厳低下)	症状制		两血压	两血压医两指血症	
2004年01月17日	1型稳尿例		60105011		36	35.明蛋白尿, 腎機能低下)		建铁制		高限血	高程直接高由压住	
and the second second	神堂	mit:	HEA1c	由電播	1-1	PD-0		1 10143 1015		CONCEPTION AND ADDRESS	100 m	
	体爱	diff:	HEATE	由設備	総コレス	FLOLALZ	HOLILZ	中性影響	シャアチニ	ounds in	150	1 mars
2007年12月16日	78.0	10820 001				2 14 14	711-JL		100	Care Selec	1.01	3Æ
		HIDE LOU	7.4	181	23	4 135	52	240		Carabypaper	栄養指導	Øŧ
2007年11月20日	71.0	H148/L96	7.4	181 192	23	4 135	711-J.	240		Carlo Mile	栄養作項	9t
2007年11月20日 2007年10月15日	71.0	H148/L96 H128/L82	7.4 0.2 7.5	161 162 160	23	4 135 5 118	52 62	240	1.06	Carolyte	栄養弥壊 限科信	Æ
2007年11月20日 2007年10月15日 2007年09月11日	1 71.0 72.8 72	H148/L96 H128/L82 H142/L84	7.4 0.2 75 7.1	151 192 160 165	23	4 135 5 118 105	52 62 45	240 174 190	1.06		 栄養弥涛 原料(5) 尿中Ab 	9t
2007年11月20日 2007年10月15日 2007年09月11日 2007年00月21日	1 71.0 72.8 72 71.5	H148/L96 H128/L82 H142/L84 H190/L90	7.4 8.2 7.5 7.3 7.2	161 162 160 165 167	23	4 135 5 118 105	91 1-1 6 52 62 45	240 174 190	1.06	Count 24 to	栄養指導 原科[] 原中Ab	St
2007年11月20日 2007年10月15日 2007年09月11日 2007年00月21日 2007年07月21日	1 71.0 1 72.8 1 72 1 71.5 70.2	H148/L96 H128/L82 H142/L84 H130/L90 H124/L74	74 92 75 71 72 65	181 162 160 105 157 137	23	4 135 5 118 105 5 158	52 52 62 45 52	240 174 190 150	1.06		栄養指導 原料(5) 原中Ab 原中Ab	×t
2007年11月20日 2007年10月15日 2007年00月1日 2007年00月21日 2007年07月21日 2007年06月01日	1 71.0 1 728 1 72 1 715 1 715 70.2 71	H148/L06 H128/L82 H142/L84 H190/L00 H124/L74 H146/L82	74 82 75 71 72 65 66	151 162 160 165 157 137	23	5 118 5 118 5 125 5 128	714-11- 52 62 45 52	240 174 150 150	1.06 1.02 1.01		栄養指導 原科() 原中Ab 原中Ab	<i>y</i> t
2007年11月20日 2007年10月15日 2007年00月1日 2007年00月21日 2007年07月21日 2007年05月11日 2007年05月11日	1 710 1 728 1 728 1 715 1 715 1 702 711 71	H148/L06 H128/L82 H142/L84 H130/L00 H124/L74 H145/L82 H132/L76	74 02 75 71 72 65 66 60	181 162 160 165 157 137	23	5 118 5 118 5 158 5 158 146	52 62 45 52 52 52	240 174 150 150 150	1.06 1.02 1.01		栄養指導 原科(S) 原中Ab 原中Ab	<i>y</i> t
