

A O I 国際病院 Time's

VOL. 22
春号



病院の理念

地域の皆様に信頼していただける、質の高い医療を提供します。

基本方針

1. 救急医療から、一般急性期、回復期、慢性期、緩和ケア期までのシームレスな総合医療を提供します。
2. 川崎市臨海地域病院として、各医療機関、保健福祉機関と密接に連携します。
3. 生活習慣病健診を充実させ、予防医学に貢献します。
4. 運営の持続的安定を確保し、病院としての責任を果たします。
5. 職員が誇りを持てる働き甲斐のある病院を目指します。

目次

- P, 1 カテーテル室
P, 2 MRI 新導入
P, 3 呼吸器センター
P, 4 消化器外科 ご挨拶
P, 5 新任医師紹介
P, 8 おいしいページ
P, 9 委員会より
P, 11 編集後記

カテーテル室 リニューアル

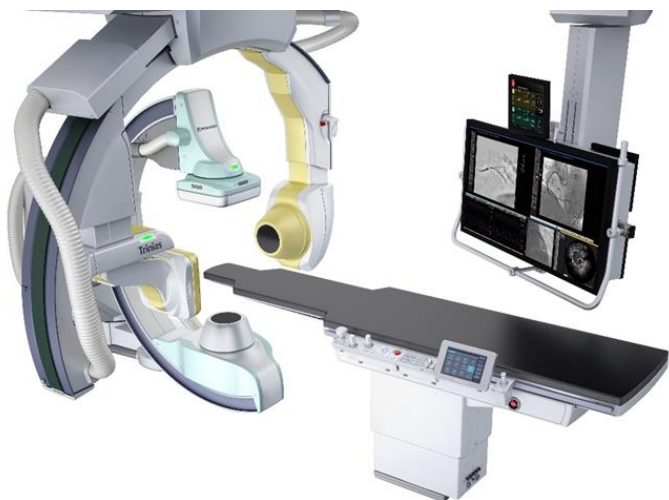
当院では、本年4月よりカテーテル室をリニューアルし、最新型の血管撮影システム
島津製作所製【トリニクス B12 package】を設置致しました。

このシステムは血管の様子を体の外部からX線を用いて詳しく知ることができる装置です。
最新鋭の平面型X線検出器（フラットパネルディテクタ）を搭載しておりますので、カテー
テルを用いた高度な血管内治療の際にも、より少ないX線で高解像度の画像を描出可能です。

施術をする医師にとっては、従来の機械より高画質かつ操作も簡単なため、よりスピー
ディーな検査・判断が可能になることが期待されます。

施術を受けられる患者様にとっては、低線量のX線で被ばくが軽減されること(低侵襲)・
施術の時間が短縮されることで、負担の軽減につながると考えています。

最新の機器を有効活用し、これからも皆様に安心して検査・治療をお受けいただけるよう、
またご満足いただける医療を提供できるよう、努めてまいります。



	月	火	水	木	金	土
循環器内科	前田 仲宗根	平尾 中根	前田 川島	新 川端	平尾 米内	津田(1・3・4・5週) 不整脈外来
	川端 中根	仲宗根	米内	川島	中里 津田	

	月	火	水	木	金	土
脳神経外科	今泉 近	高野	桑島 松本	望月	今泉 佐藤	望月
	近	高野	松本	河面	望月 佐藤	

M R I 新機器 導入

AOI国際病院では、新しいMRI検査機器を導入いたしました。

新導入する3.0テスラのMRIは、従来より当院で使用している1.5テスラのMRIと比べると、2倍の信号が得られるため、短時間でより鮮明な画像を撮影することができます。

非常に強力な磁場と電波を利用し、全身の微細な病変を少ない時間で高画質化できるようになります。高解像度の画像により、小さな異変にも気づきやすくなり、早期発見・早期治療の貢献につながることを期待されます。

また、血管撮影(MRA)の際は、造影剤を使用しなくても鮮明な画像が撮影でき、造影剤の使用頻度を減少させることができれば、検査中の身体への負担を軽減することができます。

