

2014.7
No. 28

佐賀大学病院ニュース

患者・医師に選ばれる病院を目指して

News & View

〒849-8501 佐賀市鍋島五丁目1番1号

TEL 0952-31-6511(代)

病院ホームページ <http://www.hospital.med.saga-u.ac.jp/>

新病院長・副病院長就任挨拶

4月から病院長に就任しました森田です。県民の皆さまの命を守る最後の砦として、また、全国のどの病院と比べても引けを取らない先進的な医療を提供できる病院として、更に本院をパワーアップさせたいと意気込んでいます。今年に入つてドクターへりが稼働しはじめました。救命救急センターや集中治療部、手術部も一新されました。最新の設備を備えた内視鏡専用手術室や血管内治療と手術が同時に使えるハイブリッド手術室も整備されました。これら最前端の装備を備えた手術室で患者

さんにお問い合わせください。

4月から卒後臨床研修と再整備担当の副病院長を拝命いたしました。大学の主要な使命の一つに教育があります。生命を守るという大きな役割を担う一人前の医療者の育成には、卒前教育のみならず、一生学び続けるという、生涯教育への姿勢を身につける良質な卒後教育が必要です。本院がこれまでに実行してきた質の良い医学教育をさらに発展させ、多くの研修医を育していく一助となりたいと願っています。再整備期間中も診療の質を下げないように、また、完成時までご支援をよろしくお願い申し上げます。皆さ

4月から卒後臨床研修と再整備担当の副病院長を拝命いたしました。大学の主要な使命の一つに教育があります。生命を守るという大きな役割を担う一人前の医療者の育成には、卒前教育のみならず、一生学び続けるという、生涯教育への姿勢を身につける良質な卒後教育が必要です。本院がこれまでに実行してきた質の良い医学教育をさらに発展させ、多くの研修医を育していく一助となりたいと願っています。再整備期間中も診療の質を下げないように、また、完成時までご支援をよろしくお願い申し上げます。皆さ

卒後臨床研修・再整備担当
山下秀一

平成26年4月1日、副病院長に任命されました。安全管理担当として、事故のない安全な医療を提供していくために、職員の教育やより良いシステムの構築を行います。また、中期計画担当としては、第二期（平成22～27）最終前年の平成26年度計画を着実に遂行すること、そして平成28年度から始まる第三期中期計画の作成に着手いたします。微力ではありますが、より安全な医療の提供、そして病院のさらなる改善に向けて努力してまいりますので、ご協力の程よろしくお願いいたします。

医療業務担当
長谷川正志

4月から医療業務担当副病院長に就任いたしました。病院業務の改善と患者サービス向上に関して病院長を補佐し、業務全般を把握しアメリカンスタイルを含め病院全体の機能に目を配ることが私の役割です。現在、本院は再整備の真っ只中ですが、入院患者さんに快適な療養生活を送つていただけるよう、また、できるだけ効率よく外来の診療が実施できるよう、将来を見据えた病院づくりに積極的に参画してまいります。厳しい医療状況の中、高度急性期病院としての機能を果たすべく、全スタッフが連携していっただけの医療、本院ならではの医療を目指して努力いたします。

平成26年4月1日付けで、佐賀大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座の教授に就任しました倉富勇一郎でござります。

耳鼻咽喉科領域には生命維持に必要な気道・消化管の入口があり、異物排除のための免疫器官も集中しています。さらにこの領域は聴覚、平衡覚、嗅覚、味覚などの感覚や音声・言語・嚥下機能など、社会生活やコミュニケーションに必要かつ重要な機能を担っています。私たちは、こうした機能の障害を来す様々な疾患に対し、県内外の医療機関や他診療科との連携をとりながら、安全で高度な医療を提供していきたいと考えています。

私が専門とする咽頭・喉頭、鼻・副鼻

就任挨拶

耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座
教授 倉富勇一郎

腔、口腔、頸部に発生する頭頸部がんの治療においても、がんの根治とともに音声・嚥下機能や顔面・頸部の整容の保存が可能です。進行がんでも抗がん剤や分子標的薬を同時併用する化学放射線療法によって機能保存を目指すとともに、根治切除手術では再建手術や機能回復手術により機能の維持に努めています。各診療科や各部門の皆さまとの連携を深め、チーム医療により、頭頸部がんをはじめとする耳鼻咽喉科疾患の診療を行っていきたいと考えておりますので、今後ともどうぞよろしくお願いいたします。

4月から病院長に就任しました森田です。県民の皆さまの命を守る最後の砦として、また、全国のどの病院と比べても引けを取らない先進的な医療を提供できる病院として、更に本院をパワーアップさせたいと意気込んでいます。今年に入つてドクターへりが稼働しはじめました。救命救急センターや集中治療部、手術部も一新されました。最新の設備を備えた内視鏡専用手術室や血管内治療と手術が同時に使えるハイブリッド手術室も整備されました。これら最前端の装備を備えた手術室で患者

