

船橋整形外科グループ

2023年 活動報告



医療法人社団 紺整会



船橋整形外科病院・船橋整形外科クリニック・西船クリニック
市川クリニック・みらいクリニック・フェルマータ船橋

— 理事長あいさつ —



医療法人社団紺整会
理事長 山浦一郎

船橋整形外科は1989年に19床の有床診療所として開設し、今年で創立35周年を迎えます。現在は、紺整会として106床の急性期病床、4つのサテライトクリニック、老健施設を運営し、患者さんが安心して医療や介護を受けていただける医療機関・老健施設を目指しております。

私たちの病院は、創業以来、地域医療へ貢献することを第一に考え、地域の健康と幸福のために、患者さんへ質の高い医療を提供することに注力してまいりました。患者さんのニーズに合わせた専門性の高い整形外科疾患の医療を提供することを目指し、常に最新の手術技術や手術機器、設備をいち早く取り入れ、学術活動も活発に行っております。

また、千葉県はプロスポーツ活動も大変盛んですので、当院ではプロスポーツチームやナショナルチームアスリートのサポートも積極的に行っております。プロ選手のみならず小・中・高等学校・大学などの一般のスポーツチームのサポートも行っております。近年では再生医療の技術も導入し、幅の広い治療を提供しております。また地域の皆様の健康寿命を延伸することができればとの思いから、運動器疾患のリハビリや障害予防の体操教室等も行っております。

我々が信念としている“人を大切にする”という言葉があります。人が指すものは、患者さんであり、職員です。患者さんに質の高い安全な医療を提供すること、全ての職員が働きやすく幸福を感じられる職場を作ることに日々取り組んでおります。

これからの複雑な時代変化に対して、私たちは創業時からの船橋整形外科の精神を基礎に全職員で共に成長し進化してまいり所存です。未来の子供たちのために、明るい社会を作ることに貢献できるよう、そして信頼される病院であり続けるよう、全力を尽くしてまいります。



船橋整形外科病院



船橋整形外科クリニック



船橋整形外科西船クリニック





船橋整形外科市川クリニック



船橋整形外科みらいクリニック



フェルマータ船橋

—  沿革  —

1989年12月	船橋整形外科開設（19床診療所、手術室、リハビリテーション、放射線室）
1993年7月	船橋整形外科23床増床し、病院に（病床数42床）
1997年5月	医療法人社団紺整会設立
1998年7月	医療法人社団紺整会介護老人保健施設フェルマータ船橋開設
2002年3月	船橋整形外科西船クリニック開設
2005年6月	西船クリニックを医療法人社団紺整会に統合
2006年2月	船橋整形外科28床増床（病床数70床）
2007年1月	医療法人社団紺整会船橋整形外科病院となる
2009年4月	船橋整形外科病院DPC対象病院となる
2010年12月	船橋整形外科クリニック市川クリニック開設
2014年1月	船橋整形外科市川リハビリクリニック開設
2017年5月	船橋整形外科クリニック開設
2017年6月	市川クリニックと市川リハビリクリニックを統合し移転
2017年12月	船橋整形外科病院21床増床（病床数91床）
2019年7月	船橋整形外科病院15床増床（病床数106床）
2020年11月	船橋整形外科病院JCI認定を取得
2021年4月	船橋整形外科みらいクリニック開設

— 船橋整形外科病院 —



院長 老沼和弘

当院は1989年に開設した106床の整形外科単科の病院です。4つのセンター、①スポーツ肩・肘センター②スポーツ下肢センター③脊椎・脊髄センター④人工関節センターからなり、麻酔科専門の医師が麻酔を担当し、年間5000件余りの手術を行っている質・量ともに国内トップクラスの整形外科専門病院です。

各センターは、世界水準の医療を目標に、国内外の学会や研修会などに積極的に参加し、知識の向上と技術の鍛錬に精進しております。そして、整形外科単科病院ならではの看護部・理学診療部・医事部など全職員一丸となったチーム医療に努めております。

— 船橋整形外科クリニック —



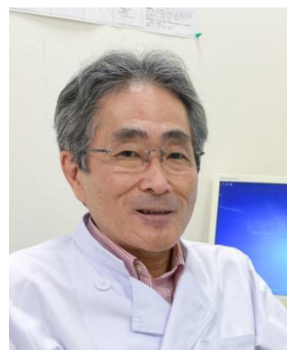
院長 山浦一郎

当クリニックは2017年に船橋整形外科病院の外来部門として開院いたしました。

【当院の3本柱】

- ・地域医療：外来患者の約8割は本医療圏から来院しており、地域に貢献させていただきます。
- ・専門医療：MRI・CT・DEXAなどを用い、部位別の専門医師が正確な診断を心掛けております。手術治療は隣接する船橋整形外科病院にて専門性の高い手術を行っております。
- ・スポーツ医療：専門医師・理学療法士・アスレティックトレーナーで協力してアプローチしております。プロフェッショナル及びアマチュアチームのサポートやメディカルチェック等も行っております。

— 船橋整形外科 西船クリニック —



院長 木元正史

【最先端の整形外科医療を交通至便な西船の地で】

2002年3月船橋整形外科グループの最初のサテライトクリニックとして開設されました。近隣の皆様はもちろん、西船橋駅徒歩3分という立地のため多方面からご来院頂いています。

当院では船橋整形外科病院で手術を行う専門医による外来にて手術適応患者さんの診療を行なっております。各部位専門医の診察日にご来院頂ければ予約なしでご対応いたします。

