



HAKUHOUKAI
SPINE
HOSPITAL

医師募集概要

研鑽、創 研 創 貢

たゆまぬ研鑽こそ医療

より最新でより安全

最良の技術を持ち医療を行い

博豊会は従事するすべてのスタッフがその技

それぞれの技術を通じて地域の

貢献すること

造、貢献

鑽

実践の基本と考えます。

造

な技術を提供します。

献

皆様、社会へ貢献いたします。

術を発揮できるやりがいのある職場を作り、

皆様に脊椎外科専門病院として

を目指します。

ごあいさつ

理事長 森 俊一



脊椎外科医の未来を拓く、博豊会の新たな挑戦。

「脊椎外科医として、あなたの理想の未来を描きませんか?」

医療法人社団博豊会、博豊会脊椎病院と八王子脊椎外科クリニックは、ただ手術件数や最新設備をアピールするだけの医療機関ではありません。私たちは、脊椎外科という専門分野を深く愛し、その可能性を信じ、患者さんの人生を劇的に変えることに情熱を燃やす医師を心から求めています。

そして、その情熱を最大限に発揮できる環境を整え、あなたのキャリアパスを共に築いていくことをお約束します。

「脊椎外科医としてのキャリアを、もっと豊かに、もっと自由に。」

それが、博豊会があなたに提供できる最も大切な価値です。

博豊会の脊椎外科医として働くということ

【1】足立区の地に根差し、日本の脊椎医療を牽引する。

博豊会脊椎病院は、足立区という地域に根ざしながら、日本の脊椎医療を牽引するという壮大なビジョンを掲げています。当院は都内でも数少ない「日本整形外科学会専門医研修施設」としての認定を受けており、これは質の高い教育と、豊富な症例経験を積めることの証です。

都心からのアクセスも良好であります。地域に密着した医療を提供することで、多様な症例が集まります。手術件数は年間 700 件以上(2024 年度実績)と、豊富な手術経験を積むことができます。特に、インプラントを用いた複雑な脊椎手術においては、脊椎脊髄外科指導医と、ともにスキルを磨きあえる環境です。

ただ手術を行うだけでなく、患者さん一人ひとりの人生に寄り添い、術後の QOL 向上まで見据えた医療を追求しています。私たちは、単なる「外科医」ではなく、「患者さんの人生の設計者」として、あなたと共に歩んでいきたいのです。

【2】八王子から発信される、脊椎外科手術

一方、八王子脊椎外科クリニックは、外来診療から手術までを担う脊椎外科専門クリニックとして、八王子市周辺地域、東京西部地区、山梨県、埼玉県、神奈川県の方々のニーズ、に応えています。「病院に行くのは少しハードルが高い…」と悩む患者さんに対し、的確な診断と、連携医療機関と協力して、比較的短期入院での手術を提供することで、患者様の社会復帰を支援しています。

ここでは、症例に応じて内視鏡や顕微鏡を用いる低侵襲手術はもちろん、インプラントを使った固定術も数多く手掛けています。特に LIF は、手術の要点が様々ある一方で、患者さんの負担を抑えながら、脊椎の安定性を改善できる術式です。これらの手術は、患者さんの身体的負担を最小限に抑えながら、確実な治療効果を生み出す、まさに「職人技」が求められる分野です。

博豊会では、博豊会脊椎病院と八王子脊椎外科クリニックが連携し、患者様のニーズに応じた最適な治療を提供できる体制が整っています。これにより、幅広い症例を経験できるだけでなく、ご自身の興味や専門性に合わせて、キャリアパスを選択することができます。

なぜ、今、博豊会なのか？

【1】インプラントを愛する、あなたへ。

私たちは、**「インプラントを用いた手術にこそ、脊椎外科医の真髓がある」**と信じています。脊椎の安定性を回復させ、患者さんの人生を再構築する。それは、単なる技術ではなく、緻密な解剖学的知識と、患者さんの背景、そして患者さんの希望を叶える思いやりが融合した芸術とも考えています。当院では、常に新しいインプラント技術、知識を積極的に導入し、指導医が手術にあたります。国内外の学会への参加支援や、手術手技の研修も積極的に行っており、インプラントを用いた手術のスペシャリストを目指せる環境です。

