



2025年 **秋 号** 

## 地域と共に歩む

俊榮会・齋藤記念病院の新たな歩み

理事

長

户

正

浩

伝え申し上げます。

「日頃より齋藤記念病院の運営にご理解をいただき、心より御礼申し上げます。

はすることができております。心からの感謝をおき、心より御礼申し上げます。

職員一人ひとりが日々の業務の中で心に留めら実践するための行動目標を定めました。て業務に臨めるよう「求める人財像」と、それをこのたび当法人では、職員が同じ方向を見据え

れるよう、ネームプレートの裏に掲げております。れるよう、ネームプレートの裏に掲げております。日常の診療やケアの一場面ごとに立ち返ることのできる道しるべとすることで迷うことなく進む力となり、一人ひとりが目標を共有し、課題を見力となり、一人ひとりが目標を共有し、課題を見力となり、一人ひとりが目標を共有し、課題を見力となり、一人ひとりが目標を共有し、課題を見力となり、一人ひとりが目標を共有し、課題を見力となり、一人ひとりが目標を共有し、課題を見力となり、一人のとりが日々の業務の中で心に留められるよう、ネームプレートの裏に掲げております。

域」を幸せにできる人 です。「わたし」(の事)を想い、笑顔で「ひと」と「地私たちが描く「目指す職員像」は、

今回、この思いを新たに掲げ、これからの私たちの姿勢として大切にしてまいります。 その思いを実現していくために私たちは、 つ識や技術を生かす力と、人としての力を調和させていくこと、を大切にしてまいります。 さらに行動の約束として、次の5つを掲げています。

てまいります。 に寄り添い、地域に信頼される病院づくりを進め 私たちはこれらの思いを胸に患者さまやご家族

接を賜りますようお願い申し上げます。療を築いてまいりますので今後とも変わらぬご支原と乳からも地域と共に歩み、未来へつながる医

小山新弥 プロフェッショナル認定医オーソモレキュラー・ニュートリション・

臨床分子栄養医学研究会 認定医

検査項目	項目説明	高	高いとき						
		低	低いとき						
白血球数 (WBC)	血液中の白血球の数です。白血球は 細菌やウィルスなどから感染を防ぐ 役割をします。	高	急性感染症などの炎症やストレス、白血病など						
		低	お薬の副作用、再生不良性 貧血など						
赤血球数 (RBC)	血液中の赤血球の数です。赤血球の数が減ると酸素の運搬機能が低下し貧血を起こします。ヘモグロビンは赤血球中にある鉄を含む血色素で、体中に酸素を運ぶ役割をしていま		多血症、脱水状態など						
Hb (ヘモグロビン)			鉄やビタミンB12、葉酸の欠						
Hct (ヘマトクリット)	す。ヘマトクリットは血液中の赤血 球が占める割合です。ともに貧血の 検査です。	低	乏、腎臓障害による貧血、再 生不良性貧血、悪性腫瘍など						
PLT	血液中の血小板数です。出血したと	高	炎症や、多血症、白血病など						
(血小板数)	きに血を止める役割をしています。		紫斑病、再生不良性貧血、 白血病、肝硬変など						
血液像	血液中には以下の白血球が有ります。								
好中球	異物が侵入すると貪食する。生体の 第一防御にあたる白血球です。	高	感染状態、炎症など						
		低							
リンパ球	免疫の成立に働き、細胞性免疫のT 細胞、液性免疫に働くB細胞などに 分かれます。	高	ウィルス性疾患など						
		低							
単球	リンパ球と共に免疫の成立に働きます。								
<b>一</b>									
好酸球	アレルギー反応に関与します。	高	喘息などアレルギー疾患、 寄生虫症など						
		低							
好塩基球	アレルギー反応に関与します。	高							
		低							
PT (プロトロンビン時間)	凝固因子の作用により完結し、そ の多くは肝臓で生成される蛋白で	延長	ワーファリン服用時、肝臓 疾患、血友病、DICなど						
	す。PTはそのうちビタミンKの存在								
APTT	下で生成される因子の活性を見てい ます。ワーファリンなどの抗凝固薬	延長	肝臓疾患、血友病、DICなど						
(活性化部分トロン ボプラスチン時間)	は肝臓でのVK依存因子の合成を阻害します。APTTは内因系凝固因子	~_10	THE THE PROPERTY OF THE PROPER						
フィブリノゲン	の活性をみており特に血友病などで延長します。フィブリノゲンは凝固第1因子で、凝固するとフィブリンになり、それが分解されるとFDPとD-ダイマーとなります。	高	炎症など						
		低	DICなど						
D-ダイマー		高	DICなど						
		低							



