



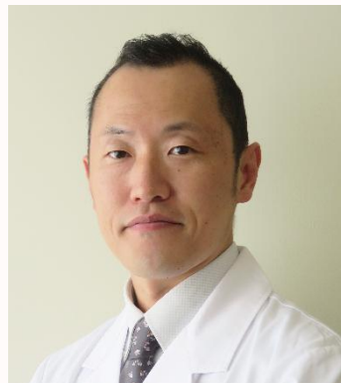
きずな。

新任部長のご挨拶

泌尿器科 部長（教授） 小村 和正（こむら かずまさ）

認定医・専門医・指導医

日本泌尿器科学会専門医・指導医
日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会泌尿器腹腔鏡技術認定医
日本内視鏡外科学会技術認定医（泌尿器腹腔鏡）
日本がん治療認定医機構がん治療認定医
日本内分泌学会専門医（泌尿器科）
日本透析医学会専門医
泌尿器ロボット支援手術プロクター
（前立腺がん・腎細胞がん・膀胱がん）



この度、2025年2月1日より川崎医科大学泌尿器科学主任教授、ならびに同附属病院泌尿器科部長を拝命いたしました小村和正と申します。これまで、前立腺がん・尿路上皮がん・腎がんを中心に、泌尿器悪性腫瘍の低侵襲治療や臓器温存治療の発展に尽力してまいりました。

泌尿器がんの治療は進歩を続けており、ロボット支援手術や化学放射線療法により、負担の少ない治療が可能となっています。私は、副作用の少ない前立腺がん手術、膀胱がんに対する臓器温存治療や、腎・腎盂尿管がんに対する腎機能温存を目指した治療などを積極的に行い、患者さんの「生活の質の向上」を最も重視した治療の開発に取り組んでおります

当院では、患者さん一人ひとりに最適化された、安全で質の高い医療の追求にスタッフ一同全力で取り組んでまいります。これまでの経験を活かし、皆様に信頼される医療を提供できるよう努めてまいりますので、これからも何卒よろしくお願い申し上げます。

川崎医科大学附属病院 地域医療連携室
〒701-0192 倉敷市松島577

TEL : 086-464-1567

FAX : 086-464-1166

MAIL : renkei@med.kawasaki-m.ac.jp





きずな。

診療のご案内

「アルツハイマー型認知症に対する2剤目の抗体医薬ドナネマブ（ケサンラ®）について」

脳神経内科 部長（教授）
三原 雅史（みはら まさひと）

認定医・専門医・指導医

日本内科学会認定内科医・総合内科専門医・指導医
日本神経学会認定神経内科専門医・指導医
日本リハビリテーション医学会認定
リハビリテーション科専門医・指導医
日本脳卒中学会認定脳卒中専門医
日本認知症学会専門医・指導医



昨年、アルツハイマー病に対する2剤目のアミロイドβ蛋白に対する抗体製剤であるドナネマブ（ケサンラ®）が承認・保険収載され、当院でも投与を開始しています。先行薬（レカネマブ）と同様にアミロイドプラークを除去し、プラセボ群と比較して認知症の進行を19～28%程度遅らせることができたとされています。

先行薬と同様に脳内アミロイド蓄積が証明されている軽度認知機能低下および初期認知症患者が対象で原則18か月点滴治療を行います。また、脳のむくみや出血のリスクが増大することも先行薬と同様です。

ドナネマブ（ケサンラ®）と従来のレカネマブ（レケンビ®）との違いとしては、

- ① 投与間隔が2週間ではなく、4週間となる
- ② 適応患者の基準がMMSE検査で20点～28点となる（レカネマブは22点～30点）
- ③ 投与開始後3か月までは700mg、4か月目以降は1400mgの固定用量である
- ④ 12か月経過後にアミロイドPETでアミロイドの除去が確認できれば投与を終了可能である
- ⑤ 直接比較ではないが、画像異常の出現頻度が高い可能性がある（ドナネマブ37% レカネマブ30%）

といった特徴があります。

－ 次項に続く





川崎医科大学附属病院では、症状・希望に合わせて、いずれかの薬剤を選択することができるようになり、より幅広い患者さんのニーズに答えられるようになりました。

“最近物忘れが気になる”、“仕事や家事などでのミスが増えてきた”など、認知症を疑う患者さんがおられましたら、ぜひ、当院の認知症疾患医療センター(086-464-0661)または脳神経内科外来までお問い合わせください。

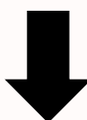
地域医療連携室 受付時間変更のお知らせ

地域医療連携室の受付時間を2025年4月1日(火)より、変更させていただきます。皆様には大変ご迷惑をお掛けしますが、ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

現在の受付時間

【月曜日～金曜日】 8:30～18:00

【土曜日】 8:30～12:30



2025年4月1日(火)より

【月曜日～金曜日】 8:30～17:00

【土曜日】 8:30～12:30

講演会のご案内

川崎医科大学附属病院 がんセンター 第27回 Cancer Seminar
「血液とがん、血液のがん」

日時：2024年3月15日(土) 13:30～15:45

会場：川崎医科大学 校舎棟7階 M-702教室

※詳細については別紙ご参照ください

