

あかり

A K A R I

「生きる」・「働く」・「楽しむ」

医師紹介・保護帽

スタッフのひとりごと、検査科より、薬局より

治験、病棟案内（A6病棟）

リハビリテーション科、放射線科より

療育指導室、手帳、入院基本料

再来診療のご案内、医療連携室

はじめて当院を受診される方へ

当院へのアクセス、イベント情報

「生きる」・「働く」・「楽しむ」

Occupational therapyを日本語に訳すと作業療法。私たち作業療法士はoccupational therapist、略してOTと呼ばれています。occupyが（場所）を占領する・（物を）占有する・（日時を）要する・（心を）捉えるなどと訳されることから、occupationは「場所・物・時間を身体と精神で満たすこと」と解釈されています。言い換えれば生活を構成しているものすべて。具体的には「日常生活活動（生きる）」、「仕事・生産的活動（働く）」、「遊び・余暇活動（楽しむ）」の3つに分類されます。

以前、occupationについて学生さんたちと考えたことがあります。平日と休日、起床から就寝までの間に行ったことを全て書き出して分類し、意味や目的について話し合いました。一部をご紹介します。[食事]：K君の食卓では3人兄弟が激しい生存競争を繰り広げ、食事はまさに個体の生存に必要な活動。いつも黙々と栄養を摂取しています（生きる）。Sさんの休日の食事は、家族や友達と過ごす楽しい時間。お母さんと一緒に料理をしたり友達と食べ歩きをしたりしてリフレッシュするそうです（楽しむ）。[化粧]：10代のHさんは、入学と同時に化粧を始めました。いろいろな化粧方法を試すことがおもしろくて仕方ありません（楽しむ）。会社勤めをしていたOさんは2度目の学生生活。化粧は社会人としての身だしなみ、仕事の一部。常に完璧を目指します（働く）。そんな彼女のお母さんはシミやシワ対策に余念がありません。化粧はメンテナンスとして毎日の生活に欠かすことのできな

い活動のようです（生きる?）。[入浴]：Yさんの1日の締めくくりはお風呂。お好みの入浴剤を入れ、浴槽の中で手足を伸ばすと疲れが取れてリフレッシュできるそうです（楽しむ）。Fさんは初めての一人暮らし。帰宅後は、家事、テレビ、勉強、mail等々、忙しい毎日。都合の良い時間にシャワーを浴びて清潔を保っています（生きる）。同じ活動でも、年齢・性別・環境等によって、目的や意味は十人十色。お互いの違いに驚き、ディスカッションは大いに盛り上がりました。

患者さんが自分らしい生活をするためにはどうしたらよいか。多職種でチームを組み、患者さんと同じ目線で生活を見つめ、固有のoccupation（生きる・働く・楽しむ）を尊重しながら、専門的な助言・援助を行います。患者さんにとって大切なことは何か、自分の価値観を押しつけていないか、スタッフ間の連携が図られているか、知識や技術に不足はないか。自問自答を繰り返しながら、さりげなく寄り添う存在でありたいと思います。

occupationを考える時、忘れてはならないのはバランスです。平日と休日の違いや個人差はありますが、それが偏っている人は要注意です。そういう私の生活を振り返ると、全く説得力がないのですが...。「生きる」・「働く」・「楽しむ」のバランスはとれていますか。

（作業療法士長 興 登貴子）

医師紹介

P R O F I L E

寺田 清人

趣味：脳波、写真

抱負：脳波の研究をすることで、てんかんの診断・治療の発展に貢献したい。

出身地：神奈川県

診療分野：てんかん（成人を中心に）



白井 桂子

趣味：旅行

（海の向こうにも行きたいです）

抱負：男の先生には伝えにくいことも、女性同士であれば話せるかもしれない。そんな機会を大切にしたいと思います。

出身地：京都府

診療分野：てんかん



芳村 勝城

性格：気さく

趣味：野山をうろうろする

信条：生きるとはいっしょに楽しむこと

抱負：可能性を追求する姿勢を忘れない

出身地：静岡県

診療分野：てんかん



病院の理念

「安心と信頼、良質なてんかん・神経の包括医療」

こんな保護帽ができました。

てんかん患者さんの中には発作のたびに倒れて頭部を受傷するため、頭部を保護する帽子を必要とする方があります。従来のものは、ボクシング選手が使うものに似た構造で、街中でかぶっているとすぐてんかん患者さんと分かり、また夏場は暑くて使用感がすこぶる悪いもので、顔面を保護することができず、歯や鼻を痛めたことのある方も多いと思います(図1)。“かぶりなさい”、“かぶりたくない”といった家族間での言い争いにもよくなるようで、家族関係に悪影響が出る場合があるようです。

