ており、 はなく、

推計200万人の重症患 日本では全人口の4%と

者が

存れ

本院オリジナルなバイオバンクがスタート

2016.7

されますので、

みを伴う改革が進められていますが、病院職

同の認識と努力によってのみ改善が達成

引き続きご協力を心からお願

すので、

します。

病院スタッフが「働きがいがある病院づくり」に努めま

皆様のご協力・ご支援の程よろしくお願いいた

。 平成26年度の経営不振の改善において痛

最も重要な根幹に関わる大役と心得ておりま

今回の役職は病院経営という

先賀大学病院二二

医療人に選ばれる病院を目指して

〒849-8501 佐賀市鍋島五丁目1番1号

になりますが、

TEL 0952-31-6511(代)

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

Щ 下

るように努力する所存です。

佐賀県唯一の大学病院として、 院の3つの目標である、地域医 院理念を絶えず念頭に置き、 れる病院を目指して」という病 力ながら、「患者・医療人に選ば 療への貢献、良き医療人の養成、 をひしひしと感じています。 果たす責任と県民の皆様の期待 とになりました山下秀一です。 学医学部附属病院長を務めるこ たす為のコーディネーターとな 高度医療技術の開発研究、を果 地域医療の中核としての役割を 病

平成28年4月1日から佐賀大 微 整備で充実した手術室や集中治今後も職員一丸となって、再 賀県の医療の最後の砦として、 年間の外来患者数は優に20万人 全国のどの施設にも負けない高 を超え、入院患者数も延べ20万 提供してきました。 度な急性期医療を地域の皆様に 人に近づきつつある本院は、佐 職員の皆さんの努力により、

と考えています。 皆様のご指導とご協力の程心

> して提供された検体の価値が十分 これではせっかく患者さんが痛い

れたとは言えません。

て、さらなる向上を目指したい

療室等の最新の設備を利用し

ほとんどの病院では、検査のために

た検体は、必要な検査を終えた後、

部を除いてほとんど廃棄されて、

います。

組織

0) つ

預

か

めに有効利用しようとする取り組みです。

いて、

ために提供された血液や組織を取

検査技術の開発や治療法の開

発のた

「バイオバンク」は、

患者さんが

つ検査

よりお願い申し上げます。

りがいもあります。中期目標・中期計画は、 今年度から第3期に入りました。大学や病院 門です。365日、24時間、 問題に対処しなければならず、大変ですがや 全管理は、患者さんと医療者を守る大切な部 計画担当副病院長に任命いただきました。 できる限り皆様のお役に立てるよう頑張りま をより良いものにしていく基礎となります。 平成28年4月から2期目の安全管理・中期 ご協力をお願いいたします 院内で発生した

で、



卒後臨床研修・再整備担当

郎

の先生方やスタッフの方々のご指導が何より大切ですの努めてまいりますが、研修の充実には各診療科の指導医 す。より良い研修システムや研修環境を提供できるよう 病院長を拝命しました。医師としての第一歩である卒後 良き医療人を育成」するために大きな意義を持っていま 臨床研修は、「病める人の苦しみを共感できる心を育み、 平成28年4月1日付けで卒後臨床研修・再整備担当副 どうぞよろしくお願いいたします。

再整備を行っているわけですが、再整備期間中も診療に ベルを維持していただけるよう努力いたしますので、 対する支障をできるだけ小さくして皆様方に高い診療レ 支援とご協力をよろしくお願い申し上げます。 病院再整備は第4ステージに入り、東病棟、 放射線部が改修中です。居ながら改修という難しい 中央診療

がれていきます。・・・・・・かった患者さんをいかに救うかにむった患者さんをいかに救うかに

さの 力が 難

患注し

取り組みです。

イオバンクシステムは日本初の先 り上げたことです。このような本 ら操作できる自動化システムを独 の出し入れを電子カルテの情報を 庫を導入したことです。もう一つは、検 ロボットアームが自動で行うロボ た。その一つは、検体の出し入れや