また1.5TのMRIやDEXAの医療機器共同利用も行なっています。

— 船橋整形外科 市川クリニック —



院長 森石丈二

当クリニックは2010年に開院し、2017年に現在の場所でリニューアルオープンしました。各部位専門医の外来がございますので、入院・手術を希望される患者さんは電子カルテ・画像を共有している船橋整形外科クリニックまたは病院へスムーズに移行可能です。また理学療法士が約40名在籍しており、積極的にリハビリテーションを実施しております。

【当院の特徴】

当クリニックが特に力を注いでいるのは高齢化社会を迎えて増加している骨粗鬆症です。X線骨密度測定装置を設置しており、在籍している看護師6名全員が骨粗鬆症学会認定マネージャー資格があり、日本骨粗鬆症学会認定医の元で患者さんの治療を行っております。

— 船橋整形外科 みらいクリニック —



院長 小倉誉大

当クリニックは船橋整形外科グループで運動器の再生医療に特化したクリニックとして2021年4月に開院いたしました（自由診療・完全予約制）。

【当院でご提供する医療サービス】

- ・多血小板血漿療法（Platelet Rich Plasma）
ご自身の血液に含まれる成分を活用した治療法。GPSIII、APS、PFC-FDがあります。
- ・培養幹細胞療法（Adipose derived Stem Cell）
ご自身の皮下脂肪を採取し幹細胞を培養したのち患部へ還元、組織修復を期待する治療法
- ・体外衝撃波治療（収束型）
- ・個別リハビリテーション

— フェルマータ船橋 介護老人保健施設 —



施設長 田川雅敏

フェルマータ船橋は、日常生活すべてをリハビリと捉える自立支援型老人保健施設です。いつまでも自分らしく生活したい・・・

「病院の入院生活から直の在宅生活に不安」「介護が初めてで不安」「住み慣れた場所で生活を続けたい。今の身体機能を維持したい。」

そんなお一人一人の思いに寄り添い、多職種11職種が協働で在宅復帰・在宅支援に取り組み実現しており、その結果「超強化型老健」として運営しております。船橋整形外科グループの一つとして、1998年7月に船橋市飯山満町に開設以来、地域と共に歩んでいます。



関節鏡視下手術

腱板断裂や反復性肩関節脱臼の手術に対しかねてより注力してきました。一次修復困難な広範囲腱板断裂に対しても、大腿筋膜移植を行いすべての断裂に対応いたしております。また、野球肘、テニス肘などの肘関節鏡視下手術も行い、良好なスポーツ復帰が得られております。これまでの治療成績を英文誌に報告しています。

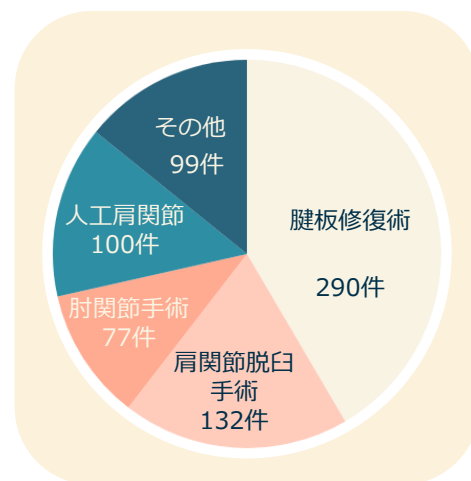
人工肩関節置換術

2014年国内認可当初よりリバーズ型人工肩関節置換術に積極的に取り組み、延べ300例以上の経験がございます。

近隣医療機関の先生方へ

かねてより多くの患者様をご紹介頂き、この場をお借りして厚く御礼申し上げます。MRIや超音波診断装置を用いた精査や、理学療法を含めた保存治療にも精力的に取り組んでおります。日常臨床でお困りの症例がございましたらどうぞお気軽にご相談ください。

手術実績（2023年）



前十字靭帯再建術

ハムストリング腱を用いた解剖学的二重束再建術を中心に、症例により膝蓋腱や大腿四頭筋腱による再建も行っております。

半月板手術（切除・縫合）

半月板損傷は修復が難しい組織ですが、できるだけ温存するよう縫合術を中心に行っております。癒合が難しい場合は部分切除術を行うこともあります。通常縫合困難な後根損傷についても修復術を行っております。

足関節手術

離断性骨軟骨炎・骨軟骨障害や外側靭帯損傷などに鏡視下手術を中心に治療しております。また、変形性足関節症に対する固定術、骨切り術も行っております。

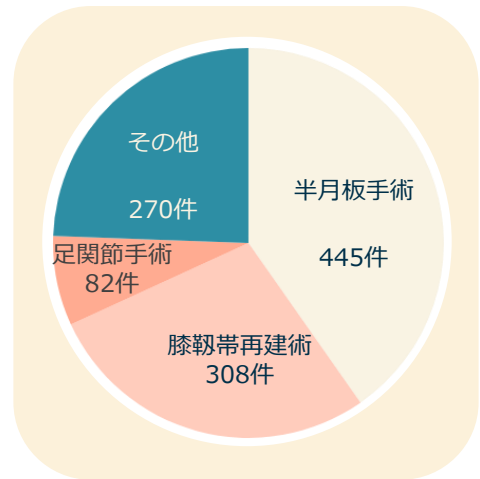
膝周囲骨切り術

変形性膝関節症に対して、できるだけ関節温存を目的に、骨切り術に半月板修復や骨軟骨柱移植などを併用して行います。変形の種類や程度によりさまざまな骨切り方法を選択して対応しております。