頭部保護具の改良は長年の課題でしたが、販売量が少なく企業の利潤に結びつかないため、解決できていませんでした。しかし、転倒する発作を持つ某患者さんのお父さんご紹介で、労働災害防止や車椅子転倒防止関係の商品を開発・販売されていた会社の社長さんが当センターをご訪問されてから、大きく前進しました。社長さんは、社会貢献の視点から新しい機能的で審美的にも優れる保護帽の開発に尽力され、数々の試験データを収集していただき(図2)、販売開始へとつながりました。この保護帽は、頭と帽子の間に涼しくすることができる装具も入れることができ、夏場の汗対策も万全です。鏝(つば)があるので顔面の受傷をある程度保護することもできます。「波」や学会でも紹介されたことから全国で売れているようです。現物は病院の売店またはインターネット(<http://www.prop-g.co.jp/>)で見ることができます。(臨床研究部長 高橋幸利)



図1.従来の保護帽と新しい保護帽(DODA)

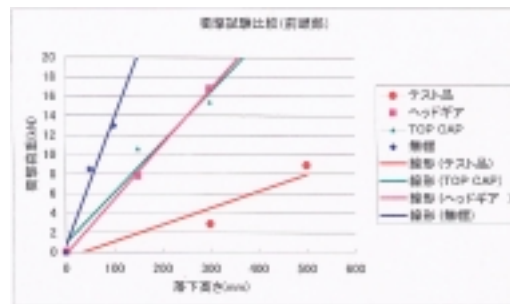


図2.保護帽の衝撃吸収力

従来の保護帽(ヘッドギア)に比べて、今回開発された保護帽(テスト品)は格段に頭に対する衝撃が少ないことが分かります。

スタッフのひとりごと

夏の夜のお楽しみ

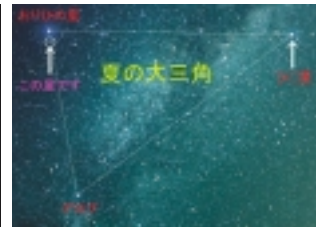
石川県からこの病院に転勤して早3年が過ぎ、静岡のよさがわかってきた今日この頃です。私は北陸（富山県）出身で、太平洋側で暮らすのは、東京の父の実家に小1まで暮らして以来数十年ぶりです。静岡に来て一番いいなあと思ったのは、冬季に全く雪が降らないことです。ただ、冷たいカラッ風が玉に瑕ですが。私の趣味は星ですが、冬でも天気が良くて、星空が見られるのは最高ですね。晴れた夜、空を見上げると、今の時期（7、8月）だと、七夕の織姫星、彦星、白鳥座のデネブという3つの明るい1等星が目につきます。

空の澄み切った山や海で、月のない晩に見上げると、織姫星と彦星の間にポーッと天の川が見えます。普通の視力の方なら肉眼で6等星の明るさの星までは見ることができます。私とは言えば、裸眼、両目でも0.3がいいところ・・・。

さて、視力といえば、視力表を思い浮かべると思いますが、昔の人は目の検査に星を使っていたようです。その星を2つ紹介しまし

よう。1つ目は、皆様良くご存知の北斗七星の中にあります。ひしゃくの柄の端から2番目の星で名前をミザールといいます。昔、アラビアでは兵士を採用する際に、目の検査に使ったそうです。もう1つは、織姫星のすぐ横にポチッと小さく（暗い）星がありますが、よく見ると、同じ明るさの暗い星が二つ並んでいるのがわかると思います。こと座のイプシロン（1と2）星といいます。

目に（視力）に自信のある方はチャレンジしてみたいかたがでしょう。下に、簡単に見つける方法を図示します。見え方は、双眼鏡があれば確認できます。（副臨床検査技師長 大石徳幸）