今後は、1.5テスラMRI・3.0テスラMRI、2台での稼働となり、検査を必要とするより多くの方に対応できるようになりました。

脳卒中センターを中心とした救急医療や、脳ドックでも積極的に使用し、より精密で質の高い医療を提供できるよう努めていきます。

また、それぞれの装置には、双方メリットがあり、患者様ひとりひとりの状態・検査の目的に合わせながら、安全に安心して検査が行えるように努めてまいります。



(左) 3.0テスラ MRI

新導入MRI : SIGNA Pioneer

GEヘルスケア・ジャパン株式会社

(下) 1.5テスラ MRI



従来より使用していた
1.5テスラのMRIも
最新装置に一新いたしました

呼吸器センター/気胸センター/外来化学療法室

呼吸器センター

呼吸器内科と呼吸器外科の専門医が緊密に連携して、内科と外科の両面から、ひとりひとりの患者様に最も適した治療方針を検討し、質の高い医療を提供しています。外来診療においても、月曜から土曜まで、専門医資格を有する専門医（常勤3名・非常勤9名）が対応しております。

気胸センター

さまざまな理由で肺の一部が破裂して肺が虚脱する病態を気胸と呼びます。虚脱が中等度以上であればドレナージという処置が必要となります。空気漏れがおさまらない場合や再発を繰り返す場合には、手術が勧められています。手術室と調整して早期治療と日常生活への早期復帰を目標としています。

外来化学療法室

外来化学療法室とは、自宅から通院されるがん患者さんを対象とし、安全に点滴の「薬物治療」を行う専用のお部屋です。免疫チェックポイント阻害薬など薬物治療は近年著しい発展を遂げており、適切な治療で寿命が延びています。当院では全7床のリクライニングシートが設置されており、広くゆったりとした空間で治療を受けて頂けます。

ご要望やご質問などございましたら、いつでもスタッフにお声をお掛け下さい。



呼吸器センター長 副院長
秦 美暢（はた よしのぶ）
東邦大学呼吸器外科客員教授
呼吸器外科学会専門医・評議員
Best Doctors in Japan 2018-2019



化学療法室長
澤田哲郎（さわた てつろう）
東邦大学呼吸器内科非常勤
呼吸器学会指導医



手術室



集中治療室



一般病室



迅速病理検査室



外来化学療法室

消化器外科 部長 就任ご挨拶 柴 浩明 医師



消化器外科 部長 柴 浩明 医師

略歴・資格

1996年 東京慈恵会医科大学医学部卒業
 2002年 独立行政法人国立病院機構西埼玉病院
 2008年 クリーブランドクリニックリサーフェロー
 2010年 東京慈恵会医科大学附属病院
 2016年 新百合ヶ丘総合病院
 日本外科学会指導医
 日本消化器外科学会指導医
 日本肝胆膵外科学会高度技能指導医
 日本外科感染症学会教育医
 日本消化器病学会指導医
 日本肝臓学会指導医
 日本胆道学会指導医
 日本移植学会認定医
 日本消化管学会指導医
 日本消化器内視鏡学会専門医
 がん治療認定医
 インфекションコントロールドクター
 Fellow of American College of Surgeons

消化器外科部長を拝命し、東京慈恵会医科大学外科学講座より令和2年4月に着任いたしました柴 浩明と申します。1996年に東京慈恵会医科大学卒業の後、東京慈恵会医科大学附属病院、西埼玉中央病院、新百合ヶ丘総合病院で消化器外科医としての研鑽を積み、消化器外科、特に肝胆膵・移植外科診療に従事してまいりました。肝胆膵外科とは、腹部臓器の中で肝臓・胆道・膵臓の病気に対する開腹手術・腹腔鏡手術を担当する科です。胆嚢結石、胆嚢ポリープなどの良性疾患、肝がん、膵がん、胆管がんなどの悪性腫瘍が対象疾患となります。その中でも私の得意と致しますところは肝切除、膵切除手術です。大腸癌多発肝転移症例、門脈再建等を必要とするような進行膵がん、胆道がんなども積極的に根治切除を目指します。外科だけではなく、AOI国際病院の総合力、さらに確実な知識と技術で患者さん第一のより良い消化器外科診療を進め、川崎南部の地域医療に貢献できるよう精進してまいります。食道・胃・大腸疾患から肝胆膵疾患まで、良悪性疾患問わず幅広く消化器疾患に対応して参ります。何卒よろしくお願ひ申し上げます。



	月	火	水	木	金	土
外科一般 消化器 肝臓外来	柴 浩明	古川 良幸 山澤 海人	飯田 智憲	古川 良幸	柴 浩明	慈恵医大交代制 山澤 海人
			遠山 洋一 飯田 智憲			