2007年11月20日 2007年10月15日 2007年00月11日 2007年00月11日 2007年00月21日 2007年05月11日 2007年05月11日 2007年05月11日	I 710 I 728 I 728 I 715 I 715 I 715 I 712 I 711 71 71 78	H148/L06 H148/L06 H128/L82 H142/L84 H130/L00 H124/L74 H146/L82 H132/L76 H120/L68	74 82 75 73 85 66 68 68	151 162 160 165 157 187 187 142 142	23	4 135 5 118 7 105 5 158 5 158 146 146	52 62 62 52 52 52 52 52 52 68	240 174 150 150 150 145 176	1.06 1.02 1.01 1.01		栄養作編 原和15 原中Ab 原中Ab 服和15	70
2007年11月20日 2007年10月15日 2007年00月21日 2007年00月21日 2007年00月21日 2007年00月11日 2007年05月11日 2007年05月11日 2007年05月11日	I 710 I 728 I 728 I 715 I 715 I 712 I 71 I 71 I 71 I 71 I 735	H148/L06 H148/L06 H128/L82 H142/L84 H130/L00 H124/L74 H145/L82 H132/L76 H120/L66 H125/L72	7.4 0.2 7.5 7.1 7.2 6.5 6.6 6.8 6.8 6.8 6.9	151 162 160 165 167 137 142 142 125 56	23	4 135 5 118 7 105 6 158 7 146 140	52 62 45 52 52 52 52 68	240 174 150 190 190 145 176	1.08 1.02 1.01 1.01		※要加係 原料() 原中Ab 原中Ab 限制() 原中Ab	
2007年11月20日 2007年10月15日 2007年00月21日 2007年00月21日 2007年07月21日 2007年05月11日 2007年05月11日 2007年05月11日 2007年05月11日 2007年05月12日	1 71.0 1 72.8 1 71.9 1 71.5 1 70.2 1 71.1 1 71.1 1 71.1 1 71.1 1 71.1 1 71.1 1 71.1 1 71.1 1 71.2 1 71.1 1 71.1 1 71.1 1 71.2 1 71.2 1 71.2 1 71.2 1 71.2 1 71.2 1 71.2 1 71.2 1 71.2 1 71.2 1 71.2 1 71.2 1 71.2 1 71.2 1 71.2 1 71.2 1 71.2	H192/L99 H192/L99 H192/L99 H192/L99 H192/L99 H192/L90 H192/L79 H192/L79 H192/L72 H192/L72 H192/L78	7.4 9.2 75 73 85 65 65 68 68 69 70	151 162 160 165 157 137 142 125 96 123	23	4 135 5 118 105 5 158 5 158 146 140	52 62 45 52 82 82 83	240 174 190 190 190 145 176	1.08 1.02 1.01 1.01		栄養生 原和15 原中46 原中46 原中46 原中46 原中46	
2007年11月20日 2007年10月15日 2007年00月21日 2007年00月21日 2007年00月21日 2007年00月11日 2007年00月11日 2007年00月11日 2007年03月14日 2007年02月22日 2007年02月22日	I 710 I 728 I 72 I 715 I 715 I 712 I 71 I 71 I 71 I 71 I 73 735 74 75	H1021200 H140/106 H128/182 H142/184 H120/100 H124/174 H140/182 H122/176 H120/166 H120/176 H122/176 H132/176	7.4 92 75 73 65 65 65 65 65 69 70 71	151 100 160 165 157 137 142 142 125 98 123 134	23	4 135 5 118 105 5 158 5 158 146 146 140 2 111	102-R	240 174 150 160 145 178 178	1.08 1.02 1.01 1.01		栄養生活 原料(1) 原中Ab 原中Ab 原中Ab 原中Ab 原中Ab 原本(1)) 原本(1) 原本(1) 原本(1) 原本(1) 原本(1) 原本(1) 原本(1) 原本(1) 原本(1) 原本(1) 原本(1) 原本(1) 原本(1) 原本(1) [) [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	9t