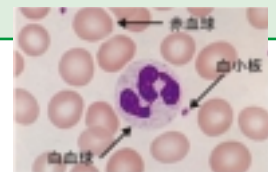
検査ミニ知識

血液検査

今回は検体検査の中の血液検査について説明します。血液検査は大きく分けて、赤血球・白血球・血小板に関する血球検査と血液を固まらせる成分などを分析する凝固検査の2つがあります。

血球検査において重要な項目として赤血球数、白血球数、血小板数などがあります。赤血球数は主に貧血の指標、血小板数は止血の機能を反映しています。白血球の数は通常、感染や炎症で変化します。また白血病などの骨髄の病気でも変化します。白血球には大きく分けて顆粒球、リンパ球、単球の3種類あり、顆粒球はさらに好中球、好酸球、好塩基球の3種類に分かれます。5種類の白血球成分の数（％）を見ることで感染や炎症を細かく見ることができます。現在では機械でこれらの成分を分けることができますが、目で見る際には特殊な染色で染め分けています。

また、白血球は免疫に重要な役割を果たしています。好中球は細菌などの体内の有害物を貪食（除去）することで体内を守っています。好酸球はアレルギーや寄生虫感染に関与し、ヒスタミンなどの働きを制御します。好塩基球は細胞内にヒスタミンやヘパリンなどを含み、アレルギー反応の際にヒスタミンなどを放出し、蕁麻疹、気管支喘息などを引き起こすとされていますが、未だ不明な点もあります。リンパ球にはB細胞、T細胞、NK細胞などがあり、B細胞は主に抗体産生を行っており、T細胞やNK細胞はウイルスなどの小さな異物に対して攻撃します。単球は細菌などの異物を細胞内に取り込み、細胞内の酵素で消化する働きがあります。



（臨床検査技師 佐倉裕二）

抗てんかん薬の相互作用

薬にはいろいろな相互作用があります。その中には食事など日常で口にする嗜好品や食品も含まれます。抗てんかん薬も一部の薬では嗜好品や食品との相互作用が分かっています。代表的なものとしてはグレープフルーツやセイヨウオトギリソウがあげられます。グレープフルーツはカルバマゼピンとの相互作用があり、カルバマゼピンの血中濃度を上げる可能性があります。一方、セイヨウオトギリソウはフェニトイン・カルバマゼピン・フェノバルビタールと相互作用があり、血中濃度を下げる可能性があります。この「セイヨウオトギリソウ」という名をご存じでしょうか？大半の方は「？」と首をかしげるのではないのでしょうか？セイヨウオトギリソウは別名セント・ジョーンズ・ワートとも呼ばれ、ハーブの一種の多年生植物です。国内では主にセイヨウオトギリソウの抽出物が健康食品として使用されています。現在のところセイヨウオトギリソウとの相

相互作用により健康被害が発生したという報告はありませんが、抗てんかん薬の血中濃度を低下させることから摂取は望ましくないと考えられます。しかし万一服用している場合であっても急な中止は好ましくない症状が現れるおそれがあるので、注意が必要です。フェニトイン・カルバマゼピン・フェノバルビタールを服用中で健康食品を摂取される際は、成分表示を確認してください。セイヨウオトギリソウ（セント・ジョーンズ・ワート）の表示がされている場合は摂取しないことが望ましいです。抗てんかん薬はもちろん、抗てんかん薬以外の薬剤も相互作用はたくさんあります。グレープフルーツやセイヨウオトギリソウは抗てんかん薬以外の薬剤でも相互作用があります。ご不明な点がございましたら、かかりつけ薬局の薬剤師や当院薬剤科の薬剤師までお気軽にご質問ください。

（製剤主任 家田 直幸）

新しい薬が世に出るまで(2)

3. 治験の3つのステップ

治験は、通常3つのステップ(相)で行われます(図)。

・第Ⅰ相試験は、人に対して我が国で最初に使用する薬の候補を少数の健康な成人を対象に、ごく少量から少しずつ量を増やしていった時、安全性や副作用と薬の候補の量との関係などを調べます。体に現れた変化が薬の候補の副作用かどうかを見極めるために、プラセボ(有効成分が入っていない、外見や味などの点で薬の候補と見分けがつかないもの)を同時に使用して比較することもあります。