新任医師紹介 ①

消化器外科



外科部長 柴 浩明 医師

1996年 東京慈恵会医科大学医学部卒業
 2002年 独立行政法人国立病院機構西埼玉病院
 2008年 クリーブランドクリニックリサーチフェロー
 2010年 東京慈恵会医科大学附属病院
 2016年 新百合ヶ丘総合病院
 日本外科学会指導医
 日本消化器外科学会指導医
 日本肝胆膵外科学会高度技能指導医
 日本外科感染症学会教育医
 日本消化器病学会指導医
 日本肝臓学会指導医
 日本胆道学会指導医
 日本移植学会認定医
 日本消化管学会指導医
 日本消化器内視鏡学会専門医
 がん治療認定医
 インфекションコントロールドクター
 Fellow of American College of Surgeons



外科 山澤 海人 医師

2012年 東京慈恵会医科大学医学部医学科入学
 2018年 東京慈恵会医科大学医学部学科卒業
 2018年 君津中央病院

呼吸器内科

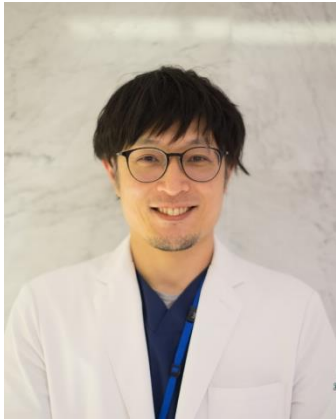


呼吸器内科 古谷 賢太 医師

2011年 東邦大学医学部卒業
 2013年 東邦大学医療センター大森病院呼吸器内科入局
 2016年 関東労災病院診断科出向
 2019年 東邦大学医療センター大森病院総合診療科入局
 資格
 認定内科医
 呼吸器内科専門医
 総合内科専門医
 がん治療認定医

新任医師紹介 ②

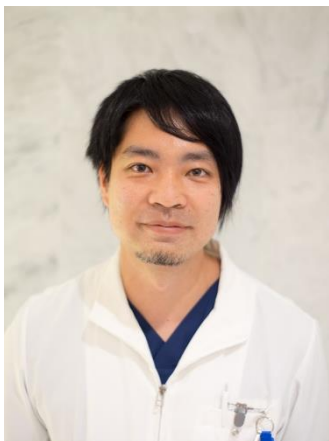
循環器内科 不整脈先端治療センター



2005年 山口大学医学部卒業
2005年 福岡和白病院
2007年 新行橋病院
2008年 福岡和白病院
2009年 川崎幸病院
2018年 横浜新都市脳神経外科病院
資格
日本内科学会総合内科専門医
循環器内科専門医

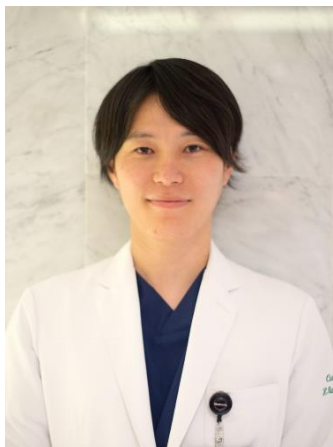
循環器内科 津田 泰任 医師

循環器内科 心血管治療センター



2007年 琉球大学医学部医学科卒業
2007年 沖縄協同病院
2015年 江戸川病院
2018年 沖縄協同病院
資格
日本内科学会総合内科専門医
循環器内科専門医
日本心血管インターベンション治療学会認定医

循環器内科 中曾根 卓 医師



2014年 藤田保健衛生大学医学部医学科卒業
2014年 愛知県立碧南市民病院
2018年 沖縄県仁愛会浦添総合病院
資格
日本内科学会認定内科医

循環器内科 中根 啓貴 医師

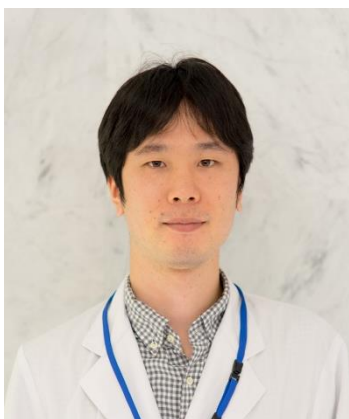
新任医師紹介 ③

脳神経外科 脳卒中センター



脳神経外科 相浦 遼 医師

2016年 東邦大学医学部卒業
 2016年 高知医療センター
 2018年 昭和大学医学部脳神経外科学講座
 2019年 昭和大学横浜市北部病院



脳神経外科 廣瀬 瑛介 医師 日本脳神経血管内治療学会専門医

2010年 昭和大学医学部卒業
 2010年 昭和大学藤が丘病院
 2012年 昭和大学病院
 2013年 千葉徳洲会病院
 2014年 昭和大学江東豊洲病院
 2014年 昭和大学病院
 2015年 国立循環器研究センター
 2016年 昭和大学病院
 資格