もちろん、整形外科医だけでなく、脳外科医の先生方のご応募も心よりお待ちしております。脊椎脊髄外科は、まさに整形外科と脳外科の英知が結集すべき分野です。それぞれの専門性を尊重し、互いに学び合うことで、より質の高い医療を創造していきたいと考えています。

【2】将来の「開業」という夢を、共に叶える。

「いつかは自分のクリニックを持ちたい」

そうお考えの先生も少なくないでしょう。しかし、開業は決して容易な道のりではありません。資金繰り、人材育成、経営戦略、マーケティング…。手術以外の様々な課題に直面することになります。

博豊会は、先生方の「開業」という夢を本気で応援します。私たちは、長年にわたる病院経営のノウハウ、医療法人としてのネットワーク、そして地域社会との信頼関係を築いてきました。これらのリソースを最大限に活用し、開業を志す先生方を全面的にサポートする体制を構築しています。

具体的には、以下のような支援を検討しています。

- * 開業地の選定、事業計画の策定支援
- * 医療機器導入に関するコンサルティング
- * クリニック経営におけるノウハウの共有
- * 人材採用、育成に関するアドバイス

博豊会で経験を積み、スキルを磨き、そして将来の開業という夢を現実のものにする。私たちは、先生方の「人生の次なるステージ」を共に創り上げていきたいのです。

【3】ワークライフバランスを重視した働き方。

脊椎外科医の仕事は、時に過酷なものです。しかし、私たちは、「充実したプライベートが、質の高い医療を生み出す」という考えに基づき、ワークライフバランスを重視しています。

当院では、手術と外来のバランスを考慮した勤務体系を構築しており、過度な残業を抑制しています。

有給休暇の取得を奨励し、学会参加や研修のための休暇も積極的に認めています。また、育児中の医師を支援するための体制も整えています。

人生には、仕事だけでなく、家族との時間、趣味に没頭する時間も不可欠です。博豊会は、「人間としての豊かさ」が、医師としての成長に繋がると信じています。

メッセージ

ここまでお読みいただき、誠にありがとうございます。私たちは、単に医師を「採用」したいのではありません。「共に未来を創造するパートナー」を求めていきます。

- * 脊椎外科医としての専門性を極めたい。
- * 患者さんの人生に深く関わりたい。
- * 将来の開業という夢を叶えたい。
- * 充実した人生を送りたい。

もし、この文章を読んで、少しでも心が動かされたのであれば、ぜひ一度、私たちに会いに来てください。病院見学は随時受け付けております。あなたの目で、博豊会の雰囲気、そして私たちの情熱を確かめてください。

あなたの未来は、きっとここから始まります。

2023年9月 足立区に新設

安心、安全、より確かに、より最新の技術を提供します。



「医療法人社団 博豊会」では、

脊椎脊髄外科領域の診療に特化し、

高度で先進的かつ低侵襲な治療を実現しています。

森理事長は、身体への負担が少ない

脊椎手術を追求するため、国内外で専門的な臨床トレーニングに従事。

最新の脊椎手術法「XLIF(エックスリフ)」の執刀実績が豊富な専門医であり、

「博豊会脊椎病院」開院後は院長として、職員教育にも積極的に携わる方針です。

「医療法人社団 博豊会」の「八王子脊椎外科クリニック」では、

国内の有床診療所の中でもトップクラスの年間600～700件の手術に対応。

そのノウハウを駆使して、「博豊会脊椎病院」でも脊椎手術に力を注ぐ方針で、地域からはもちろん、日本全国から患者様が訪れる専門病院を目指します。

また、「からだにやさしいオーダーメイドの治療」を方針に掲げ、最新医療機器を積極的に活用する計画もあり、手術室には外科用C-armを3台備えるほか、O-arm(ナビゲーションシステム)も取り入れて安全な低侵襲手術に努めます。