・第Ⅱ相試験は、薬の候補が効果を示すと予想される比較的少人数の患者さまを対象に、有効性や安全性、またどのような使い方(用法・用量など)をしたらよいかを調べます。これらのことを調べるに際しては、通常いくつかの投与量を用いて比較検討しますが、その際にはプラセボを加えて行うことが一般的です。また、現在使用されている標準的な薬がある場合には、それと比較することもあります。

・第Ⅲ相試験は、第Ⅱ相試験の結果から得られた薬の候補の有効性、安全性、使い方を多数の患者さまを対象に、現在使用されている標準的な薬がある場合にはそれとの比較、標準的な薬がない場合にはプラセボとの比較を中心に、最終的に調べます。また、これとは別に、長期間使用した場合の有効性や安全性について調べることもあります。

科学の原則は比較することにあるといわれていますが、治験を科学的に行う上で、偏りがなく公平に行わなければ比較試験の意味がありません。そのため、一方には重症の患者さまが多く、他方には軽症の患者さまが多いとか、あるいは先入観が入ることがないようにしなければなりません。そこで、これらを客観的に評価するために必要なものが、先程からお話ししているプラセボなのです。薬の効果を確認する上で、世界中で一番よい方法であるといわれている「二重盲検比較試験」という方法でプラセボを使用します。これは、治験を行う医師や患者さまなども実際にどちらの薬を使用しているのかわからないようにして治験を行い、治験終了後にこれに

よって得られたプラセボと薬の候補との結果を比較することでその薬の候補の本当の効果がわかります。

以上の3つのステップを終了したところで、薬を開発している製薬企業等がそれらのデータをすべてまとめて国(厚生労働省)に薬として認めてもらうよう申請します。

国(厚生労働省)の厳正な審査をパスし、承認されることにより初めて薬の候補が薬となります。

薬の候補の探索 2~3年

いくつもの化学物質の中から、薬として効果のある可能性のある物質を選択します。

自然界から偶然発見されることもあります。

前臨床試験 3~5年

人に薬を投与する前に、実験動物などを使って、薬の候補の効果や安全性を確認します。

治験(臨床試験) 3~5年

第Ⅰ相	目的:どんな副作用があるか、薬の候補の安全性や副作用と薬の候補の量との関係を確認します。 対象:少数の健康な人。
第Ⅱ相	目的:患者さんに投与した時に、目的の効果が得られるか、どんな副作用があるかを確認します。また、効果の得られる適切な量を決定します。 対象:少数の患者さん。
第Ⅲ相	目的:既に販売されている薬よりも効果があるか、また長期間投与した時の安全性など、それまでに得られた薬の効果をさらに確認します。

厚生労働省へ申請 審議・承認 1~2年

発売

期間としては9~17年かかるといわれています。

(つづく:治験管理室 服部昇二)

A6(成人てんかん)病棟の紹介

成人てんかん病棟は50床あり、日本全国から入院患者様がいらしています。

主な入院目的は、てんかんの診断及びてんかん発作の治療と薬物調整です。病棟では、病気や薬についての理解を深め、生活のリズムを整えられるように援助をしています。また、必要に応じて理学療法士・作業療法士・言語聴覚士が訓練を行っています。医療福祉相談室では、各種制度の利用等の諸問題に関するご相談を受けています。A6病棟では以下のような日程で入院生活を送って頂きます。



療士・作業療法士・言語聴覚士が訓練を行っています。医療福祉相談室では、各種制度の利用等の諸問題に関するご相談を受けています。A6病棟では以下のような日程で入院生活を送って頂きます。

時々、病院近くの遊水地に散歩に出掛けています。写真はその風景です。(A6病棟副師長 谷津直美)

午 前		午 後	
時 間	生活目標	時 間	生活目標
6:30	起床	13:00~14:15	運動(火・木曜日)
	朝食・服薬	13:40~15:00	病棟活動(金曜日)
9:00	検温・主治医回診	17:40	夕食・服薬
9:45~11:15	病棟活動(火・水曜日)	19:00	帰棟時間
10:00~11:00	運動(月曜日)	20:30	就寝薬服薬・就寝準備
11:40	昼食・服薬	21:00	消灯