が受けられることはもちろんのことですが、それと共に患者さんに「佐賀大学病院に来てよかった」と言つていただけるよう医師・医療スタッフとの信赖関係が感じられる病院にしたいと思います。

佐賀県地域医療再生計画事業の支援により、本院に造血幹細胞分離保存センターを設置いたしました（センター長・木村晋也副病院長）。これまで、移植時に必要な造血幹細胞は、日本赤十字血液センターが受託して分離・保存を行っています。これが、平成26年度からその受託業務が行われなくなりました。本院をはじめとする県内医療機関で幹細胞の分離・保存体制を有する施設ではなく、早急に造血幹細胞移植を含む再生医療を行う設備の充実及びスタッフの育成が必要となりました。そこで佐賀県に申請したところ造血幹細胞の分離・保存センターの設置が認められたものです。

現在、造血幹細胞移植を実施している県内医療機関は本院を含めて3施設であり、施設間で連携を取りながら、幹細胞の分離・保存業務は本院で行っていくこととなりました。日本赤十字血液センターが造血幹細胞の分離・保存を行わなくなつたことで困っているのは全国共通ですが、自治体が支援してセンターを設置したのは佐賀県です。

造血幹細胞分離保存センター整備事業

The diagram illustrates the flow of blood stem cell separation and storage. It shows the process from extraction at Tsurumi Red Cross Hospital and the Medical Center Good Health to separation and freezing at the Blood Stem Cell Separation and Storage Center (located at the University Hospital). The frozen cells are then supplied back to the extraction sites.

新病院長
就任挨拶

病院長 森田 茂樹

副病院長就任挨拶

安全管理・中期計画担当
木村晋也経営企画担当
馬渡正明造血幹細胞分離保存
センターの設置副センター長
教授 末岡榮三郎

が初めてだと思います。
難治性血液がんの患者さんが、適切な時期に造血幹細胞移植を受けられるようにセンターの一員として一生懸命取り組んでまいります。

診療科紹介

循環器内科



診療科長
野出 孝一



▲循環器内科のスタッフ

循環器内科は、昭和56年の開院当初より、内科学講座循環器部門として、診療、教育、研究に携わってきました。大学病院とはいえ、佐賀県における心疾患の救急対応、特に心臓カテーテル治療まで可能な施設は限られています。急性冠症候群や急性心不全、不整脈といった救急患者は、積極的に受け入れています。

当科の入院患者数は昨年度941名で、そのうち緊急入院は4割を超えていました。

外来患者も増加傾向にあり、昨年

度8956名、うち712名が新患で、虚血性心疾患や末梢血管疾患、発作性心房細動などの不整脈、弁膜症、心不全（心機能異常）、肺高血圧症や成人先天性疾患など循環器全般にわたって診療を行っています。

糖尿病患者の無症候性心筋虚血に関しては、医師会の先生方と協力して頸動脈エコーでIMT肥厚のある症例に対して冠動脈CTや運動負荷心筋シンチ等で積極的に冠動脈疾患のスクリーニングを行い、20%超の症例で経皮的冠動脈形成術（PCI）または冠動脈バイパス手術（CABG）の適応となりました。

また、糖尿病や透析患者さんにおける重症の末梢動脈疾患も急増しております。下肢血管内治療も増加傾向にあります。

不整脈に関しては、心臓電気生理学的検査（EPS）、ペースメーカーや植込み型除細動器（ICD）／両室ペーシング機能付植込み型除細動器（CRT-D）などデバイスの植え込み、経皮的カテーテル心筋焼灼術（カテーテル・アブレーション）治療



▲心臓カテーテル治療の様子

を行っています。

佐賀県における重症心不全治療にも重点を置いており、補助人工心臓（LVAD）を装着した症例も少ないながら経験を重ねています。今

年、本院は植込型人工心臓実施施設

老人保健施設、特別養護老人

ホーム、ケアハウス、グルー

ープホーム、小規模多機能居宅

介護施設を併設しています。

昨年は開院30周年を迎え、

新病院移転開設へ向け新たに

重症心不全の管理をはじめ、虚血

性心疾患の二次予防、心不全の再発

予防においては、循環器内科のみ

ならず、他職種での協力体制が非常

に重要であり、ハートチームとして、

来通院も可能となるため、大変期待

しております。

重症心不全の管理をはじめ、虚血

性心疾患の二次予防、心不全の再発

予防においては、循環器内科のみ

ならず、他職種での協力体制が非常

</