近隣医療機関の先生方へ

平素より多くの患者様をご紹介頂きまして感謝申し上げます。MRIやCTを用いた精査や、体外衝撃波治療を含めた保存治療にも精力的に取り組んでおります。日常臨床でお困りの症例がございましたらご相談いただけますと幸いです。

手術実績（2023年）





人工股関節置換術

筋腱を温存した低侵襲な人工股関節置換術を、全症例に対して施行しています。豊富な症例数から得られた経験をもとに、難易度高い手術も数多く執刀しています。

人工膝関節置換術・骨切り術

症状や変形の程度に応じて、人工膝関節全置換術(TKA)、単顆置換術(UKA)、骨切り術を施行しています。時にナビゲーションやロボットも併用しながら、低侵襲で正確な手術を数多く行っています。

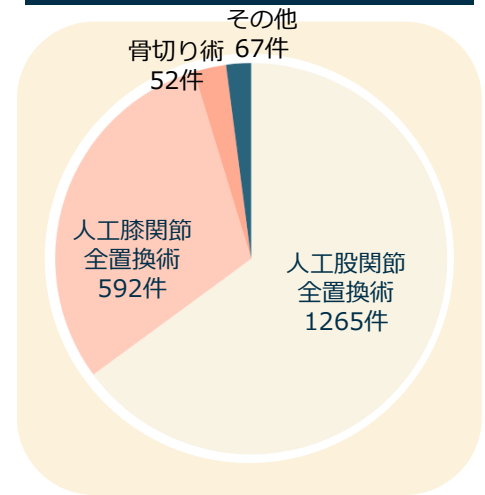
股関節鏡

保存療法で改善の得られない股関節唇損傷、大腿骨寛骨臼インピンジメント(FAI)などに対し、従来より更に低侵襲な股関節鏡手術を行っています。

近隣医療機関の先生方へ

平素より大変多くの患者様をご紹介いただきましてありがとうございます。当院へ紹介してよかったと思っただけのようスタッフ一同、丁寧な診察と治療を心がけています。日常診療でお困りの症例がありましたら、お気軽にご相談ください。

手術実績 (2023年)



当センターについて

脊椎・脊髄センターは現在術者6人で手術を行っています。単科病院のため、ハイリスク患者や脊椎矯正術には対応できませんが、以下の疾病に対し積極的に取り組んでいます。

腰部脊柱管狭窄症

当院外来で出来る運動療法で改善することも多いですが、改善が乏しい症例は、椎弓切除や椎弓形成術などを施行しております。すべりや不安定性のある症例には低侵襲腰椎後方椎体間固定術を実施して良好な成績を得ております。

腰椎椎間板ヘルニア

手術適応の患者さんには主にLove法を実施しており、術後3-4日で退院可能となっております。ご希望があれば全内視鏡手術（FESS）も可能です。またヘルニコアにも対応しております。

脊椎椎体骨折

骨粗鬆症に起因した圧迫骨折には、痛みが続く場合BKP（経皮的椎体形成術）を施行しています。

頸椎疾患

頸椎症性神経根症や頸椎症性脊髄症には病態に応じた手術治療を行い良好な成績を認めています。

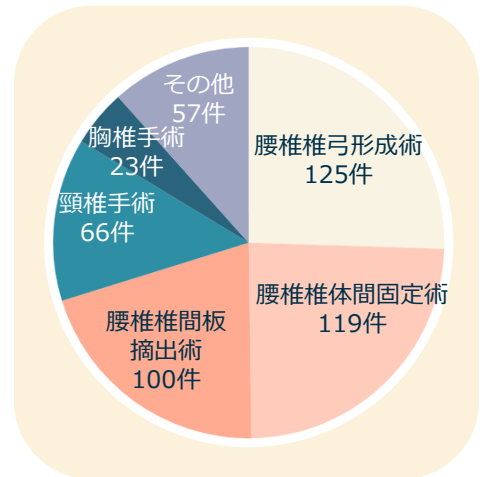
腰椎分離症

骨癒合を目指し装具装着下に運動療法を積極的に行っており、早期のスポーツ復帰を支援しています。また、やむを得ず骨癒合を目指さない場合の運動療法にも対応しています。

近隣医療機関の先生方へ

平素より大変お世話になっております。脊椎・脊髄センターでは、スポーツ選手の保存療法から高齢者の手術まで対応しております。スタッフ一同、安全第一で丁寧な診療を心掛けておりますので引き続き宜しくお願い申し上げます。

手術実績（2023年）



論文 (2023年)