募集要項

【募集職種】

脊椎外科医（整形外科医、脳神経外科医）

※専門医資格の有無は問いません。

【勤務地】

博豊会脊椎病院（東京都足立区）

八王子脊椎外科クリニック（東京都八王子市）

※ご希望を考慮いたします。

【給与・待遇】

ご経験、専門性、勤務形態により個別に決定します。詳細は面談にてご説明いたします。

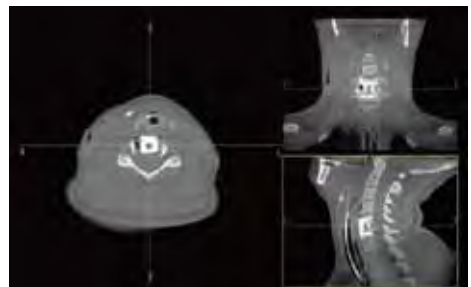
皆様からのご応募を心よりお待ちしております。



最新設備で広範囲を、確かな技術で 医療機器のご紹介

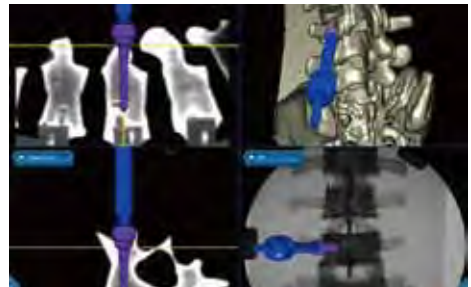
O-arm(術中モバイルCT)

当院では、O-arm(術中モバイルCT)を用いた高精度ナビゲーションシステムを導入して手術を行っています。重度の脊柱変形や後縦靭帯骨化症などのハイリスク手術の精度と安全性向上に寄与するのみでなく、低侵襲脊椎手術の推進とそれに伴う術後患者さんのQOLの向上、術後入院日数の短縮に有用です。又、放射線被ばくを低減できる利点もあります。



3Dナビゲーション

術前のCT画像を用いて、ペディクルスクリュー等の脊椎インストゥルメントのガイダンスを行うアプリケーションです。インプラント手術の際、より正確に、そして安全性を高めるために3次元ナビゲーションシステムを導入しております。



神経モニタリングシステム

手術中の神経損傷の発生による、手術後の神経症状の悪化を予防する(手術中に運動や感覚といった神経機能が障害されていないかどうかの確認)ため、神経機能モニタリングを行なっておりまます。波形の変化・遅延などを観察することで、術中操作の安全性がより高まります。



1.5テスラMRI

最高クラスの画像を描出することが可能な、1.5テスラMRIを導入しており、精度の高い画像診断を行うことができます。現在、臨床で使用されている多くのMRI装置は0.2テスラから1.5テスラです。テスラとは、磁束密度を表す単位で、磁場の強さを表していくその数値が大きいほどより詳細で質の高い画像を描出することができます。



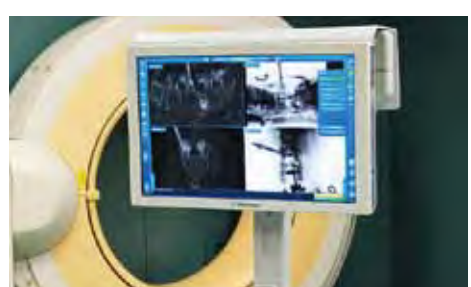
マルチスライスCT

複数の断面を一度に撮影し、瞬時に画像を得られるため、撮影時間を大幅に短縮でき、椎体の骨折や後縦靭帯の石灰化、骨変形による脊髄の圧迫などを見るのに大変適しています。また、術後の評価にも大きく貢献しています。



MIS^t(脊椎最小侵襲安定術)

脊柱管狭窄症、変性側弯症に対してMIS^t(脊椎最小侵襲安定術)と呼ばれる方法を行います。脊椎に使うスクリューは、組織のダメージを減らすために、筋肉を骨からあまり剥がさず、ピンポイントにスクリューを入れる方法(PPS:経皮的椎弓根スクリュー法)を用います。椎間板にケージと呼ばれる補強材を設置する際には、腰の横あたりを切開して筋肉を分け、そこから円筒状の筒を通して椎間板に到達させることで、脊柱管を傷つけない方法を取ります。



3Dナビゲーション(リアルタイムにインプラント位置を確認します。)