病名、合併症および履歴が表示されます。

ご覧になりたい診察年月はプルダウンより選んでください()。 空欄にしますと、すべての登録データが表示されます。

3.投薬履歴

投薬履歴をご欄になりたい場合は総合カルテ画面の投薬履歴()

668	慢性ニックネーム 村	E.		-1			LogOut
	親家の必要デーク	2		9	総合加い	1 於線虹型	HERING PREMIU
免病年月	20004#2	FI I					
902	コ型糖尿剤						
886	取住 増加 その他の合併 両山 供着	性(光凝 圧症	图测	神経障害 その他の合併 疾患	短状形列 両指血症	暫症	36期蛋白尿,腎機能膨下)
机转给数日	2008年10月15	8					グラ2表示範疇:2年 💌
66.00	72	(kg) _	-Ho4Ls		~	~	
	H142/L84 (min	HU.	and the state		~~~		
Histo	7.1	(8)	100			AX	
0.000	165 (erg	740					

または診察履歴画面の投薬履歴()をクリックしてください。

					LogOut
##\$ #	性ニックネーム 様	1		#85047	
ページ名 精	尿病間違データ	1		1	
糖尿病関連テ・	-夕病名 合併症				
糖尿病関連デ・	-夕病宅 合併症 職尿病期過データ病型	戰道	野症	神経障害	その他の合併疾患
糖尿病関連デ・ 2006年12月20日	- 夕 病名 合併症 離尿病間進子夕病型 1型糖尿病	暇証 時間性(光規因満)	背征 36-研蛋日尿,管例能低下)	神経障害 症(初5-)	その他の合併後患 高血圧症為指血症
糖尿病関連テ・ 2006年12月20日 2005年09月20日	- 夕 病名 合併症 整尿病例違子 夕約型 1型結尿例 1型結尿例	戰 號 博特住(光叔因滿) 增特性(光叔因本)	解症 34-研蛋日尿,開始能低下) 30-開蛋白尿,開始能低下)	神経除害 症(184) 症(184)	その他の合併設施 高血圧症為指血症 高血圧症満指血症
糖尿病関連テ・ 2006年12月20日 2005年09月20日 2005年07月19日	- 夕 病名 合併症 電源時期違子夕約型 1型線尿病 1型線尿病 1型線尿病	联基 地址(光波图米) 地址(光波图本) 町地址(北波图本)	 背壁 3. 映画日尾、背梯楽氏下) 3. 映画日尾、背梯楽氏下) 3. 映画日尾、背梯楽氏下) 	神経除害 症状あり 症状あり 症状あり	その他の合併終進 高企王を為防由症 高血圧を満防由症 高血圧を満防由症
構成(成関連テー 2006年12月20日 2005年08月20日 2004年07月18日 2004年06月19日	- 夕 病名 合併症 - 教保外期進子 夕約型 - 型指尿例 - 型指尿例 - 型指尿例 - 型指尿例	 報題 地址(光規图本) 市地址(光規图本) 市地址 地址(光規图本) 	新建 Sa、映画日尾、智操業低下) Sa、映画日尾、智操業低下) Sa、映画日尾、智操業低下) Sa、映画日尾、智操業低下) Sa、映画日尾、智操業低下) Sa、映画日尾、智操業低下)	神経障害 症(185) 症(185) 症(185) 症(185)	その他の合併装置 高血圧を為防由症 高血圧を為防由症 高血圧を高指由症 高血圧を高指由症

