



コスモスだより



独立行政法人 地域医療機能推進機構 天草中央総合病院
〒863-0033 熊本県天草市東町101番地 TEL0969-22-0011(代表)

平成30年6月発行
編集:天草中央総合病院広報委員会

既成概念を打ち破る

院長 芳賀 克夫

最近、大リーグ野球に渡った大谷翔平選手の活躍は目を見張るものがある。投手としては大リーグでも活躍するだろうとは思っていたが、打者としても中心選手として活躍している。いわゆる二刀流を実現しているのだ。高校野球では、主戦投手と4番バッターの両方を務める選手はいるが、レベルが高いプロ野球では不可能と考えられていた。あの世界の王も高校時代はエース投手であったが、プロに入ってから打者一本の道に進んだ。

大谷選手は高校時代から160km/hの剛速球を投げ、日本のプロ野球だけでなく、大リーグからも誘いを受けていた。本人は大リーグに入ることを決意し、日本のプロ野球には断りを入れていたが、日本ハムの栗山監督はいわゆる二刀流育成プランで大谷選手を説き伏せて、日本ハム入団を実現したのである。過去に、二刀流で成功したプロ野球選手は日米を通じてほとんどいない。栗山監督はなぜ二刀流プランを提示したのだろうか？ただ単に自分の球団に入れたいがために、若者の気を引くような奇想天外の計画を見せたのだろうか？あるいは、たぐい稀な大谷選手の才能を見抜いて、成功すると確信していたのだろうか？いずれにしても、大谷選手は周囲の予想を裏切り、二刀流を実現し、5年後に大リーグに渡ったのである。日本のプロ野球で成功しても、大リーグでは成功しないだろうと考えていた向きも多かった。事実、大リーグの先輩であるダルビッシュ投手と田中将大投手は、大リーグに行くなら投手一本にすべきだと対談で話していた。しかし、大谷選手はそのような疑念を払拭し、今日の活躍に至っている。

人間はどうしても先入観にとらわれる。先例にないものは頭から否定する習性があるようだ。しかし、栗山監督のような先例にとらわれない柔軟な発想は大事かもしれない。2014年に青色発光ダイオード開発でノーベル物理学賞を受賞した天野浩教授は、現在離れた場所から電波を使って電気を送る「遠隔給電システム」の開発を進めている。つまり、電線やケーブルを使わずに電気を送る夢の仕組みである。しかも、送電するとき電気を失う送電ロスがほとんどないそうだ。これが実現すれば、宇宙空間に太陽光パネルを浮かべ、地上に電気を送る「宇宙太陽光発電」も可能になるという。人間が進歩するには、先例にとらわれない思い切った発想が必要なかもしれない。



新赴任医師の紹介

腫瘍内科 熊野御堂 慧



天草地域の皆様、私は2018年4月に内科医長に就任した熊野御堂 慧（くまのみどう さとし）と申します。現在36歳で、妻と息子2人（4歳、0歳）の4人家族です。今年の3月に島根県出雲市から天草に移住してきました。趣味は硬式テニスで、夏を前にすでに真っ黒に日焼けしていますので、珍しい苗字と同じく目立つ顔になっているかもしれません。

生まれは熊本市の下江津です。小学校4年生まで熊本で過ごし、その後両親の仕事の都合で福岡に移住しました。福岡市内の小中高校を卒業後、福岡大学医学部に進学し、2007年からは福岡大学と福岡大学筑紫病院で研修医として勤務しました。医師4年目から研修医時代に師事した先生が教授をされている島根大学附属病院の腫瘍・血液内科に入局し、8年間勤務しました。そこでは先端がん治療センターに所属し、消化器がんを中心としたがん治療（食道がん、胃がん、膵臓がん、胆嚢がん、大腸がん、肉腫、甲状腺がん、肺がん、多発性骨髄腫、リンパ腫）と緩和ケア医療を行ってきました。また、スキルアップのためにがん治療認定医、がん薬物療法専門医、内科専門医、血液専門医、産業医などの資格を取得しました。

大学での仕事は、重篤な病状の患者さんが多くとても難しい判断や治療の連続でしたが、その分やりがいがありました。また、尊敬する教授のもと貴重な経験や勉強をさせていただきました。ただ、教育機関ですから勤務年数が長くなるにつれ、研究や論発表、学生の指導などの業務も加わり、患者さんに向き合う時間が十分に取れなくなってきましたので、自分には大学よりも地方の病院のほうが向いているのではないかと考えるようになりました。以前から、いつかは九州に戻りたいと鹿児島出身の妻とも話しておりましたので、子供が大きくなる前に移住することにしました。

天草を選んだのは、自然豊かな環境で食べ物が美味しいこと、以前住んでいた福岡への移動が簡単なこと、そして母方の祖父の故郷でありお墓があったことが決め手になりました。私の専門はがん治療なので、がん診療に力を入れている天草中央総合病院に連絡させて頂いたところ、前院長である竹口先生、現院長である芳賀先生、岡部事務長が歓迎してください、今年4月から天草中央総合病院で働かせて頂いております。本当は昨年からの勤務する予定でしたが、こちらの都合で1年遅れとなったものの受け入れてくださって感謝いたします。