看護部				
著者	タイトル	雑誌・書籍名	巻	ページ
馬渡美香	上肢の術後看護	整形外科看護	Vol23(5)	14-35
理学診療部				
平尾利行	日本整形外科学会股関節疾患評価質問票メンタル項目18番の問題点	臨床整形外科	Vol58(2)	187-189
佐藤晋也	投球障害肩予防を目的としたストレッチングの検討ー前鋸筋に着目した試みー	日本アスレティックトレーニング学会誌	Vol8(2)	227-231
網代広宣	高校野球選手におけるCOVID-19感染拡大防止措置が実施された年と実施されなかった年の傷害発生率の比較研究	日本アスレティックトレーニング学会誌	Vol9(1)	49-55
渋谷悠太	人工膝関節置換術後患者におけるPain Catastrophizing Scaleの臨床的最小重要変化量	日本人工関節学会誌	Vol53	171-172
岩崎航	人工膝関節全置換術後6カ月時の可動域制限に関する術後1カ月の因子	日本人工関節学会誌	Vol53	591-592
佐藤慎也	TKA患者に対し退院前教室を行った際の破局的思考と疼痛の経過分析	日本人工関節学会誌	Vol53	597-598
椎木孝道	日本男子プロサッカーリーグにおける試合中の膝前十字靭帯損傷の特徴動画分析を用いた検討	日本臨床スポーツ医学会誌	Vol31(1)	56-62
内之倉真大	女子体操競技選手における膝前十字靭帯再建術後の再断裂と反対側断裂の特徴	日本臨床スポーツ医学会誌	Vol31(3)	498-504
風間直紀	一期的両側人工股関節全置換術後におけるスポーツ復帰に影響を及ぼす因子	Hip joint	Vol49(2)	161-164
門川広和	人工股関節全置換術3カ月の日本語版Forgotten Joint Score-12に影響を与える要因の年代別調査	Hip joint	Vol49(2)	96-99
齋藤彰誉	片側人工股関節全置換術側下肢の違いはゴルフパフォーマンスに関連するか-アドレス時の前脚と後脚に着目して-	Hip joint	Vol49(2)	44-47
早坂仰	肩関節脱臼手術後の再脱臼予防のためのリハビリテーション	臨床スポーツ医学	Vol40(6)	572-577
平野健太	デスクワークに従事している非特異的慢性頸部痛患者の能力障害と疼痛関連スコア, 頸部機能の関連性ーNeck Disability Indexを用いた検討ー	総合理学療法学	Vol8	1-8
平野健太	デスクワーカーの慢性頸部痛有愁訴に影響を及ぼす身体機能因子	理学療法ジャーナル	Vol57(4)	479-485
宮内秀徳	肩関節水平屈曲・内旋可動域拡大を目的としたRadial Pressure Waveとストレッチの即時効果の比較検討	理学療法の科学と研究	Vol14(1)	41-46
田浦貴行	1. 膝関節疾患の理学療法総論: 解剖と荷重関節としての膝関節の考え方	スポーツ復帰を目指す膝前十字靭帯損傷のリハビリテーション	第1版	2-8
黒川純	1. 膝関節疾患の理学療法総論: 解剖と荷重関節としての膝関節の考え方	スポーツ復帰を目指す膝前十字靭帯損傷のリハビリテーション	第1版	2-8
黒川純	4. リハビリテーション標準化への取り組み	スポーツ復帰を目指す膝前十字靭帯損傷のリハビリテーション	第1版	40-44
黒川純	4. リハビリテーション-2. 患部外機能の評価とアプローチ	スポーツ復帰を目指す膝前十字靭帯損傷のリハビリテーション	第1版	82-88
黒川純	4. リハビリテーション-3. 荷重関節における多関節運動の統合	スポーツ復帰を目指す膝前十字靭帯損傷のリハビリテーション	第1版	89-96

黒川純	4.リハビリテーション-7.各ステージリハビリテーションプログラム	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	118-136
黒川純	4.リハビリテーション-8.合併損傷に対するリハビリテーション- 3.前外側靭帯	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	153-157
黒川純	4.リハビリテーション-8.合併損傷に対するリハビリテーション- 4.軟骨損傷	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	158-165
黒川純	付録1.運動器疾患におけるリスク管理	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	270-271
黒川純	付録2.リハビリテーションにおけるプロトコルの捉え方	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	272
黒川純	付録3.knee-inの功罪	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	273-274
黒川純	付録4.可動域を改善するために	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	275-282
黒川純	付録5.1次損傷予防と術後再受傷予防	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	283
梅原弘基	3.スポーツ復帰に向けたリハビリテーションプログラムマネー ジメント	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	31-39
梅原弘基	4.リハビリテーション-1.膝関節機能の評価とアプローチ	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	65-81
梅原弘基	4.リハビリテーション-4.術前リハビリテーションと患者教育	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	97-102
梅原弘基	4.リハビリテーション-5.プロトコル、術前後評価	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	103-110
板野圭佑	3.スポーツ復帰に向けたリハビリテーションプログラムマネー ジメント	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	31-39
板野圭佑	Topic スポーツ復帰に向けたトレーニングの基礎とテーピング	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	166-171
阿部愛	1.疫学・受傷機転・スポーツ種目	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	46-49
阿部愛	2.手術方法・術後成績	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	51-56
加藤雄太	3.再断裂・反対側断裂（成績および影響因子）	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	57-60
萬谷尚大	4.リハビリテーション-6.術直後リハビリテーション（入院）	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	111-117
井所和康	4.リハビリテーション-8.合併損傷に対するリハビリテーション- 1.半月板	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	137-145

溝口想	4.リハビリテーション-8.合併損傷に対するリハビリテーション- 2.内側側副靭帯	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	145-153
小出沙樹	4.リハビリテーション-8.合併損傷に対するリハビリテーション- 3.前外側靭帯	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	153-157
野崎孝宏	4.リハビリテーション-8.合併損傷に対するリハビリテーション- 4.軟骨損傷	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	158-165
佐久間孝志	1.バスケットボール	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	174-186
圓城寺雄介	2.サッカー	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	187-198
野田将史	3.バレーボール	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	199-213
濱崎圭祐	4.スキー	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	214-221
小林雄也	5.野球	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	225-231
関口貴博	6.体操	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	236-247
平尾利行	7.クラシックバレエ	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	248-260
江連智史	Topic ACL再建術後のゴルフ復帰	スポーツ復帰を目指す 膝前十字靭帯損傷のリ ハビリテーション	第1版	261-267
岩井由貴	1.動かない①膝が曲がらない（膝関節他動屈曲制限） 内側側 副靭帯損傷②徒手療法で治す	根拠ある治療の選択が 増える！運動器障害の 多角的アプローチ	第1版	290-294
関口貴博	体操競技	スポーツ理学療法学 動作に基づく外傷・障 害の理解と評価・治療 の進め方	第3版	124-151
内之倉真大	体操競技	スポーツ理学療法学 動作に基づく外傷・障 害の理解と評価・治療 の進め方	第3版	124-151
澤野靖之	野球	スポーツ理学療法学 動作に基づく外傷・障 害の理解と評価・治療 の進め方	第3版	253-281
フェルマー夕船橋				
宇崎武徳	高齢者施設における手指衛生遵守率向上の取り組み	手指衛生遵守率向上の 取り組み	初版	1-4