投薬履歴の画面になります

LagCot 産老名 御住ニックネーム 様 ページ名 御保病側達データ 建築中の意用のみ表示 伊止したテージの表示 境家病間連データ 健身中の意用のみ表示 伊止したテージの表示 境家病間連データ 投身中の意用のみ表示 伊止したテージの表示 水ブンパン 火ブルコン 火ブルコン 水デン・デア 2008年07月14日 - 4分:第一星ーター駅内 ち 4 0 水デン・デア 2008年07月14日 - 4分:第一星ーター駅内 ち 4 0 水デン・デア 2008年07月14日 - 4分:第一星ーター駅内 ち 4 0 水デン・デア 2008年07月14日 - 4分:第一星ーター駅内 5 4 0 水デン・デア 2008年07月14日 - 4分:第一星ーター駅内 5 4 0 水デン・フロー 日 ア 900 1 アルコバイ 2006年05月20日 - 91/2 - 日 ア 90 1 1								
単本の 単本の 単本の 単本の ページ名 抽除例例通子ーク 単本の 単本の 単本の 単本の 単本の ● <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1</th><th>LogOut</th></t<>							1	LogOut
ページを 抽除発気速データ 抽除中の室間のみ表示 作止したテージの表示 様な中の室間のみ表示 作止したテージの表示 様はしたテージの表示 様はしたテージの表示 様はしたテージの表示 様はしたテージの表示 様はしたテージの表示 様にしたテージの表示 様はしたテージの表示 様にしたテージの表示 様の 様の ない 様の 様の ない 様の 様の ない 様の ない 様の ない 様の ない 様の ない 様の ない 様の ない 様の ない ない ない ない ない ない ない ない ない ない	最考え 借住ニッ	クネーム 様		1881	147	1:2010	-	9202
	ページ者 精錬的	「細データ			SHC.			
様尿病関連データ 投薬障理 ▼ インスリン パペピッド・PP 2008年07月14日 - 4分1第一型・ク・戦雨 5 4 3 0 レペミル 2007年11月20日 - 4分1第一型・ク・戦雨 5 4 3 0 レペミル 2007年11月20日 - 4分1第一型・ク・戦雨 5 4 3 0 ▼ 全身投存業 アルコ17イ 2006年05月20日 - 日 rec 500				授与中の	創業のの		止したデー	-500表示
▼インスリン パボビッド+FP 2008年07月14日 - 4分1第一星ク-駅前 5 4 3 0 レベミル 2007年11月20日 - 4分1第一星-ク-駅前 5 4 3 0 ▼全身投存業 グルコ117 2006年05月20日 - 日 re 500 1 アルコ177 2006年05月20日 - 日 re 500 1 アルコ177 日 Re	排尿体験消害ニター	4 m this real tear		and an end of the second	ASTROCOM CON			
<u> </u>	ARDENPORTED	T2:5%(H版)[2]						
/ボデビット=PP 2008年07月14日 - 4分1第一型-ター駅前 5 4 3 0 レベミル 2007年11月20日 - 4分1第一型-ター駅前 5 4 3 0 ▼ 全身投与薬 グルコバイ 2008年05月20日 - 日 re 500 アルコバイ 2008年05月20日 - 日 re 500	▼ インスリン	T23MANU2						
レベミル 2007年11月20日 - 4分:第一型-ター駅前 ▼ 全身投与業 グルコバイ 2006年05月20日 - 日 ne 500 1015-7 2004年05月20日 - 日 ne 500	▼ インスリン	TS SHOULD	是方方法					
▼全身投与菜 グルコバイ 2006年05月20日 - 日 me 5001 つの4年05月20日 - 日 w 9	▼ インスリン 7ボデビッド・FP	2008年07月14日 -	<u>幾方方法</u> 4分:新- <u>星</u> -夕-昭同		5	4	3	9
東方方法 グルコバイ 2006年05月20日 - 日 me 500 マンの4年05月20日 - 日 N me 500 マンの4年05月20日 - 日 N me 500	▼ インスリン 7ポラビッド-FP レベミル	2008年07月14日 - 2007年11月20日 -	処方方法 4分:新一型ター駅前 4分:新一型ター駅前		5	4	3	0
//Lu1/4 2006#05月20日 - 8 mc 300	 ペロパドロメリエン ▼ インスリン ノボデンッド・中 レベミル ▼ 全身投与業 	2008年07月14日 - 2007年11月20日 -	奥 方方法 4 分: 新一型ク-戦約 4 分: 新一型ク-戦約		5	4	3	0
印111-7. 2004年02月18日 - 日 we 8	(1)スパッス(ビン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2008年07月14日 - 2007年11月20日 -	奥方方法 4分:新-型-タ-駅前 4分:新-型-タ-駅前 奥方方法		5	- 14	3	0
And	(1)パロス(セ) ・ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2008年07月14日 - 2007年11月20日 - 2006年05月20日 -	奥方方法 4分:新日星-ター昭向 4分:新日星-ター昭前 単方方法 日	πç	5		3	9
	(1)スパッス(ビン・シン・ マインスリン ノボデンッド・FP レベモル マルネット・ グルコットイ フリカンス スペピン	2008年07月14日 - 2007年11月20日 - 2006年05月20日 - 2006年05月20日 - 2006年05月20日 -	<u>奥</u> 方方法 4分:新一型-ク-初前 4分:新一型-ク-初前 日 日 日 日 日 日	mę mę mę	5 900 8 500		3	0