豊富な手術実績

2024年度実績

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
頸椎		前方固定術	5	4	3	7	2	3	7	2	6	2	0	1	42
		後方固定術	3	3	0	0	2	3	1	1	0	0	0	1	14
		後方除圧術	2	1	4	4	10	5	19	13	10	9	13	5	95
		人工椎間板置換術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		内視鏡下頸椎椎間孔拡大術	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4
胸椎	後方除圧術	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
腰椎		脊椎固定術	18	17	19	23	20	32	27	31	25	34	30	36	312
		固定術のうちXLIF・OLIF・X-core	9	8	5	5	3	7	4	4	0	4	1	3	53
		固定術のうちVCR・Ponte・PSO	0	0	1	1	1	2	1	0	4	3	3	0	16
		後方除圧術	1	1	0	6	2	1	2	8	4	7	6	6	44
		内視鏡下椎弓切除術	2	5	10	3	1	3	4	7	4	5	4	4	52
		ヘルニア摘出術	1	0	0	2	2	0	3	2	2	2	5	2	21
		内視鏡下ヘルニア摘出術	1	11	12	2	8	10	8	10	4	7	3	8	84
椎体形成術 (BKP)		7	5	0	2	1	2	4	4	2	3	7	3	40	
その他		1	1	4	5	1	4	2	2	4	3	4	3	34	
合計		42	49	52	54	50	63	77	81	61	72	73	70	744	

採用情報

最新鋭の機器と環境で働く意欲と志を持った方を求める

募集 ①

募集科目：整形外科・脳神経外科(脊椎脊髄外科)

勤務日数：週4～5日

勤務時間：(平日、土曜とも)9:00～18:00(休憩:60分)

勤務内容：外来／1コマ20～25名程度を想定

病棟管理／10～15名程度を想定

オペ(助手)／病院全体で1日6～7例程度を想定

休　　日：日曜、祝日

想定年収：① 専門医1,800万円※当直料別途4万円/回

② 指導医2,200万円※当直料別途4万円/回

当直有無：なし ※希望の場合は可→1回40,000円

オンコール：なし

そのほか：日本脊椎脊髄病学会指導医あれば尚可

救急指定なし!!

脊椎フェローシップ プログラム ご案内

※国内留学のようなイメージです。当院に学びに来て頂いて、
また元の病院に戻って頂けます！

対象：整形外科専門医or 脳神経外科専門医(40歳以下)

期間：1年以上2年まで

勤務日数：週5日

給与：院内規定に準する(応相談)

選考方法：書類選考・面接

プログラム責任者：森俊一(医療法人博豊会理事長)

服部 敏(八王子脊椎外科クリニック)

福利厚生

休日休暇：日曜、祝日、研究日

夏季休暇：3日

年末年始：5日

有休休暇：入職6ヶ月経過後10日

ほか休暇：慶弔、産休、育休、介護休暇、子の看護休暇、特別休暇

交通費：全額実費支給※マイカー通勤OK

退職金：あり／勤続3年以上

各種保険：雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金、医療保険

学会参加：あり／規定により交通費等支給

定年制度：あり／60歳(継続雇用で70歳まで)

そのほか：昼食代補助(個人負担250円)