REHABILITATION

リハビリテーション科のご紹介

小児の言語聴覚療法

言語聴覚士はことばや食事に関する問題を抱えたお子さんの援助を主に行っています。

『ことばの障害』のなかでも『話は出来るけどはっきり言えない』、『「みかん」が「みたん」など他の音に置き換わってしまう』などの構音障害のお子さんを主体としています。ご家族をはじめ周りの人に言いたい事が伝わらないのはとても辛いことです。生活をしていく中でいろいろなのがはっきりと言えるようになるとお子さんが何を感じているのか、考えているのかははっきり伝わってきて楽しみも増えます。楽しくお話しが出来るようにお口の体操をしたり、音の出し方を練習したり、ご家庭での練習を紹介させていただきます。

『食べる』ことは生命維持のために必要なことであり、お子さんにとってはいろいろな刺激を受け、運動や感覚の発達にもつながるためとても大切なことです。「食事が食べられない」、「むせてしまう」、「噛むことができない」、「経管栄養から経口摂取に移行したい」など様々な悩みを少しでも解消していけるようお手伝いさせていただきます。摂食障害は誤嚥性肺炎や窒息の危険を伴い、脱水や低栄養などの合併症なども引き起こし生命に関わる問題の原因となることがあります。また発作が多かったり、抗てんかん

薬の影響で眠気が強くなり生活のリズムが作れず食事が進まないことがあります。そのため言語聴覚士だけでなく医師、看護師、理学療法士、作業療法士、栄養士など多職種で関わっています。一人ひとりにのお子さんに適した食事の形態、姿勢、食器、食べ方など一緒に見つけてあげ、安全でおいしく楽しい食事になることを目指しています。

話すこと、食べることは人間にとって大切なことですので、お困りのことがありましたら相談してください。

(言語聴覚士 西條直子)



放射線科からのお知らせ

『MRIの磁力はコンタクトレンズにも影響がある?』

これまでMRI検査を受けられた患者さまはすでにご承知のことと思いますが、この検査は強力な磁場を発生している装置の中で撮影する検査です。そこで金属製の持ち物はあらかじめ外していただき検査をさせていただいていますが、その際に規制している物の中に『コンタクトレンズ』があります。実は最近になり調査されたもので、あまり認知されていないことから今回その内容を説明させていただきます。



近年では視力矯正のためにコンタクトレンズを装着されている方は珍しくなく、その種類もソフトコンタクト、ハードコンタクトをはじめ連続装着、使い捨てレンズと多種多様であります。また最近ではファッション性の高いカラーコンタクトレン

ズを装着している方も急増しているようです。

このような中、『コンタクトレンズ中に酸化鉄などの金属を含むものがある』という情報、そして、装着したままMRIの検査を受けると『発熱による角膜や眼球への障害の可能性がある』との報告がありました。そこでレンズメーカーに問い合わせたところ金属成分を含む製品(カラーコンタクトレンズは磁石に付くらしい)と全く含まない製品があり、含む製品についてはMRI検査時にはコンタクトレンズを外すよう添付書類に記載することとなっています。

当院では安全に配慮し、コンタクトレンズを外していただいて検査を実施しています。MRI検査の注意事項を確認していただき、安心して検査をお受け下さい。

尚、コンタクトレンズを外す際の容器と溶液は、放射線科で用意してありますが、MRI検査を受ける際にはコンタクトレンズ用の保存ケースをご持参下さい。

(撮影透視主任 尾林恭次)



療育指導室の紹介（その3）

ようこそスヌーズレンの世界へ

療育棟の一室に素敵なお部屋が誕生しました。一歩足を踏み入れると、ドラえもののどこでもドアを開けたかのように、一瞬にして別の世界へ飛び込んだような感覚を持ちます。そしてそこは、一言で言えば「癒し」の空間が広がっています。ミラーボールやバブルチューブ、サイドグロウなどのやわらかな光、静かな音楽、体が埋もれそうなクッション、光や音や感触の変化が楽しい玩具等々、子どもも大人も、患者様も職員も、年齢や対象を限定することなく、どんな人でも楽しめるような空間、魅力的な物がたくさん詰まっている場所が「スヌーズレン」です。

スヌーズレンは、知的に障害を持つ方が、光や音や匂い、感触などの様々な刺激を受け止めやすくし、楽しめる場所として、25年前にオランダで生まれ、広がってきました。それは、決して指導的なものではなく、効果を求めるものでもありません。スヌーズレンの部屋に入ったら、それぞれが場を共有しながら、心地よい刺激を共