浩和

経営企画担当

幸子

護部長に就任いたしました。 平成28年4月1日付けで医療業務担当副病院長及び看

院長を拝命しました。これまで病院長特別補平成28年4月1日付けで経営企画担当副病

佐を務めさせていただき、病院執行部2期目

養サービスの向上に努めていきたいと思います。 度急性期を担う病院として期待されています。医療・ケ んやご家族の方には、より安全で信頼できる診療及び療 アと生活が一体化した地域完結型の体制を鑑み、 また、複雑化・多様化している病院業務の改善を図り、 今後、地域包括ケアシステムの推進に向け、 本院は高

平成28年4月1日付けで循環

す。3年前に就任した先端心臓講座の教授に就任しました尾山

性心不全に対する非薬物療法、 と研究を行ってまいります。 在宅診療、ペースメーカー治療及呼吸療法や遠隔モニタリングを 座(寄附講座)の任期を終え、 名も変わり再出発いたします。 睡眠時無呼吸症候群は特殊な 本講座では、睡眠時無呼吸症候 今 特 と言われ 及び管理に補助 回病純制 群や慢 座講で学



循環制御学講座 教授

尾山

指しています。 最終的にはQOL及び予後の改善を目 な患者さんを、早期から治療することでとんどが未治療のままです。そのよう在していると言われていますが、そのほ

でででようでいるでき、一緒に頑張っ が行われています。是非、学生や先生方 ど、将来の可能性を見据えた診療や研究 と、将来の可能性を見据えた診療や研究 リハビリテーションや在宅モニタリン また、在宅診療や予防を目指した心脈 行きたいと考えています.興味を持っていただき、 頑張

本院オリジナルな イオバンクがスタートします

カルバイオバンクセンター長 教授 末岡榮三朗



全国の研究機関や病院と連携して、器の開発が不可欠です。本院にお 器の開発が不可欠です。本院においても、発や早期診断法の開発のための技術や機と大切な検体を用いて新しい治療薬の開者さんが病と闘ってこられた貴重な記録 するために、 有効に運用していきたいと考えています。 んにやさしく、 今回整備したバイオバンクを、治療効果の高い治療を実践 患者さ

るため、最新の設備とシステムを作りまし療に貢献できるようなバイオバンクにすいよう対策をとりつつ、将来の佐賀県の医者さん個人のプライバシーが侵害されな本院では、保存された検体の情報から患 生かさ 電子カルテとロボット倉庫が直 接つながっているので検体の 管理がとても便利です ロボットアームが 検体を自動で出し 入れしてくれます チューブピッキングユニット ロボット倉庫

▲バイオバンクのしくみ

尾山 純

松尾

宗明

科紹介 経内科



平成28年度から佐賀大学医学部

県内随一の総合的かつ専門性の高い診療を通じ県民の 皆様を神経疾患から守ることを使命としています。 私達神経内科は、日本神経学会専門医5名を有し

内治療を脳神経外科のバックアップのもとで行ってい PA)も積極的に行い、最近ではそれに引き続く血管 を目指しています。急性期の血栓溶解治療法(rt ラスの症例数を誇り、多職種(救急科、脳神経外科 ます。脳卒中急性期入院は国公立大学の中でトップク 医を中心として、365日、 神経難病を三つの柱にしています。 脳血管障害に対しては、当科の日本脳卒中学会専門 私達は診療・研究のいずれも、脳血管障害、認知症、 ハビリテーション科、放射線部、看護部)と連携し 脳血管センターを立ち上げ、日々診療の質の向上 24時間体制で対応してい

センターとしての役割を担い、認知症の患者さんとご ター運営事業が開始されました。本院が佐賀県の基幹 また、平成23年12月から佐賀県認知症疾患医療セン 学分野の先生方との共同で行っている点が特徴です 科のみならず、精神神経科、放射線科、認知神経心理 診療、入院検査、治療、自宅介護、療養型入院治療 家族の方が安心して暮らせる地域医療を目指していま ネットワーク形成などを含めたクリニカルパスを策定 日本認知症学会専門医を中心として認知症疾患の外来 総合的な治療を行っています。これらは私達神経内 認知症に対しては、「物忘れ外来」を開設しました。