診療部(スポーツ医学・関節センター 肩関節・肘関節部門)				
松葉友幸	鏡視下腱板修復術後再断裂症例における成績不良例の検討	肩関節	Vol47(1)	118-121
喜友名翼	一次修復不能な広範囲腱板断裂に対する棘下筋回転移行術の術後短期成績	肩関節	Vol47(2)	372-376
原口亮	Semi-inlay型ステムを用いたリバース型人工肩関節置換術の検討	肩関節	Vol47(1)	183-185
高橋憲正	腱板広範囲断裂の治療戦略：腱板一次修復，SCR，RSAの術式選択と実際	人工肩関節置換術 HHR・TSA・RSA	初版	74-82
高橋憲正	反復性肩関節脱臼	スポーツ外傷・障害の 手術スタンダード	初版	46-56
高橋憲正	肩峰下インピンジメント症候群	日本医事新報	No.5188	58-59
高橋憲正	テニス肘（ECRB付着部）の痛みの可視化	臨床スポーツ医学	Vol40(10)	1008-1013
松木圭介	リバース型人工肩関節置換術に併用する広背筋移行	新OS Nexus No. 5 上 肢の人工関節手術	初版	65-73
松木圭介	変形性肩関節症に対するaugmented glenoid componentを用いたTSA 適応と術式	人工肩関節置換術 HHR・TSA・RSA	初版	60-65
松木圭介	ナビゲーションシステムによる術前計画と術中支援	人工肩関節置換術 HHR・TSA・RSA	初版	141-149
星加昭太	1. 前腕回内屈筋群の正常構造と機能	スポーツ障害・筋損傷 へのエコー活用術	初版	105-111
星加昭太	スポーツ外傷・障害診療のための解剖学 第4回 投球障害肘	臨床スポーツ医学	Vol40(4)	420-423
星加昭太	10. コリジョン・コンタクトアスリートの変形性肘関節症	MB Orthopaedics	Vol36(5)	77-83
星加昭太	14. UPS; Unstable painful shoulder	MB Orthopaedics	Vol36(5)	115-120
星加昭太	肩関節脱臼を減らすための外科的治療の工夫	臨床スポーツ医学	Vol40(6)	566-571
星加昭太	肩甲上腕関節鏡視バンカート修復術	MB Orthopaedics	Vol36(8)	19-24
星加昭太	肘関節内側の解剖	臨床スポーツ医学	Vol40(8)	788-793
星加昭太	上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対する関節鏡視下デブリドマン	整形外科 Surgical Technique	Vol13(5)	66-73
佐々木裕	肩関節鏡のセッティング ビーチチェア位	MB Orthopaedics	Vol36(8)	1-7
玉置大恵	リトルリーグショルダー	MB Orthopaedics	Vol36(5)	31-38
玉置大恵	肘関節内側障害に対する体外衝撃波療法-その適応と効果-	臨床スポーツ医学	Vol40(8)	820-823
玉置大恵	Bicepsの痛みの可視化	臨床スポーツ医学	Vol40(10)	1014-1018
診療部(スポーツ医学・関節センター スポーツ下肢部門)				
高橋謙二	足底腱膜炎の診かた	MB Orthopaedics	Vol36 (3)	9-16
高橋謙二	体外衝撃波治療で治そう！足底腱膜炎	日本医事新報webコン テンツ	—	—
福田秀明	The Outcome of ACLR in Professional MMA fighters	JOSKAS	Vol48(3)	542-548
上野圭信	Internal braceを用いたMPFL再建術の治療経験	JOSKAS	Vol48(2)	432-433
上野圭信	Freiberg病に対し集束型体外衝撃波を用いて治療を行った3例の治療経験	日本足の外科学会雑誌	Vol44(1)	177-180
高橋謙二	体外衝撃波治療-集束型	実践足の保存療法	初版	76-82
土屋明弘	膝窩筋裂孔を温存した解剖学的all-inside法での外側半月板修復法	ひざの鏡視下手術テク ニカルガイド	初版	176-185
土屋明弘	フィギュアスケートの スポーツドクターになるためには	臨床スポーツ医学	Vol40(4)	406-411
福田秀明	膝関節血腫	臨床スポーツ医学	Vol40(12)	1282-1289
診療部(人工関節センター)				
老沼和弘	Full HA stemの使用に関するコツとピットフォール	関節外科	Vol42(2)	79-84