まだ勤務を始めて少しの期間しか経っていませんが、医師や看護師、コメディカルの方々は皆親切で、CT、MRI、放射線治療などの施設が整っており、天草のがん治療を行うのに最適な病院であると確信しています。今後は、肺がん、消化器がん、甲状腺がん、肉腫の化学療法と緩和医療、可能であれば血液疾患の治療を行いたいと思っております。ただ、腫瘍内科の専門医は私ひとりなので、どこまで対応できるかは未知数です。まずは正確な診断を行い、熊本大学病院とも連携をとって治療にあたります。残念ながらすでに治療が困難な患者さんもいらっしゃいますが、穏やかな日々が過ごせるように尽くすことも大事な医療だと思っておりますので、そのお手伝いを行っていきます。

これから天草地域の医療に携わっていくにあたっては、できるだけ患者さんと接する時間を持つこと、継続して新しい知識を取り入れていくことを心掛けていきます。また、自分の心身の充実がより良い医療の提供につながると思っておりますので、趣味のテニスや天草で始めた釣り、子供達との時間も大切にしていきたいです。

まだまだ力不足な点もありますが、天草の皆さんに助けをいただきながら天草地域のがん医療に貢献できるように頑張ってお参りますので、どうか宜しくお願い致します。

外科 坂本 慶太



初めまして。坂本 慶太と申します。熊本市出身、0型の山羊座、37歳です。専門は外科になります。八代の熊本労災病院から、このたびご縁がありまして天草中央総合病院で働かせていただくことになりました。縁があると言えば、天草で働くのは実は3回目となり、社会人となって約半分は天草で過ごしています。天草の食べ物や風土など、改めて懐かしく感じています。色々な場所に出没しますので、見かけたら気軽に声をかけて下さい。一日も早く仕事に慣れ、戦力としてお役にたてるように頑張っております。よろしくお願いたします。

「乳がん市民公開講座」が開催されました

平成30年5月12日（土）に天草市民センターにて「天草市乳がん市民公開講座」が開催され、約350人が参加されました。



開会挨拶の後、下記の講演がありました。

講演①「がん検診を受けましょう」 天草市役所健康福祉部健康増進課

講演②「乳がん検診について～マンモグラフィーを中心に」

天草中央総合病院 診療放射線技師 鶴田 由美子

講演③「乳がん検診で“要精査”といわれたら」

天草中央総合病院 副院長 村上 聖一先生

講演④「薬物療法～乳がんと上手に付き合っていくために～」

くまもと新都総合病院 乳腺センター長

大佐古 智文先生

みなさん熱心に講演を聞かれていました。講演後には質疑応答もあり、日頃感じている疑問などを専門の先生方に相談するよい機会となりました。



平成30年 外来診療担当表(6月)

受付時間: 午前8時00分～午前11時00分 (受付時間は診療科で多少異なります)

診療科		月	火	水	木	金
内科	新患・予約外担当	岩澤秀		熊野御堂慧	松田宏史	
	消化器内科				岩澤秀	岩澤秀
	呼吸器内科			金子篤志		金子篤志
	循環器内科		松田宏史	松田宏史	徳永信行(大学)	
	血液内科		宮家宏定			大 学
	腫瘍内科	熊野御堂慧			熊野御堂慧	
	代謝内科	宮川展和(大学)				
	備考	※火・金は予約・紹介の方のみとなります。				
外科	診察	村上聖一	芳賀克夫	坂本慶太	村上聖一	坂本慶太
	乳腺・その他検査	竹口東一郎	坂本慶太	村上聖一		
	備考	※水・木は予約・紹介の方のみとなります。 ※火・水・木の午後は手術です。 ※木・金はエコー検査(乳腺エコー含)が出来ません。				
整形外科			森 修			
脳神経外科	矢野辰志		矢野辰志	矢野辰志		
産科	荒木真佐子	田山親吾 神尾未紗希	荒木真佐子	田山親吾 神尾未紗希	荒木真佐子	
婦人科	田山親吾 神尾未紗希	荒木真佐子	田山親吾 神尾未紗希	荒木真佐子	田山親吾 神尾未紗希	
放射線科	担当医	吉住和弘	加藤勇樹	加藤勇樹	担当医	
					東家亮(大学) (治療放射線科医)	
皮膚科	牧野貴充(大学)			本多教稔(大学)		
歯科口腔外科	高橋望	高橋望	高橋望	高橋望	高橋望	
	清川亮平	清川亮平	清川亮平	清川亮平	清川亮平	
	※午後は13:00～16:00の受付時間です。 ※毎週水・木は午前中手術の為、午後からの診療です。					

◎火曜日、金曜日は予約・紹介の患者様のみの診察になります。

◎学会等により担当医師が変更になる場合や、休診となる場合がありますので御了承ください。

◎急患及び手術等で受付時間が変更になる場合がありますので御了承ください。