針の決定や療養

に対するコンサ

を行って

い

点病院と連携し 内の各地域の拠

構築し、佐賀県 ネットワークを

ながら、治療方

の神経難病支援

キンソン病を中

さらに、神経難病、

特に筋萎縮性側索硬化症やパー

心とした佐賀県

こどもセンターの設置について



こどもセンター 松尾 宗明

皆様奮ってご応募

が、障がい児や小児慢性特定疾患 の分野で西日本でも有数の診療実 の対象となるような疾患について 心としてふさわしい組織をつくっ かしつつ、佐賀県の小児医療の中 績があります。是非この特長を生 科へのスムーズな橋渡しを目指し は、若年成人期を含めて成人診療 ていきます。 本院には、小児の先天異常など

んの対象年齢は原則15歳未満です

ていきたいと思います。

本院広報委員会では、俳句

【応募締切】平成29年2月10日(金)

佐賀大学医学部総務課(研究・評価主担当)

【応募・お問い合わせはこちらまで】

TEL: 0952 (34) 3354

ください。

新

やスタッフ間の垣根を越えて連携

タッフの育成を図ります。患者さ より、連携の促進や小児専門のス 会の機会を定期的に設けることに

の専門性を生かしながら診療科間

開設しました。それぞれの診療科

さんを中心に十分連携して診療に の医師や関連するスタッフが患者 す。こどもセンターは、各診療科

きましたが、周術期の管理なども 検査は小児科医が関わって行って

科系など様々な診療科が関わりま

のみではなく、救急やリハビリ、外 どもの患者さんの診療には小児科

さんの鎮静が必要なMRIなどの

今までも外科系の子どもの患者

ンター」を開設いたしました。子 附属病院6階西病棟に「こどもセ

あたること、小児の病床を有効に

利用することを主たる目的として

診療科にわたる領域の研修や勉強

ナー、カンファレンスなど複数の ていきます。こどもセンターセミ 必要に応じて小児科でサポートし

新しました。これにより、MRI3台体制と 平成28年の2月に3テスラMRI(SIEM のMRI (SIEMENS社 なり、MRI検査の予約待ちが緩和されつつ a)、4月に.5テスラMRI(SIEMEN OM Skyra)を導入し、 ENS社 平成27年12月末、手術部に新しい3テスラ MAGNETOM Avant) を更 M A G N E T O M P r i s m 放射線部では M A G N E T

れています。新しいダイナミック造影MR 非常に向上しており、新しい撮像法も導入さ たまま数秒毎の高速撮像が可能となり、より 新しいMRIでは、画質や撮像スピードが (TWIST-VIBE)では、画質を保っ



下肢 非造影MR angiography (QISS)



今後、新しいMRIを用いて臨床及び研究に り、四肢などの末梢血管の評価に有用です。 ngiographyは、画質が向上してお 新しいQISS法を用いた非造影のMR 詳細な病変の血流動態の評価が可能です。 貢献していきたいと思います。



▲放射線部3テスラ MRI MAGNETOM Prisma

も知れませ

かけするか

ん。色々と

こ迷惑をお

の程どうぞ

よろしくお

ともご支援 んが、今後

【病院の紹介】

おおくま産婦人科

なっています。また、不妊症患者の 婦さんがリラックスし安心して出 治療を行っています。さらに、出産 私たちは佐賀県の不妊症患者はま 伴い、培養室の拡大や採卵室の設備 るように努力しています。 佐賀で治療が全てできることを目 まっています(平成28年末完成予定 目的に、病院西側に不妊部門の増 娠出産まで妊娠全体をケアできる スタートしており、 年が経過しました。当初より不妊 ても増築とともに現在の病室を改装 (体外受精胚移植、凍結胚移植等) 当院は前医院より新築となりま 現在では高度生 指して ず地元 んです)。 築が始 病院と から妊 殖医療 産でき に関し 増加を 増加に 治療を して

事は間違い

り

ませ

無二の存在であり、心のよりどころである

【本院との連携】

題があります。それは、いつ来るか 産婦人科開業医の宿命として大 きな問 分から

> とです。 大出血とそれに伴うショ に常に耐えながら戦っているというこ 常位胎盤早期剥離等) お産を待ち続け、 このような我々産婦人科開業医 ック などの不安と恐 (産後大出





・川柳を募集しています。優秀作品は3

▲院内学級の児童生徒による作品

ース」に掲載する予定ですので、

詳細は外来ロビーの掲示板及び本院ホームページをご覧ください。

にとって佐賀大学医学部附属病院は唯