に楽しむもので、楽しみ方も「自由」なのです。

日常ではなかなか味わえない、ダイレクトに飛び込んでくる刺激を、まずは体感し、心がリフレッシュしたり、リラクゼーションをはかれる楽しさを感じてみてください。

（文責 保育士 山下千恵子）



障害者手帳についてご存知ですか？

< 障害者手帳には、身体障害者手帳・療育手帳・精神障害者保健福祉手帳があります >

今回は、精神障害者保健福祉手帳について紹介します。

- [対象者]** てんかん、統合失調症、躁うつ病、非定型精神病、中毒性精神病、器質性精神病及びその他の精神疾患等をもち、その疾患のために長期にわたり日常生活、または社会生活への制限がある方。
- [等級]** 障害の程度により1級～3級までの区分があります。判定は自治体の審査機関によって行われます。
- [利用できる制度]**
- ・ 自立支援医療の申請が簡略化される場合があります
 - ・ 税制上の控除を受けることができます（等級により異なります）
 - ・ 自治体独自の制度を利用できる場合があります。
- [申請手続き]** 申請窓口は居住地域の市町村（精神障害者保健福祉手帳担当課）になります。申請される場合は所定の書類が必要です。診断書は申請窓口にあります。静岡県内にお住まいの方は当院に書類があります。外来会計窓口でお尋ね下さい。障害者本人が申請することになりますが、家族などが代行することもできます。
- [申請窓口]** 居住区域の市町村（精神障害者保健福祉手帳担当の窓口）又は保健センター

高額療養費の現物給付化について

平成19年4月1日から、70歳未満の方の入院に係る高額療養費の支給方法が、今までの70歳以上の方と同じ取扱いになりました。これにより一つの病院の窓口で支払う金額が月単位で一定の限度額（1参考）までとなります。

この取扱いを受けるためには、まず、加入されている健康保険（2参考）の窓口で「保険証」と「限度額適用認定申請書」を提出して、「限度額適用認定証」の交付を受けて下さい。次に、交付された「限度額適用認定証」を病院の窓口で提示して下さい。

1. 限度額につきましては、世帯の所得によって異なりますので加入されている健康保険（下記）にお尋ね下さい。
2. 各健康保険

（1）国民健康保険	各市町村
（2）政府管掌健康保険	社会保険事務所
（3）共済・組合	健康保険組合

入院基本料について

1. A4・A5病棟
19年3月よりA4病棟が、5月よりA5病棟で、特定入院料小児入院医療管理料2の承認を受けています。
2. A3～A5病棟
A3～A5病棟は、19年5月より一般入院基本料10対1基準となっています。

再来診療のご案内

てんかん科

	月		火		水		木		金	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
第1診察室	中村	中村	中村	中村						
第2診察室	久保田英	久保田英	脳外科	脳外科	臼井桂	臼井桂	久保田英	久保田英	脳外科	脳外科
第3診察室			脳外科	脳外科	井上	井上			脳外科	脳外科
第4診察室	芳村	芳村			日吉	日吉	芳村	芳村	日吉	日吉
第5診察室	池田仁	池田仁	久保田裕	久保田裕	久保田裕	久保田裕	寺田清	寺田清	寺田清	寺田清
第6診察室			四家	四家						
第7診察室									大谷	大谷
第8診察室	下村	下村	下村	下村	藤原	藤原	今井	今井	今井	今井
第9診察室	重松	重松	高橋	高橋			高橋	高橋	重松	重松

午前の診療時間は8:30 - 12:00 午後の診療時間は13:00 - 16:30

神経内科

	月	火	水	木	金
第10診察室	溝口	寺田達	溝口	馬場国	溝口
第11診察室	杉浦	小尾	山崎		小尾

特殊外来

転倒予防外来	随時	溝口、小尾
物忘れ外来	随時	溝口、小尾
遺伝相談	適宜	高橋、溝口、小尾

再来診療は予約制です。予約ができない場合は午前中にお越しください。

Guidance

医療連携室のご案内

医療機関間のコミュニケーションを円滑に行うために、医療連携室を設置しています。ご利用ください。

担当：森

電話：054-246-4580

Fax：054-246-4607（専用）

Email: renkei@szec.hosp.go.jp

休診日及び時間外は、

TEL: 054-245-5446（代）

当院では、脳波、筋電図、誘発電位、脳磁図、終夜ポリグラフ、CT、MRI、SPECTなどの検査が可能です。共同利用も可能です。上記、医療連携室にお問い合わせください。

