



国際医療福祉大学熱海病院 広報誌

2023年
4月号

かもめ便り

vol. 10

2023年4月に入職した医師を紹介します

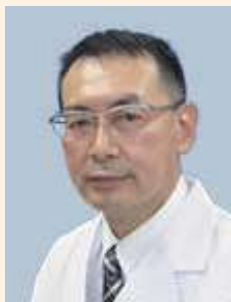
CONTENTS

- 2023年4月に入職した医師の紹介
- 神経難病・認知症センターを開設
- 種本雅之教授のコメントが医学雑誌 "The Lancet" に掲載
- 2023年5月の健康講座のお知らせ

満開の桜と国際医療福祉大学熱海病院 (2023年3月22日撮影)

2023年4月に入職した医師の紹介

■ 脳神経外科／脳卒中センター



なかぐち ひろし
中口 博

脳神経外科部長
脳卒中センター長

山形大学卒、医学博士（東京大学）
前三井記念病院脳神経外科部長、
元帝京大学ちば総合医療センター
脳卒中センター准教授

日本脳神経外科学会認定指導医・
脳神経外科専門医、日本脳卒中
学会認定指導医・脳卒中専門医、
日本脳卒中の外科学会認定技術
指導医 他

脳卒中の外科技術指導医として、脳卒中の治療を先導しています。患者様の予後をよくするために、脳腫瘍を摘出するための新しい手術方法を考案し、腫瘍の分析や手術方法の選択に役立てるための画像研究、手術ナビゲーション・術中モニターの手術への導入等、日々研鑽しています。

■ 眼科



おのうち ひろみ
尾内 宏美

眼科副部長

東海大学卒、医学博士
東海大学医学部専門診療学系
眼科学講師、前東海大学医学
部付属病院、元東海大学医学
部付属八王子病院

日本眼科学会認定指導医・
眼科専門医、厚生労働省認定
臨床研修指導医

斜視・弱視の診察および手術、小児眼科診療、角膜疾患診療を専門としています。乳児から高齢者まで、幅広い年齢層の多くの斜視手術の経験を有しており、わかりやすい説明と丁寧な診察を心がけています。

■ 外科



さいとう けんたろう
齋藤 健太郎
消化器外科医長

旭川医科大学卒
前横浜市立大学附属市民総合医
療センター
日本消化器外科学会認定消化器
外科専門医・消化器がん外科治
療認定医 他



たなか ゆうや
田中 雄也

三重大学卒
前横浜市立市民病院
緩和ケア研修修了



かみや ゆうき
神谷 侑樹

浜松医科大学卒
前東京都済生会中央病院
緩和ケア研修修了



たかや よしのり
高屋 善徳

帝京大学卒
前湘南東部総合病院脳神経外科



ないとう ともゆき
内藤 智順

帝京大学卒
前国保旭中央病院

■ 脳神経外科

■ 整形外科



たかはし けい
高橋 圭

札幌医科大学卒
前横浜市立大学附属病院
BLS/ACLS 研修修了、緩和ケア
研修修了



おがさわら こうすけ
小笠原 康介

杏林大学卒
前藤枝市立総合病院
緩和ケア研修修了

■ 皮膚科



しもやま なお
下山 奈穂

東海大学卒
元小田原市立病院皮膚科
緩和ケア研修修了



ふじい ひさし
藤井 恒至

北里大学卒
前横浜市立大学附属病院
緩和ケア研修修了

■ 耳鼻咽喉科



きたむら ひろし
北村 寛志

杏林大学卒
前国際医療福祉大学成田病院

■ 脳神経内科／神経難病・認知症センター



たけうち ひでゆき
竹内 英之

脳神経内科部長
神経難病・認知症センター長

名古屋大学卒、医学博士
横浜市立大学医学部客員教授
前横浜市立大学医学部神経内科学・
脳卒中医学准教授

日本神経学会認定指導医・神経
内科専門医、日本認知症学会認定
指導医・認知症専門医、日本脳卒
中学会認定脳卒中専門医 他

■ 循環器内科



あいざわ よしやす
相澤 義泰

循環器不整脈部長

新潟大学卒、医学博士
前国際医療福祉大学成田病院循環
器内科、元福岡山王病院ハートリ
ズムセンター

日本循環器学会認定循環器専門医、
日本不整脈心電学会認定不整脈
専門医、植込み型除細動器 (ICD)
/ペースングによる心不全治療
(CRT) 研修修了 他

神経難病と呼ばれる神経免疫疾患(多発性硬化症、視神経
脊髄炎、重症筋無力症、CIDP、ギラン・バレー症候群、筋炎
など)や神経変性疾患(パーキンソン病、ALS、脊髄小脳変
性症、多系統萎縮症など)、遺伝性神経筋疾患から認知症・
脳卒中・てんかんなどの脳神経疾患まで、幅広い診療をご
提供しています。

循環器内科・不整脈の診療全般と、QT延長症候群・ブルガ
ダ症候群・早期再分極症候群などの遺伝性不整脈および
心臓突然死の研究に従事してきました。不整脈でお困りの
患者様、お一人おひとりにあわせた最良の治療法をご提
示できるよう心がけています。

