

August.2021 Vol.22



Mamoru Hashimoto 橋本衛 メンタルヘルス科 主任教授

2021年5月よりメンタルヘルス科の主任教授として着任しました橋本 衛です。近畿大学病院のメンタルヘルス科は、伝統的に児童精神医学を専門として参りました。その伝統に私の専門である老年精神医学を組み合わせることによって、子どもから高齢者まで、ライフスパンの全てに対応できる診療科を目指します。どうぞよろしくお願いいたします。

#### Profile

1991年大阪大学医学部卒業 大阪大学医学部附属病院、兵庫県立高齢者脳機能研究センター、 医療法人北斗会さわ病院、熊本大学病院勤務を経て、 2020年より大阪大学大学院医学系研究科精神医学教室准教授、 2021年5月から当院メンタルヘルス科主任教授

#### Qualification

精神科専門医・指導医 日本認知症学会専門医・指導医 日本老年精神医学会専門医・指導医







趣味:スポーツ鑑賞 (オリンピックの観戦チケットも当たっていましたが...) 読書 (仕事の息抜きは漫画です)

【教授室には、おもしろそうな漫画がたくさんありました(笑)】

#### - 認知症医療はかかりつけ医と専門医の共同作業 -

今や全国で500万人を超えるとされる認知症は、10年以上もの長期に亘って慢性に進行する疾患です。必要な時期に適切な 医療を提供するためには、認知症専門医だけではなく、地域のかかりつけ医や精神科医が、密接に連携することが不可欠です。 近畿大学病院メンタルヘルス科は、認知症の人が住み慣れた地域でその人らしく生活を送ることができるように、かかりつけ 医や精神科の専門病院と連携しながら、認知症医療に取り組んでいます。

#### - 地域の診療ネットワークと連携した子どものこころの診療を -

当科は幼児期から青年期にかけてみられる、注意欠如・多動症や自閉スペクトラム症といった発達障害から、不登校や不安障害、うつ病など、この年代に生じる精神医学的問題全般についての診療をおこなっています。また大学病院として、近隣の医療機関からの心理学的・精神医学的評価の依頼も受けています。当科では注意欠如・多動症の薬物療法に関する研究をおこない、その結果を日々の診療に還元しています。





# NEW アミロイド**PET**



新しい治療が認可されたり、アミロイドPETが開始したりと新しい話題がありますよね!

橋本:先日FDA(アメリカ食品医薬品局)で、新しいアルツハイマー病(AD)治療薬が認可されました。この薬は、これまでの治療薬とは異なり、アルツハイマー病の原因であるアミロイド $\beta$ 蛋白を取り除くことにより、認知症の進行を遅らせてくれます。新しい治療薬はアミロイド $\beta$ 蛋白がたまっている人にしか効果がありませんので、アミロイドPET は治療薬の適用を検討する際にとても有用な検査です。

石井:この新しい治療薬が対象となる軽度認知障害 (MCI) の患者さんの脳に アミロイド  $\beta$  蛋白が陽性か 否かを調べるのに有用となりますが、まだ保険診療が認められていません。自由診療で行うにもガイドラインによって適応患者に制限(診断が困難なAD、65歳未満発症のAD)がありますので、当院では主に研究参加という形で実施しています。

## 新体制を支える-----

認知症治療を筆頭に 地域医療の発展を目指して



- Message -

認知症を筆頭に、子どもから高齢者まで、地域医療の発展のために貢献したいと考えております。



姫路で一緒に働かれていたと聞いています!また同じ職場になった心境は?(笑) 今後の展望についてもお聞かせください。

橋本:石井先生とは17年ぶりに一緒に働くことになりました。近畿大学病院は初めての職場で知り合いもなく心細かったのですが、そこに石井先生がいてくださって心強い限りです。久しぶりに石井先生のダジャレが聞けるかと思うととても楽しみです(笑)。

本邦が直面する未曾有の超高齢社会において、認知症の問題は今や待ったなしの状況です。放射線診断科や脳神経内科、基礎系分野とも協働して、地域医療に貢献するとともに、日本を代表する認知症の診療・研究・教育拠点の構築を目指したいですね。

石井:これは偶然というか必然というかですね(笑)。一緒に認知症の臨床・画像研究をしていました。今後の展望ですが、当科ではFDG-PET、アミロイドPET、タウPETといった認知症領域における最先端の画像検査体制をすでに整えて複数の施設で共同研究を行っていますので、すでにある早期認知症センターと橋本先生のメンタルヘルス科からこれらの研究に参加される患者さんを登録いただき、また新たなAD治療薬の治験を橋本先生の方でどんどん引き受けていただいて、私どもの画像検査を大いに利用していただければと思います。



