



待合室はゆったり過ごせるよう広くしております。

## 検査費用ご案内

健康保険適用時の患者さんのご負担額の目安金額となります。  
※造影剤を使用した場合は別に料金が追加されます。

検査項目	3割負担	1割負担
MRI (1.5テスラ)	約6,000円	約2,000円
CT (16列)	約4,500円	約1,500円
レントゲン (2方向)	約900円	約300円

## 診療時間のご案内 <火・祝休診>

	月	火	水	木	金	土	日
9:00 ~ 12:30	●		●	●	●	●	●
14:30 ~ 18:00			●	●	●	●	●

〒183-0005 東京都府中市若松町4-6-1 アリエス若松町ビル102

TEL:042-310-9200

FAX:042-310-9201

Email:info@fuchunomori-nscl.jp



\* 無料駐車場11台あり

### 【アクセス】

東府中駅より  
徒歩17分となります。

<ちゅうバスでお越しの場合>  
(東府中駅・府中駅より)

多摩町ルート 下車  
「生涯学習センター」

<京王バスでお越しの場合>  
(東府中駅・武蔵小金井駅より)

府75系統  
「若松町4丁目」下車



～2024年9月1日新規開院～



また行きたくなくなるような信頼と安らぎのあるクリニックを目指して

少しでも体調が良くないと感じたり、気になる症状がある際は、お気軽におこしください。医師が迅速に診断を行います。また点滴の際などごゆっくり体が休まるようリクライニングチェアをご用意しております。



# 府中の森 脳神経外科・内科

Fuchunomori Neurosurgery Internal medicine

# 院長紹介



佐藤 淳一 *Junichi Satou*  
日本脳神経外科学会  
脳神経外科専門医

パンフレットをお手にとっていただきありがとうございます。院長の佐藤淳一と申します。

私自身、長らく病院で救急医療、手術を中心に診療してまいりました。病院に行くには少しハードルが高いと感じる方も多くようで、少しでも早く診察に来てくれたら、と、思うこともしばしばあり、気軽に受診できる医療を提供したいと考えクリニックを開業いたしました。

CT、MRIを完備し脳神経外科として過不足なく診断可能な体制を整えましたので、頭痛や、めまい、しびれ等の神経症状、頭部外傷等、頭の中が心配!と感じたら、気兼ねなく来院ください。

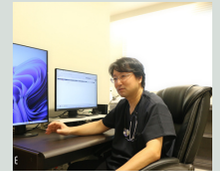
また、心電図やレントゲンも備え、健康診断や内科的な症状についてもご協力できることがあれば、積極的に対応させていただきたいと考えております。

体調がすぐれない際にすぐに診療してもらえよう駐車場も備え、送迎やタクシーでも来院しやすいように考慮いたしました。

府中にお住まいの地域の方に身近に感じてもらえるよう、地域医療にも貢献し、研鑽を積んでいきたいと考えておりますので、よろしく願っています。

## 【略歴】

- 東北大学医学部卒業
- 東北大学大学院医学系研究科
- 大原医療センター 脳神経外科
- 岩手県立胆沢病院 脳神経外科
- いわき共立病院 脳神経外科
- 岩手県立宮古病院 脳神経外科
- JR東京総合病院 脳神経外科
- おか脳神経外科
- 松江病院 脳神経外科



## 【所属学会】

- 脳神経外科学会
- 放射線治療学会
- 脊椎外科学会
- 神経内視鏡学会



【診察室】

頭痛 めまい  
しびれ 脱力感  
物忘れ 認知症  
お怪我 風邪症状 など  
ちよつとしたことでも  
気になる症状などあれば  
お気軽にご相談ください。

MRI(Magnetic Resonance Imaging)とは磁力を利用して生体内部の情報を画像化する方法です。X線は使用しないため被曝の心配はありません。

MRI検査では一度の検査で様々な画像を取得するため、より詳細に病変の有無や状態を調べたり、造影剤を使用せずに血管をみることができます。

検査中は一定のリズムで音がしますが、画像を撮っている音ですのでご安心ください。  
今回導入するMRI装置はハードウェアによる静音機構を搭載しており、同機構が無い装置と比べて約90%の騒音カットを実現しています。



【MRI】 Canon Vantage Gracian 1.5テスラ



【CT】 Canon Aquilion Start 16列マルチスライス

X線を体の回りを回転させながら照射(スキャン)することで、人体を輪切りにした画像として収集できる診断装置です。



当院では、16列マルチスライスCTにより、一回転で16枚の輪切り画像を得られるため、短い息止め時間で検査を終えることが可能です。

また、AI技術が搭載され、被ばく低減しながら画質を綺麗にすることが可能な最新モデルを導入しています。



## 【レントゲン】

レントゲンは、主に骨構造や外傷の検査、手術の計画・経過観察に役立ちます。

これにより脳の血管や硬膜下血腫、腫瘍の影響の生じる可能性がある異常を検査します。