■ 脳神経内科



もりはら けいすけ
森原 啓介
脳神経内科医長

山梨大学卒、医学博士
前東北大学病院高次脳機能障害科
日本内科学会認定総合内科専門医、
日本神経学会認定神経内科専門医



にしまち あきひろ
西町 明浩

新潟大学卒
前横浜市立大学附属病院脳神
経内科
日本内科学会 JMECC 講習会
修了

■ 循環器内科



いしい さとし
石井 怜

横浜市立大学卒
前神奈川県立循環器呼吸器病
センター
日本循環器学会認定循環器専門
医、リードレスペースメーカー
実施医 他

■ 糖尿病・代謝・内分泌内科



すぎやま ゆうた
杉山 勇太

川崎医科大学卒
前横浜保土ヶ谷中央病院



うさみ じゅんいち
宇佐美 潤一

福井大学卒
前横浜市立大学附属市民総合医
療センター

■ 消化器内科



ほり やすき
堀 恭樹

秋田大学卒
前藤沢湘南台病院



しながわ きほ
品川 希帆

信州大学卒
前横浜栄共済病院消化器内科



おりも ともや
織茂 智也

東邦大学卒
緩和ケア研修修了

■ 呼吸器内科



ふるかわ かなこ
古川 佳奈子

聖マリアンナ医科大学卒
前東京医科歯科大学病院
緩和ケア研修修了

■ 予防医学 センター



たなべ ひろやす
田邊 浩悌

横浜市立大学卒
前康心会汐見台病院外科科長
日本外科学会認定外科専門医、
緩和ケア研修修了

神経難病・認知症センターを開設

4月より新たに、脳神経内科の常勤医師が3名着任し、診療体制が大きく拡充したことにより「神経難病・認知症センター」を開設しました。

当センターでは主に、現代の医療でも診断・治療の難しいと言われる脳神経の病気「神経難病」(※1)や超高齢社会で社会問題化している「認知症」(※2)を、専門医が診断・治療を行います。

また、社会資源の活用(介護保険、身体障害者手帳、特定疾患(難病)申請など)、生活環境の整備を含めて総合的に考え、少しでもその人らしく生活ができるように支援してまいります。

※1 「神経難病」: 神経免疫疾患(多発性硬化症、視神経脊髄炎、重症筋無力症、CIDP、ギラン・バレー症候群、筋炎など)・神経変性疾患(パーキンソン病、ALS、脊髄小脳変性症、多系統萎縮症など)・遺伝性神経筋疾患に代表され、その多くが厚生労働省から特定疾患として医療助成の認定を受けています。

※2 「認知症」: アルツハイマー病、レビー小体型認知症、前頭側頭葉型認知症などに代表される疾患です。

■ 脳神経内科 外来診療体制

	月	火	水	木	金	土
午前 初診・予約外受付 11:30まで	竹内 永山(正)	永山(正) ★永山(富)	★竹内 永山(正)	竹内 ★森原	永山(正) 西町	森原
午後	竹内	—	★竹内	★森原	西町	森原

★印…物忘れ外来。お電話にてご予約を承っております。

種本雅之教授のコメントが医学雑誌“The Lancet”に掲載

腎臓内科の種本雅之教授のコメントが世界五大医学雑誌の一つであり、世界トップジャーナルに位置づけられている“The Lancet”『ランセット』(2023年4月22日、第401号、1337ページ)にコメントが掲載されました。

掲載に当たって、「大変光栄なことで、これを機に高血圧症などの症状にお悩みの患者様は、ぜひ腎臓内科へご相談ください」と話しています。

高血圧症に対する腎除神経術の効果を検討した SYMPLICITY HTN-3 Trial では、腎除神経術が腎動脈狭窄を持つ可能性がある患者様が多数含まれており、治療効果は腎動脈拡張術を反映している可能性を指摘したコメントです。

■腎臓内科…種本医師、及び初診の予約制は紹介状が必要です。予約はお電話にて受付しています。

2023年5月の健康講座のお知らせ

国際医療福祉大学熱海病院では、健康に役立つ情報や気になる疾患の治療について、各診療科の専門医によるわかりやすい講義を通して地域の皆様にお伝えしております。

開催日	テーマ	講師
第86回 5月25日(木)	心房細動って何?一しっかり治して元気に健康長寿	循環器内科 相澤 義泰

時間: 14:00 ~ 15:00 (13:00 開場)

場所: 国際医療福祉大学熱海病院
地下1階 大会議室

●お申し込み方法●

- ① 当院ホームページ・QRコードから
- ② 3階 総合受付にて直接
- ③ お電話から (☎0557-81-9171)



※現時点での予定であり、今後変更になる場合があります。院内掲示、総合受付、お電話、ホームページにてご確認ください。

オンデマンド配信は
こちらから

熱海病院 オンライン健康 
<https://atami.uhw.ac.jp/online/>

いつでも、どこでも、
なんどでも視聴できます



国際医療福祉大学熱海病院

〒413-0012 静岡県熱海市東海岸町13-1
TEL: 0557-81-9171 FAX: 0557-83-6632
URL: <https://atami.uhw.ac.jp/>