濱田博成	低侵襲な手術を目指して一関節包靭帯と股関節包の処置について	臨床整形外科	Vol58(7)	899-904
老沼和弘	セメントレスTHAの基本手術手技	人工股関節置換術	初版	132-8
老沼和弘	術中術後早期骨折（骨接合術か再置換術か）	インプラント周囲骨折を極める	初版	66-73
老沼和弘	術中もしくは術後早期の骨折（再置換術）	インプラント周囲骨折を極める	初版	254-7
三浦陽子	大転子高位例	人工股関節置換術	初版	397-400
三浦陽子	周術期ステム周囲骨折	日本におけるCORAIL人工股関節の実際	初版	166-173
診療部(脊椎・脊髄センター)				
Kojima A	Balloon kyphoplasty combined with percutaneous pedicle screw (PPS) for the treatment of osteoporotic thoracolumbar fractures has minimum correction loss 2 years after surgery: compared to vertebroplasty using hydroxyapatite block combined with PPS.	Ann Palliat Med.	Vol12(2)	301-310
畠山健次	骨癒合を目指すときの装具下運動療法	臨床スポーツ医学	Vol40(5)	464-469

学会発表（2023年）

看護部		
著者	学会	演題名
梅原奈央	第36回日本臨床整形外科学会	神経ブロックを受ける患者の不安や治療効果についての実態調査
加藤真由美	第36回日本臨床整形外科学会	骨粗鬆症委員会の活動報告 ～多職種連携から今後の課題を探る～
藤田未希	第36回日本臨床整形外科学会	FRAXを用いた男性骨粗鬆症スクリーニング調査
宇山治子	第36回日本臨床整形外科学会	人工膝関節手術を受けるまでの患者の不安に関する調査
竜沢奈々子	第36回日本臨床整形外科学会	新型コロナウイルス流行禍における当院看護職員の職業性ストレスの実態調査
竹内花菜子	第36回日本臨床整形外科学会	人工膝関節置換術後患者の転倒防止対策について
鈴木夏美	第36回日本臨床整形外科学会	TKAにおける手術部位感染対策の評価
佐々木香織	第36回日本臨床整形外科学会	THAを受けた遠方患者の満足度と不安について
諸岡有希子	第36回日本臨床整形外科学会	リバース型人工肩関節置換術のドレーン有無による術後経過の比較
小形松子	第49回日本看護研究会学術集会	効率的な入院管理の実現
佐藤奈穂子	第25回日本骨粗鬆症学会	当院における骨粗鬆症注射治療患者の薬物使用動向と治療継続率に関する考察
藤田未希	第25回日本骨粗鬆症学会	FRAXを用いた男性骨粗鬆症スクリーニング調査
大島典子	第20回日本肩の機能研究会	ビーチチェア一位の看護の標準化を目指して
諸岡有希子	第20回日本肩の機能研究会	リバース型人工肩関節置換術のドレーン有無による術後経過の比較
小谷悠貴	第21回日本看護技術看護学会	コルセットを使用している脊椎患者の排泄動作についての実態調査
松本雅代	第50回日本股関節学会学術集会	人工股関節全置換術後の大腿部腫脹誘発因子の検討 ～術後3週までの推移に着目して～
理学診療部		
佐藤慎也	第53回日本人工関節学会	人工膝関節全置換術患者に対し退院前教室を行った際の破局的思考と疼痛の経過分析
岩崎航	第53回日本人工関節学会	人工膝関節全置換術後6ヵ月時の可動域制限に関する術後1ヵ月の因子
渋谷悠太	第53回日本人工関節学会	人工膝関節置換術後患者におけるPain Catastrophizing Scaleの臨床的最小重要変化量
的場一樹	第28回千葉県理学療法学会学術大会	膝関節屈曲角度ごとの大腿骨前捻角が及ぼす膝蓋骨アライメントへの影響
橋本昂介	第28回千葉県理学療法学会学術大会	鏡視下足関節外側靭帯術後の短期成績における性別の違い
佐々木稜	第28回千葉県理学療法学会学術大会	外傷性半月板単独損傷に対する保存療法のスポーツ復帰状況
高村恵太	第28回千葉県理学療法学会学術大会	リバース型人工肩関節置換術後6ヶ月における挙上可動域に術前可動域が影響するか
尾野友宏	第28回千葉県理学療法学会学術大会	膝前十字靭帯再建術後における持続的他動運動の短期的な有用性の検討
谷川竣祐	第28回千葉県理学療法学会学術大会	THA術後早期における歩行時痛に関連する身体所見の検討
原田拓実	第28回千葉県理学療法学会学術大会	アキレス腱縫合術後6ヵ月時のAchilles tendon Total Rupture Scoreに関連する機能因子
稲盛礼	第28回千葉県理学療法学会学術大会	当院のスポーツ患者におけるACL・MCL複合靭帯損傷の傷害調査～接触型損傷と非接触型損傷に着目して～
蒲生真里奈	第28回千葉県理学療法学会学術大会	当施設通所リハビリの利用における身体機能、認知機能、活動性の変化～感染症拡大による中止期間を経て～
岩崎航	日本スポーツ整形外科学会学術集会2023	肩関節後方構成帯に対して柔軟性獲得を目的とした拡散型圧力波治療の効果の検討
渋谷悠太	日本スポーツ整形外科学会学術集会2023	術前サルコペニアが人工膝関節全置換術後の身体機能に及ぼす影響
梅原弘基	日本スポーツ整形外科学会学術集会2023	ACL再建術後の選択式プロトコルにおける患者背景および術後短期成績の特徴