日本脳神経外科学会専門医

AOI国際病院では、新たな先生方をお迎えし、消化器外科では部長に就任された柴先生を中心にしてさらに1名の先生を増員し、胆肝膵臓の治療においても強化することが出来ました。

循環器内科では不整脈先端治療センターへ1名、心血管治療センターへ2名の医師が増員し、さらに設備においてもリニューアルしたカテーテル室では先端治療を提供できる体制となりました。

脳神経外科では脳卒中センターの強化を図るべく、2名の新たな先生をお迎えし4名体制で365日24時間体制を取らせていただいております。

呼吸器センターでは呼吸器外科1名呼吸器内科2名体制で気胸などの救急対応もさせていただけの体制へと変わりました。

AOI国際病院では、より一層の診療体制強化を図り地域医療に貢献させていただき、地域の皆様が安心して医療を受けていただけるよう職員一同邁進してまいります。

おいしいページ

かつおのてこね寿司

◆◆ 材料 4人分 ◆◆

かつお 1サク	【漬け汁】		
ごはん 3合	醤油	100cc	
すし酢 適量	砂糖	大さじ2	
【盛り付け用】 お好みで	みりん	大さじ2	
しょうが/万能ネギ/	酒	大さじ2	
白ごま/三つ葉/大葉			
刻み海苔/ミョウガなど			



◆◆ 作り方 ◆◆

- ① 【漬け汁】を鍋に入れ、まぜながらひと煮立ちさせ、冷ましておく。
- ② かつおは刺身よりうすめの5mmぐらいの厚さに切り、①の漬け汁に漬け込む。
- ③ 炊き立てのご飯にすし酢・漬け汁の大さじ2を合わせ、混ぜ合わせる。
冷めてからではべたつくので、しゃもじで切るように、ムラがなくなるまでさっと混ぜ合わせる。
- ④ ③の寿司飯が冷めたら、お好みで薬味をまぜわせる（最後に散らしても可）
- ⑤ かつおの汁気をよく切りながら漬け汁から出し、寿司飯の上に並べてできあがり。

「目に青葉 山ほととぎす 初鯉」 山口素堂

初夏に江戸っ子が好んだものとされていますが、元々初物（その時期に初めて収穫されたもの）は生気がみなぎり食べると寿命がのびるとして尊ばれていました。鯉の旬は2回。春先の初鯉は蛋白質が多くさっぱりした味わい、秋の戻り鯉は脂肪がのって濃厚な味わいです。

食品成分表にも春と秋の鯉は栄養成分が分けて載せられています。蛋白質が多くビタミンA・B1・B2・B12、鉄分、EPA、DHAなどが多いので貧血や疲労回復にもおすすめ。カラーセラピーでは赤は元気が出る色だとか。5月病対策にもなりそうです。

鯉は鮮度の良い物をそのまま刺身、たたき、三重県の手こね寿司などのご飯もの、加熱する角煮、なまり節などのほか、鯉節やツナ缶にも加工されています。

手こね寿司は鯉の切り方、たれ、混ぜ方で店舗や家庭ごとの特徴があり同じ名前の料理でも違いが楽しめます。材料や作り方がHPにも多数紹介されているので探して作って食べて楽しんでみてください。

ちなみに秋の戻り鯉は脂肪が多く傷みやすいため江戸っ子には

「猫またぎ」（猫も食べない）と軽蔑されましたが、京阪では好まれたようです。

どちらも美味しいので食べ比べてみてください。

旬の時期にしっかり食べて元気を蓄えましょう。

栄養科 安藤



待ち時間調査

AOI国際病院では、2013年の開業以来 地域の皆様に信頼して頂ける病院であるよう精進してまいりました。今後も皆様にとってより利用しやすい病院となるよう、更なる向上を目指し、昨年秋に【待ち時間調査】並びに【満足度アンケート】を実施させて頂きました。

【待ち時間調査】

外来では、来院された方にお声がけし、ご協力いただける方を無作為に選定、来院・受付・診察・検査・会計までの各所要時間と待ち時間を追いかけて統計化しました。結果は下記のとおりです。

診察までの待ち時間	平均 33分	会計 待ち時間	平均 16分
診察時間	平均 9分	在院時間	平均 70分

もちろん、診療科や検査の内容などによって個人差が生じるのは当然ですが、診察までの待ち時間は最短の方で4分、最長の方で107分と非常に差がありました。普段どれくらいの待ち時間が生じているのか、現状を知ることができました。