リゾート施設の割引など法定制度以外の福利厚生も充実しています！

インタビュー

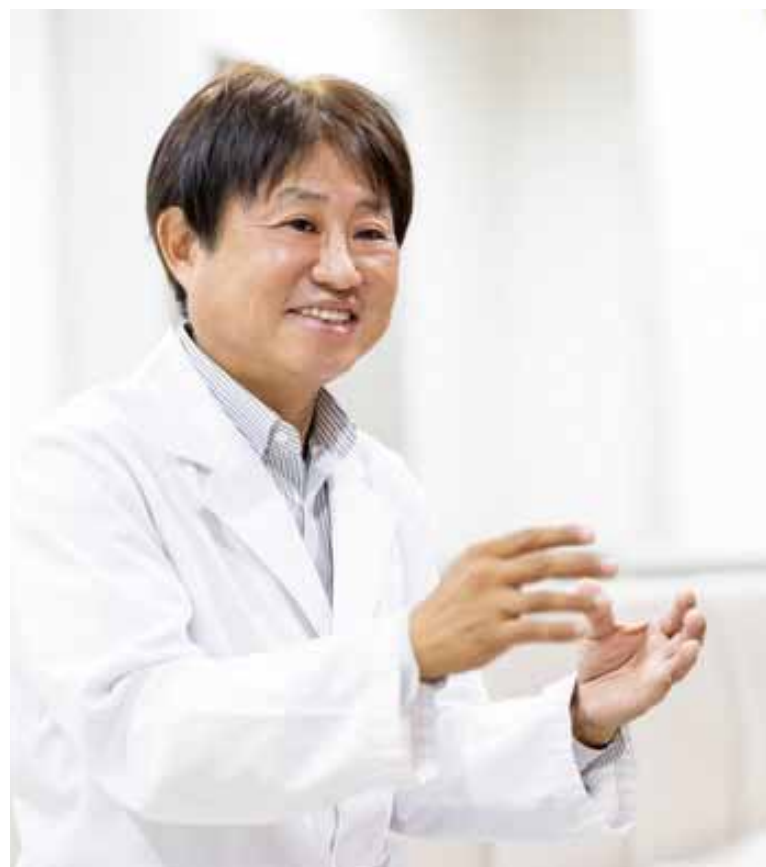
森理事長に聞く、医師にとっての魅力

端的に言うと執刀医として手術の腕が上がることです。一般的な大学病院では一人前の執刀医になるには10~15年ほど掛かると思いますが、当院なら約5年程で仕上がるのではないでしょうか。

ハイレベルな医師に囲まれ、実践の機会も多いので、おのずと「一流」のスキルが身に付くからです。そのぶん整形外科専門医でもついていくのが大変ですが、手術に自信のある方、また、もっと技量を高めたいという熱意のある方なら、大きな手応えを感じられるでしょう。



私たちは手術に関して何でもできる、いわゆる脊椎脊髄外科のゼネラリストが揃っていますが、今後はそのなかでも細分化して領域特化したスペシャリストを育成したいと考えています。たとえば内視鏡手術を極めたい、首や腰の手術だけに専念したい、OPLL(後縦靭帯骨化症)の専門家になりたい——あるいは脊椎外科の中でも特定の術式に特化した専門家を目指したいといった志向の方をその領域のプロフェッショナルにするのです。



喻えると高級ブランドのなかでも特定の商品をつくる職人になるということです。これはおそらくどの整形外科でもやっていない試みですが、言うまでもなく患者さんにとっては大きなメリットになると考えています。脊椎脊髄疾患における高度医療の提供を通して患者さんが生活する地域、そして社会に貢献していきたいとの思いから、将来的には拠点の拡大も視野に入れています。

優秀な先輩医師のもと成長できる環境はもちろん、次のステップに進むための資格取得も支援しますので、ぜひ熱意ある方に来ていただきたいですね。

現場の声、職場の特色

「自由闊達にして愉快なる理想の場となる事」を掲げる職種を超えたコミュニケーションが活発

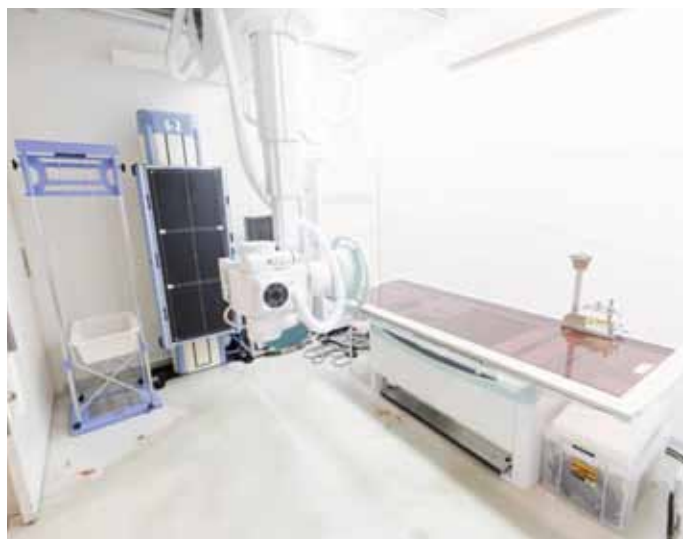
ボトムアップでないと組織は活性化しない、という考え方から現場の声を尊重。「多職種で話し合う風土」が根付いているのでスタッフ間の風通しはとても良く、それぞれの専門性を発揮しながらチーム力を高めています。ゴルフやフィットネスといった同好会活動も盛んで、多職種が集まって親睦を深めるほか、他院の医師と交流する機会も設けています。