平尾利行	第36回日本臨床整形外科学会	頸部障害を発症したプロチェリストのリハビリテーション ～保存療法を適応した一症例を通して～
早坂仰	第36回日本臨床整形外科学会	腱板へのアプローチ 患部外からの介入
宮内秀徳	第36回日本臨床整形外科学会	変形性膝関節症の運動器リハビリテーション
堺洸二	第36回日本臨床整形外科学会	変形性膝関節症患者における歩行時痛の臨床的最小重要変化量
上原鉄平	第36回日本臨床整形外科学会	肩関節周囲炎患者における疼痛の臨床的最小重要変化
草木妙子	第36回日本臨床整形外科学会	ピアノ奏者のCM関節の動きと障害～母指CM関節外転骨切り術後の一症例を通して～
齋藤梨央	第36回日本臨床整形外科学会	肩関節周囲炎に対する運動療法後の疼痛および日常生活動作の経時的変化について
高野祥久	第36回日本臨床整形外科学会	変形性股関節症に対して運動療法を実施した際の疼痛および日常生活動作の経時的変化
土田咲奈	第36回日本臨床整形外科学会	非特異的腰痛患者における安静時痛、動作時痛の臨床的最小重要変化量
風間直紀	第36回日本臨床整形外科学会	変形性股関節症患者における日常生活動作改善に関わる心理的要因の分析
納所佳令	第36回日本臨床整形外科学会	非特異的腰痛患者における Roland-Morris Disability Questionnaire(RDQ)の臨床的最小重要変化量
吉松択	第36回日本臨床整形外科学会	変形性股関節症患者における歩行時痛の臨床的最小重要変化量
永田拓也	第36回日本臨床整形外科学会	非特異的腰痛患者に対して運動療法を実施した際の疼痛および日常生活動作の経時的変化
間藤慶也	第36回日本臨床整形外科学会	非特異的腰痛患者に対して運動療法を実施した際の疼痛および日常生活動作の経時的変化
橋本昂介	第36回日本臨床整形外科学会	変形性膝関節症患者における日本語版Lower Extremity Functional Scaleの臨床的最小重要変化量
野崎孝宏	第36回日本臨床整形外科学会	変形性膝関節症患者における歩行時痛改善に影響する心理的要因の分析
福富仁	第36回日本臨床整形外科学会	肩関節周囲炎患者におけるShoulder 36の臨床的最小重要変化量
梅原弘基	第36回日本臨床整形外科学会	運動習慣のない健康人女性の片脚支持機能に機能的ウェアが与える影響
海老根豊	第36回日本臨床整形外科学会	肩関節周囲炎患者における日常生活動作に関わる要因の分析
八矢翔太	第36回日本臨床整形外科学会	肩関節周囲炎患者における動作時痛改善に関わる心理的要因の分析
岩井由貴	第36回日本臨床整形外科学会	変形性膝関節症患者における日常生活動作改善に関連する心理的因子の検討
徳森雄大	第36回日本臨床整形外科学会	非特異的腰痛患者における動作時痛改善に関連する心理的要因の検討
渋谷悠太	第36回日本臨床整形外科学会	変形性股関節症患者における日本語版LEFSの臨床的最小重要変化量
佐々木杏菜	第36回日本臨床整形外科学会	非特異的腰痛患者における日常生活動作改善に関わる心理的要因の分析
佐藤元勇	第37回日本靴医学学会	アーチパッドが前足部に与える影響 – 開帳率と第2-3中足骨頭部に着目して –
平野健太	第37回日本靴医学学会	内側縦アーチパッドによる拳上開始位置の違いが歩行パラメータと足部アライメントに与える変化の検討
平野健太	第37回日本靴医学学会	内側縦アーチ補正化での踵骨部内側ウェッジの効果検証 —足部アライメントと歩行時足圧中心に着目して—
大場拓哉	SHOCK WAVE JAPAN 2023	集束型衝撃波治療を施行した足底腱膜炎患者におけるSAFE-Qの臨床的最小重要変化量
平野健太	第11回日本運動器理学療法学会 学術大会	変形性膝関節症患者における 歩行時膝痛強度の臨床的最小変化量・実質的臨床効果とその変化に影響を与える因子
渋谷悠太	第11回日本運動器理学療法学会 学術大会	変形性股関節症患者における患者立脚型評価の臨床的最小重要変化量と実質的臨床効果の検討
平尾利行	第11回日本運動器理学療法学会 学術大会	変形性股関節症における初回の心理的要因と疼痛感作が理学療法実施1ヵ月時の疼痛に及ぼす影響
溝口想	第11回日本運動器理学療法学会 学術大会	凍結肩に対する非観血的受動術後における ホームエクササイズの違いが可動域やADLに与える影響
八矢翔太	第11回日本運動器理学療法学会 学術大会	重度可動域制限を呈した肩関節周囲炎患者の短期的成績 -夜間痛の程度による比較検討