#### Message –

精神科医療では認知症を筆頭に、生物学的マーカーを用いた 標的治療の開発がすすめられています。 最先端の精神科医療を当教室が提供し、 発展させゆくその一端を担えればと思います。



#### Message –

地域から信頼される認知症の診断・治療を行う医療機関として、 近畿大学病院の認知症診療をこれからもよろしくお願いいたします。

# 熱傷センター 新体制

熱傷患者のトータルケアを 形成外科× 救命救急センター

副センター長 i 一ノ橋 紘平 熱傷センター Kohei Ichinohashi











熱傷治療のスペシャリスト

近畿大学病院救命救急センターでは、2018年に救命救急センター内に熱傷センターを設立し南河内医療圏内を中心に重症度を問わず、熱傷患者さんを受け入れる体制を整えております。当センターでは、熱傷専門医を中心にメンタルヘルス科やリハビリテーション科、看護部など、診療科や職種を超えたチーム医療で診療に臨んでおります。また、救急専門医による全身管理や形成外科による治癒後の瘢痕修正まで当センターで熱傷治療を完結できる強みがあります。今後は、地域を問わず様々な熱傷患者さんの治療に取り組んでいきたいと考えております。



# 近大メディカルラジオ

日々の健康づくりに役立つ情報や 医学部・病院スタッフの素顔をお届け





✓ Voicy にて毎週水曜 ON AIR

# 下記ORコードより無料でご視聴いただけます

距離をとらないといけない今、「人と人とのつながり」がより 大切に感じられるようになりました。

近大病院では『声』を通して、患者さまや地域の皆さまと 新たなつながりを作っています。

日々の健康づくりに役立つ情報やスタッフの素顔など、気軽に 楽しんでいただける内容を毎週1回水曜日に配信いたします。



https://voicy.jp/channel/1731



アプリがなくても無料でご視聴いただけますが、 ぜひVoicyアプリをダウンロードいただき、 チャンネル登録お待ちしております! ↓アプリダウンロードはこちらから↓



Voicy [ボイシー] - 音声 プラットフォーム

Voicy, Inc.







Android



※AppleおよびAppleロゴは、Apple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。 ※Google Play およびGoogle Playロゴは、Google LLCの商標です。

### 紹介予約手続き方法

紹介予約手続きは紹介元の医療機関を通じて行って頂きますようお願いいたします。

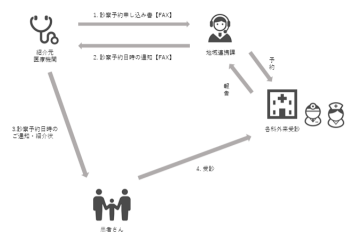
1. 診察予約申込書に必要事項をご記入のうえ、 地域連携課までFAXをお願いいたします。



2. 患者さんのご希望の日時で予約をとり、 「診察予約日時の通知」をFAXにて 返信させていただきます。 (平日20時まで対応いたします)



3. 患者さんに予約日時等をご説明いただき、 診察予約日時のご通知・紹介状をお渡しください。



地域連携課

直通TEL **072-366-0241** FAX **072-365-7161** 

【受付時間9:00-20:00】 (紹介予約に関するお問い合わせ)

## 緊急患者紹介方法について

地域連携課 【受付時間 9:00-17:00】

072-366-0257 直ちに専門医療が必要な症例、病院事務から専門医に電話回送

救命救急センター【24時間体制】

072-366-0250 重度外傷・重症疾患、中毒・熱傷、その他の高度な救急医療

脳卒中コール【24時間体制】

072-366-0920 脳卒中 (発症24時間以内の麻痺、言語や意識障害、急性頭痛を呈する軽症から重症の患者) 、くも膜下出血、脳腫瘍又はその疑い

ハートコール【24時間体制】

0120-145-810 狭心症、心筋梗塞、心不全、不整脈、大動脈解離又はその疑いなどの重症循環器疾患

**周産期コール**【24時間体制】

072-366-0133 産科救急(母体救急、胎児救急)、婦人科救急

# 緊急時要請出動ドクターカーシステム

循環器疾患患者さんで緊急治療を要する場合、医療機関からの要請(相談)に応じ、 医師がドクターカーに同乗し、患者さんをお迎えにあがります。

ハートコール 心臓血管センター 【24時間体制】 0120-145-810

心臓血管外科 072-366-0221 (内線3138)



KINDAI CARELINK vol.22 2021年8月

問い合わせ先:地域連携課 072-366-0257 (直通)