編集後記

これから暑い夏に突入します。夏の終わり頃から研修事業を再開します。次号よりまた新たな連載がはじまります。お楽しみに。ご意見をお待ちしています。当院のホームページとともに、どうぞよろしくお願い致します。

編集人：広報誌編集委員会

井上有史、寺田清人、岡田英子、豊泉三枝子、佐倉裕二、児玉和久、緒方栄司、堀田真子、中澤光代、長田英喜

発行：平成19年7月20日

国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター
〒420-8688 静岡市葵区漆山886

Tel: 054-245-5446 Fax: 054-247-9781

<http://www.shizuokamind.org>

Email: shizuoka@szec.hosp.go.jp

はじめて当院を受診される方へ

診察は予約制になっています。

1 受診のための手続きは...

予約は、ご本人・ご家族から当院医療連携室（054-246-4580）へ、あるいは主治医の先生から当院医療連携室へ申し込んでください。その際、ご本人の氏名・性別・生年月日・住所・電話・保護者氏名をお尋ねいたします。電話をいただきますと、その場で受診日を決め、折り返し当院からくわしい書類をお送りいたします。

2 セカンドオピニオンについて

セカンドオピニオンもお引き受けいたします。

3 紹介状について

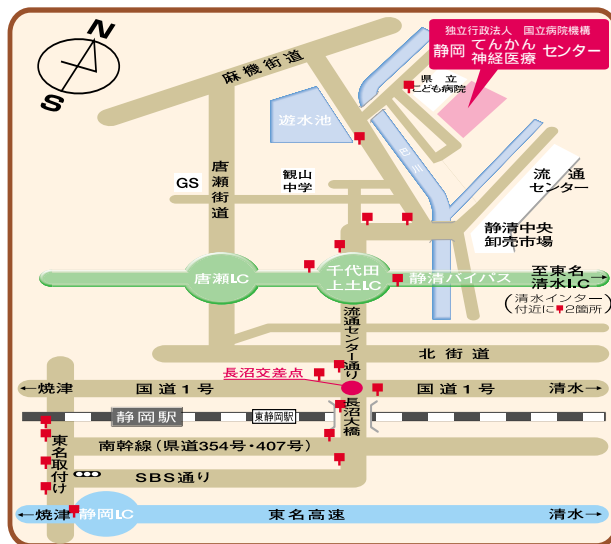
現在すでに病院へかかっておられる方は、主治医の紹介状があることが望ましいですが、なくても結構です。紹介状がない場合は別途費用（2,625円）がかかりますので、ご了解ください。病院からの資料もあれば望ましいですが、なくても結構です。

4 緊急を要する時は...

受診日は病状に応じてできるだけ対応いたしますので、緊急を要する時はその旨をご連絡下さい。

access 当院へのアクセス

バスをご利用の場合	JR静岡駅前、北口バスターミナル2番線より静岡鉄道バスにて、こども病院線「67こども病院・国立神経医療センター」行に乗車、終点の「国立神経医療センター」で下車。全所要時間は約30分。片道料金は大人350円、小児180円。
タクシーをご利用の場合	JR静岡駅前(北口)より乗車。所要時間は約20分。料金は2200円程度
お車の場合	東京方面から 東名高速清水インターより、静清バイパスを静岡方面に向かい、千代田・上土出口から流通センター通りを北へ数分。所要約20分。
	名古屋方面から 東名高速静岡インターより、国道1号線を清水方面に向かい、長沼交差点を左折、流通センター通りを北へ数分。所要約30分。



イベント情報

INFORMATION

専門職のためのてんかんセミナー（てんかんをもつ小児に関わる専門職対象）

8月24日（金）「小児てんかんと発達障害」
於：静岡てんかん・神経医療センター3階講堂

詳細はホームページをご覧ください

てんかん医師研修セミナー（若手医師対象）

8月31日（金）～9月1日（土）
於：静岡てんかん・神経医療センター3階講堂

詳細はホームページをご覧ください

てんかん看護セミナー（看護師対象）

10月18日（木）～19（金）
於：静岡てんかん・神経医療センター3階講堂
定員：約20名 申し込み制

詳細はホームページをご覧ください