最新医療に触れ、技術を向上させる環境

専門疾患を対象としてすることで、より正確で安全な脊椎脊髄外科手術を実践しています。成功モデルに固執することなく、新しい技術や設備導入には敏感ですが、単に飛びつくのではなく慎重に検討したうえで、患者さんに貢献できるという視点から常にアップデートを図っています。

技量の高い指導医が複数いるため、意欲の高い方ならおのずと手術手技が上達します。単科なので専門性を深めやすく、大学病院と同等の高品質な医療サービスを患者さんに提供できます。とくに執刀医としては大学病院で勤務するよりも早く一人前になれる環境です。診療とともに臨床研究に注力できるのも魅力で、学会で積極的に発表している医師もいます。



足立区について

自然豊かで人情味に溢れる、とても住みやすい街。

現在の足立区の人口は約69万、面積は53.25平方キロメートル。

下町人情に厚い方が多いアットホームな雰囲気の街ながら
東京23区内なので都心へのアクセスも快適です。

荒川をはじめとした水辺や区内に点在する公園の緑などの
自然環境が豊かな街で、江戸四宿の一つである千住や
西新井大師などの古き良き時代の香りが
今なお残っています。

足立区内の区立公園の面積は23区内最大で
多くの公園を有しています。

足立区区長は23区の中で唯一の女性であり、
子育て支援にも力を入れています。

待機児童も減少傾向です。小・中学校は学区を越えた
進学先の学校選択制を採用しているので
公立においても学区にとらわれず自由に学校を選べます。



地価は東京23区内で最も低い地価水準で
マイホームを戸建て選択される方も多いです。

住環境、子育て環境が年々地域住民一体で
より良いまちづくりを進めているおり、
足立区政に関する世論調査では、
暮らしやすいと感じている人が
約8割いることが何よりの結果ではないでしょうか。



進むアカデミックな街づくり

足立区には、千住地域を中心に6つの大学が進出しました。

各大学は地域に開かれた大学を目指し、区や地域との連携を進めています。

今後も大学連携を積極的に推進し、活力あるまちづくりや区のイメージアップを図っています。

放送大学(東京足立学習センター) ▶ 平成5年設置

東京藝術大学 ▶ 平成18年開設

東京未来大学 ▶ 平成19年開設

帝京科学大学 ▶ 平成22年開設

東京電機大学 ▶ 平成24年開設

文教大学 ▶ 令和3年開設

私立中学は区内に足立学園中学校があります。

都内の各学校への進学も

不便なくアクセス可能な立地です。



原稿&図参照元

<https://www.city.adachi.tokyo.jp/jinji/ku/kuse/j-m-donnatokoro.html>

概要

● 採用フロー

当院への採用応募をご希望の方は
下記のエントリーフローに沿って
応募をお願いいたします。

エントリー

03-6890-6931

rpo@mstage-corp.jp

Rakusai まで

まずはキャリアシート送付をお願いします!

アンケート

履歴書・簡単なアンケートをお送りいただきます。

面接

来院いただき、面接・院内の見学などをさせていただきます。

採用

後日、採用のご連絡をいたします!

● アクセス・MAP

博豊会 博豊会脊椎病院 〒121-0075 東京都足立区一ツ家1-1-1

■車利用の場合 ▶首都高速6号三郷線 加平インターチェンジより4分

■公共交通機関利用の場合 ▶北千住駅より、都バス北47系統11分(小右衛門町)下車徒歩7分 ▶JR・メトロ千代田線綾瀬駅より、
▶東武バス花畠団地線12分(一ツ家3丁目)下車徒歩3分 ▶東武スカイツリーライン西新井駅より、コミュニティバスはるかぜ1号13分
(栗島中学校前)下車徒歩5分 ▶東武スカイツリーライン梅島駅つくばエクスプレス青井駅より徒歩18分





博豊会脊椎病院

〒121-0075 東京都足立区一ツ家1-1-1

求人に関するお問い合わせは――

03-6890-6931

Rakusai まで

お問い合わせください

当院ホームページはこちら

<https://tokyo-spine.jp/>