【満足度アンケート調査】

ご入院中の方々（全ての病棟を対象）にも、スタッフの言動・態度、食事内容、面会・プライバシー・清潔さなどの環境面における 満足・不満度アンケートをご回答いただきました。頂いたご意見の中には、改善しなければならぬ厳しいお言葉から、職員への励ましのお言葉まで様々なご意見を頂戴いたしました。今後も皆様にとってより良い病院となるよう職員一同力を尽くし、また患者接遇委員会でも職員の指導にあたらせていただきます。ご協力いただいた皆様に改めて感謝申し上げます。

～ 患者サービス・患者接遇委員会 ～



当院に関するご意見・ご要望

左記でご紹介した待ち時間調査のアンケートは、無作為選定の調査でしたが、AOI国際病院では常時 患者様からのご意見・ご要望を募集しております。

患者サポート会議では、定期的（週に1回）に頂いた患者様からの声に対して、どのようにお応えできるのか検討しています。



売店までが遠いので週に何回か病棟に来ていただけると嬉しいです

週に2回、病院裏手にあるコンビニ（セブンイレブン）の方がワゴン販売にきてくれています。水曜・土曜、14:00～8階、14:10～5階、14:35～3階 各病棟の食堂にてご案内中です。
他病棟にご入院中の方ももちろん利用可能です。
現在は新型コロナウイルス感染症対策により休止となっておりますが、再開しましたら是非ご利用ください！



・病室トイレのドアにいたずら書きがあった ・ベッド脇のテーブルやベッドの手すりなどの消毒はしているか？

ご指摘誠に有難うございます。病院では日頃より清潔な環境整備に配慮しています。しかしながら、この度は清掃・衛生面に関して不快にさせてしまい申し訳ございません。
今後は職員同士でも確認を行い、病室内はもちろん、病院全体で環境面の改善が実践されるよう、指導を徹底してまいります。



・健康教室に参加したいが、平日の開催だと参加が難しいので、土日に開催できないでしょうか

ご提案有難うございます。健康教室は月に1回開催しております。（現在は新型コロナウイルス感染症対策により、次回開催は未定です…）
講演する医師のスケジュールや運営スタッフの調整により、現状土日開催は難しいのが実情ですが、より多くの方が参加できるような形を今後も考えて参ります。宜しくお願い致します。

ご意見箱は、各所（外来ブース、病棟エレベーター前など）に設置しています。

今後も、地域の皆様からのお声を参考に、改善すべき点、さらにより良くしていく点、AOI国際病院は 職員一丸となって信頼して頂ける病院であるよう、力を尽くす所存です。

編集後記

新型コロナウイルスが私たちの生活をがらりと変え、日本政府が緊急事態宣言を発動してから早一カ月が過ぎました。

みなさんは【ステイホーム期間】をご自宅でどのように過ごされましたか？自由に外出できない状況はストレスや不安もたまりますが、いかに楽しく過ごせるか工夫して過ごした方も多いのではないのでしょうか。

私は山登りが趣味で、毎年あたたかくなると初心者でも登れる日帰り登山を仲間と共に楽しんでいました。今秋あるいは来年を楽しみに、どの山に出かけようか考えているところです。

私が趣味として登山を好きになったきっかけは、職場の先輩に誘われ、金時山へ登頂したときです。明神ヶ岳から金時山までの縦走に挑戦し、途中足が痛くなる場面もあったのですが、不思議と辛い・きついとは感じませんでした。

金時山の山頂から壮大な自然を感じ、登山の魅力にはまってしまいました。

富士山を望む景色や、山頂で飲んだきのご汁のおいしさに感動したのを今でも覚えています。



先日、47都道府県のうち39県で緊急事態宣言が解除されました。新型コロナウイルス感染は終息にむかうのか、通常の日常がいつ取り戻せるかは、今はまだ分かりません。また、第二波、第三波の危機にも不安を感じている方も多いと思います。

当院では、各職員が医療従事者として自分たちにできることを考え、今起きていること・今後起こりうるだろう事態に備え最善を尽くせるよう努力していく所存です。この危機を乗り越えたとき、また前のように楽しく過ごせる日々が訪れるよう願うばかりです。

地域医療連携室 相木（2020/5月）

患者様のご紹介、ご予約のお問い合わせは
 地域医療連携室 TEL 044-277-5519(直通)
 FAX 044-277-5747