



さくらだより

2025年
秋号

～命をつなぎ つないだ命をつなぐ～



地域と共に歩む 俊栄会・齋藤記念病院の新たな歩み

理事長 今 中正 浩

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。

皆さまからの温かいご支援とご協力をいただくことで、私たちは安心・安全な医療を継続して提供することができております。心からの感謝をお伝え申し上げます。

このたび当法人では、職員が同じ方向を見据えて業務に臨めるよう「求める人財像」と、それを実践するための行動目標を定めました。

職員一人ひ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。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、課題を見据えつつ成長していくための指針となります。

そしてその積み重ねが、患者さまやご家族へのより良い医療サービスの提供につながり、ひいては地域全体への還元となることを目指しています。こうした取り組みは齋藤記念病院のみならず法人全体に広げ、未来を見据えた実践へとつなげてまいります。

私たちが描く「目指す職員像」は、

「わたし」(の事)を想い、笑顔で「ひと」と「地域」を幸せにできる人です。

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いまいります。

その思いを実現していくために私たちは、
〆知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〆を大切にしていまいります。

さらに行動の約束として、次の5つを掲げていきます。

- 責任 自らの役割を遂行する
- 自律 俊栄会人として判断し行動する
- 共感 他者を受け入れ自分を伝える
- 適応 環境の変化に柔軟である
- 成長 知識・技術・人間力を高める

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

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



検査項目	項目説明	高低	高いとき 低いとき
		高	急性感染症などの炎症やストレス、白血病など
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。	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色素で、体中に酸素を運ぶ役割をしています。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。	高	多血症、脱水状態など
Hb (ヘモグロビン)		低	鉄やビタミンB12、葉酸の欠乏、腎臓障害による貧血、再生不良性貧血、悪性腫瘍など
Hct (ヘマトクリット)		高	炎症や、多血症、白血病など
PLT (血小板数)	血液中の血小板数です。出血したときに血を止める役割をしています。	低	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
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
単球	リンパ球と共に免疫の成立に働きます。	高	
好酸球	アレルギー反応に関与します。	低	
好塩基球	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
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す。PTはそのうちビタミンKの存在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。	延長	ワーファリン服用時、肝臓疾患、血友病、DICなど
APTT (活性化部分トロンボプラスチン時間)		延長	肝臓疾患、血友病、DICなど
フィブリノゲン		高	炎症など
D-ダイマー		低	DICなど

第3弾

血液学検査

専門医が教えてくれる検査のみかた



小山新弥

・オーソモレキュラー・ニュートリション・プロフェッションナル認定医
・臨床分子栄養医学研究会認定医



新型MRI
稼働の
お知らせ

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日よりキャ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。

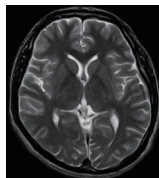
頭部の一般的な検査時間は15分～20分でしたが、新しい装置では画質も向上した上に5分～10分で撮影が可能となりました。また、腰椎や膝関節などの整形領域の撮影時間も大幅に短縮され、患者さんの負担軽減に繋がっています。さらに乳房撮影では乳房専用コイルを用いて撮影することで、一度に両方の乳房が撮影可能となり、詳細な診断にも役立っています。

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。

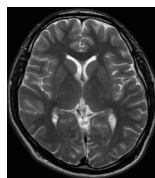
同画質でさらに短時間

従来



T2WI
TR/TE 5136/105,
Matrix 320*256,
ST 5mm
1:07

新機種



T2WI
TR/TE 4600/96,
Matrix 256*320,
ST 5mm
0:33

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

[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	○	○	○		○	○
	藤本 剛士		●		●	○	●	
	小山 新弥			●		○		●
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	○	○	○		○	○
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	★	★			★	
整形外科・リウマチ科	巻島由紀子	午前 9:00~11:30 午後 2:00~ 3:00 ※第2・4木曜日				★		
		橋本 俊彦	午前 8:30~11:30 ※第2土曜日のみ					○
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 ※詳細はお問い合わせください。	★					

○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の間をお願いいたします。(☎025-773-5111)



医療法人 俊栄会

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