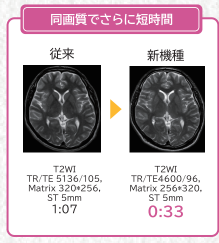
〔第83号〕



当院では、より安心・安全で正確な検査をご提供するため、新しいMRI装置への更新を行いました。約1カ月の工事期間を経て、2025年5月26日よりキヤノンメディカルシステムズ社製1.5T MRI「Vantage Gracian」が稼働しています。AIを活用した画像再構成技術(AiCE)が搭載されており、ノイズを抑えつつ微細な構造を鮮明に描出することが可能となりました。さらに撮影時間が大幅に短縮され、閉所が苦手な方でも検査が受けやすくなりました。また、検査の待ち時間短縮にも期待されます。

頭部の一般的な検査時間は15分~20分でしたが、新しい装置では画質も向上した上に5分~10分で撮影が可能となりました。また、腰椎や膝関節などの整形領域の撮影時間も大幅に短縮され、患者さんの負担軽減に繋がっています。さらに乳房撮影では乳房専用コイルを用いて撮影することで、一度に両方の乳房が撮影可能となり、詳細な診断にも役立っています。

このほかにも新しい撮像方法や機能を多数搭載しており、幅広い検査に対応しています。 今後も質の高い医療を提供できるよう努めてまいります。何か気になることがございま したらお気軽にスタッフにお声かけください。



病院 ホームページ(切り取り)



キャノン ホームページ



実際の室内

[第83号] (4)

## [ 齋藤記念病院 外来医師診察予定 ]

診療科	医師名	受付時間	月	火	水	木	金	土
脳神経外科	福田修	午前8:30~11:30	$\circ$	0	0		0	$\circ$
	藤本剛士					0		
	小山新弥					0		
乳腺·胸部外科 【予約制】	鬼頭隆尚	午前8:30~11:30	*	*	*	*	*	*
肛門·乳腺·消化器外科	廣田正樹	午前8:30~11:30	$\circ$	0	0		0	0
整形外科・リウマチ科 【予約制】	池田三香	午前 9:00~12:00	*	*	*		*	
		午後 2:00~4:30	*	*			*	
	巻島由紀子	午前9:00~11:30 午後2:00~3:00 ※第2・4木曜日				*		
整形外科・リウマチ科	橋本俊彦	午前8:30~11:30 ※第2土曜日のみ						0
内科 【予約制】	青木 聡	午前 9:00~11:30				*		
	廣田喜一	午前 9:00~11:30		*				
神経内科【予約制】	石原智彦	午前 9:00~11:30 ※第1土曜日のみ						*
	石黒敬信	午前 9:00~11:30 ※第2土曜日のみ						*
	三木健司	午前 9:00~11:30 ※第4土曜日のみ						*
甲状腺外科【予約制】	筒井英光	午前9:00~11:30 午後2:00~4:00 診察日:10/6·10/20·11/10· 11/17·12/1·12/15	*					
	小原亮爾	午前 9:00~11:30 午後 2:00~4:00 診察日:10/15·11/12·12/17			*			
	小野怜子	午前9:00~11:30 午後2:00~4:00 診察日:10/24·11/28·12/26					*	
オーソモレキュラー外来 【予約制】	小山新弥	午後 2:00~4:00 ※詳細はお問い合せください。	*					

○印は予約不要です。 ●印は午前10:30~診療です。

★印の診療科は予約制となっております。

お電話での予約又は変更等のお問い合わせは、月・火・木・金の 午後2:00~5:00の間にお願いいたします。(☎025-773-5111)





## 医療法人 俊榮会

## 齋藤記念病院病床数:98床/一般病棟42床、療養病棟56床

〒949-6602 新潟県南魚沼市欠之上478番地2 URL https://www.saito-memorial.com/ TEL 025-773-5111 FAX 025-773-3024 E-mail soumuka@saito-memorial.com