現在、投薬中の薬剤のみの表示になります。 停止した薬剤を表示したい場合は停止したデータの表示()をクリックしてください。

4.病院履歴

病院履歴をご欄になりたい場合は総合カルテ画面の病院履歴をクリックして ください()。



病院履歴が表示されます。

pz//www1.manasisien.medyamanashi.ac.jp/dws	enicol/Hoop Halliet do?xx=402868XKHC7LkovgTH.278y248D48D	×
	(BK/6	
	15条团被9人下	
	最終於握自 我来名 於腹類語名	
	2008年09月15日 膠兵劃関連データ 富士見高原調洗 服料	
	2008年06月02日、際浜県関連データ汕梨大学、戦科	
	2008年07月23日 親浜患関連データ 山梨大学 眼科	
	2008年07月14日 諸宗濟防康データ 山梨厚生病院 四吸器外科	
	2008年03月31日 開発単例達データ以ル現料クリニック 現料	
	2008年03月26日 陳夏朝進テータ 山梨大学 昭科	
	2008年02月29日 福田博知道テージ 山梨大子 第二内科	
	2007年11月23日福島東海道デニン 田家ハ子 59年時時時時の7月1	
	2007年0月11日 福田市開設第二2 田田大子 第二314	
	2007年07月15日 朝廷帝国道子 2 日本 7 年11	
	2007年02月15日 新聞明道データ 山梨大学 第175科	
	2007年02月02日 朝奈県閉道データ 山梨大学 第三内科	
	2007年01月01日 糖尿病間違データ 油木眼科グリニック 眼科	
	2005年07月11日 開兵恵関連データ 山梨大学 昭科	
	2005年04月04日 観察島間連データ 山梨大学附属側院 現料	
	2008年02月15日 限供考例遵データ 山梨緑内障傍後 银科	
	2005年02月13日 限県恵間達データにくれ駅科グリニック 原料	
	2006年01月22日 際原規関連テータ 約期限件 照件	
	2005年08月30日 根质患期理学 一岁 干燥风湿弹度 報料	
	2005年6月6日 隆波思知道了了2013年7月 10年	
	2014年07月30日 製作車所属データ11日大学 脱斗	
	2004年06月10日 海尾病別連テータ11数大学 通識語	
	2004年01月17日 糖尿病閉連データ 山梨大学 第3内科	

総合カルテに戻る場合は閉じるをクリックしてください()。

5.メール機能



担当医にメールを送信したい場合はメールマーク()をクリックしてください。

na mangan manananan gara ana ana ang ang ang ang ang ang ang an	
メール送信	「キャンセル
風若志 機能ニックネーム、様	
後あ名 雄星綱領連データ	現代法院(1) 陽泉 大郎
本文;	
	3
	(通)律()
■医師からの回答を始け取る後始まごされほせん。こて来下きし	
■一様、メールを送信されますと送信先医師がり2月に表示されなび 送信が必要がかールを掲載するまで運動してメールを送信する。 示されるようなびは、メールを送信するとができます。	のます。 とはできません。 通信先の医説がメールを構成すると、再び通信先リストに表
and a transmission of the second distance of the second distance of the	
■の回転時の時ののもなどとしてこれ時下さい。	

メール送信画面になりますので、送信先医師をプルダウンより選んでください()。 画面の下にあります注意事項をよくお読みになり、入力をお願いします。

なお、医師から直接返信を受け取る機能はございませんのでご了承下さい。 総合カルテに戻る場合はキャンセルをクリックしてください()。