齋藤彰誉	第11回日本運動器理学療法学会 学術大会	人工股関節全置換術後患者の Lower Extremity Functional Scaleの臨床的 最小重要変化量について
工藤雅也	第20回日本肩の運動機能研究会	リバース型人工肩関節全置換術後の 日常生活スコアと筋力の関連
宮内秀徳	第20回日本肩の運動機能研究会	鏡視下上方関節包再建術後再断裂に 関連する術前因子の検討
高橋優	第42回関東甲信越ブロック理学 療法士学会	前十字靭帯再建術後における スポーツ復帰後の主観的パフォーマンス とSingle Leg Hopの検討
平野健太	第48回日本足の外科学会学術集 会	Terminal stanceの第2-3中足骨頭部 圧と足部アライメントの関連性
佐藤元勇	第48回日本足の外科学会学術集 会	足部アライメントとterminal stance の母趾球圧が第1列可動域に及ぼす影 響
渋谷悠太	第50回日本股関節学会学術集 会	筋萎縮の程度がTHA術後の片足立ち 上がりテストの可否に及ぼす影響
風間直紀	第50回日本股関節学会学術集 会	一期的両側人工股関節全置換術後の 日本語版Lower Extremity Functional Scaleについて-両側症例と片側症例の 比較-
門川広和	第50回日本股関節学会学術集 会	人工股関節全置換術後3カ月におけ る股関節の状態に対する満足感に関 連する日常生活動作の年代別調査
妹尾賢和	第50回日本股関節学会学術集 会	一期的両側人工股関節全置換術症 例の歩行能力に影響を与える因子
齋藤彰誉	第50回日本股関節学会学術集 会	Low impact sports復帰希望のTHA 患者における術後3カ月時の破局的 思考について
森優太	第57回日本作業療法学会	作業を基盤とした介入により良好な 足部機能の獲得とバレリーナへの復 帰を果たした事例
丹治信志	第34回日本臨床スポーツ医学会 学術集会	スポーツクライミングにおける大会 中の傷害調査
加藤雄太	第34回日本臨床スポーツ医学会 学術集会	ACL再建術後標準化プログラムの 効果検証 ～等速性膝伸展・屈曲筋力の経時 的变化～
濱崎圭祐	第34回日本臨床スポーツ医学会 学術集会	ACL再建術後における通院頻度と 術後成績の関連
内之倉真大	第34回日本臨床スポーツ医学会 学術集会	女子体操競技選手における年代別 の膝前十字靭帯損傷の受傷時季と 受傷種目の特徴
篠田佳奈子	第34回全国介護老人保健施設 大会	超強化型老健での認知症短期集中 リハビリ ～認知機能と生活機能に着目した 介入効果の調査～
岡野大樹	大宮医院勉強会	肩関節疾患の理学療法 肩関節 脱臼
大石敦史	日本筋骨格系徒手理学療法研究 会主催研修会	神経系モビライゼーション
澤野靖之	第1回大分県府肩関節研究会	腱板断裂修復術後療法のプロ トコル
梅原弘基	(合) MJSCラボ主催 腰痛セ ミナー	アスリートと腰痛
椎木孝道	シニアサッカーACL予防講座	ACL予防講座
高田拓人	ラグビー 怪我をしないための タックル	ラグビータックル講座
梅原弘基	東京先進整形外科 合同勉強 会	膝前十字靭帯再建術後早期のリ ハビリテーション
梅原弘基	千葉県バスケットボール協会 主催 第1回リフレッシュ研修会	応急処置の理論と実践
仲島佑紀	スポ・ラボ Re consider OCD 2023 -検診からケアまで-	OCD症例の臨床における対応
岡野大樹	大宮医院勉強会	オーバーヘッドスポーツ肩
内之倉真大	2023年度・千葉県士会主催 更新研修会Ⅱ	臨床現場で働きながら学会発表・ 論文執筆するために必要な事
大石敦史	徒手理学療法認定理学療法士臨 床認定カリキュラム	クリニカルリーズニングにおけ る仮説カテゴリーと リーズニングプロセス
大石敦史	徒手理学療法認定理学療法士臨 床認定カリキュラム	クリニカルリーズニングを用いた 臨床意思決定

大石敦史	徒手理学療法認定理学療法士臨床認定カリキュラム	徒手理学療法のためのコミュニケーションスキル
大石敦史	徒手理学療法認定理学療法士臨床認定カリキュラム	神経系に対する徒手理学療法
椎木孝道	女子中学生 ACL予防講座	ACL予防講座
大野達哉	北海道理学療法士協会 女性アスリートのためのメディカルサポート座談会	女性アスリートのためのメディカルサポート
濱崎圭祐	スポーツ理学療法	スポーツ現場における理学療法士のかかわり方
齋藤彰誉	理学療法セミナー I	スポーツ外傷/障害における理学療法の実際
澤野靖之	JRA競馬学校 庶務課程対象	腰痛の予防と対策
感染対策室		
山本あゆみ	第38回日本環境感染学会総会・学術集会	手術部位感染対策の臨床効果と費用効果
画像検査部		
弥永真史	第25回 日本骨粗鬆症学会	二次性骨折予防に伴う委員会設立後の現状把握と課題
川邊誓哉	第52回日本放射線技術学会秋季学術大会	肘関節OCDにおけるCT画像とMRIを用いたBone like imageの比較
大月良之	第17回千葉Gyroミーティング	FRACTUREの臨床での活用例
フェルマータ船橋		
蒲生真里奈	第28回千葉県理学療法学術大会	当施設通所リハビリの利用における身体機能,認知機能,活動性の変化～感染症拡大による中止期間を経て～
内田茜	千葉県老健協会 研究大会	看取りってどんなことをするの？ ～介護士が看取りに関り感じたこと～
松戸直也	全国老健協会大会	看取りってどんなことをするの？ ～介護士が看取りに関り感じたこと～
塩原貴子	全国老健協会大会	LGBT利用者のその人らしい生活を支援するために
小澤佳奈子	全国老健協会大会	超強化型老健での認知症短期集中リハビリ ～認知機能と生活機能に着目し小澤佳奈子た介入効果の調査～
齋藤咲夢	地域セミナー『片足で立てますか？』～リハビリ・栄養・看護から考える、足腰元気であるために～	ロコモティブシンドロームと認知機能について
篠原沙季	地域セミナー『片足で立てますか？』～リハビリ・栄養・看護から考える、足腰元気であるために～	ロコモティブシンドロームと栄養について
早坂麻衣	地域セミナー『片足で立てますか？』～リハビリ・栄養・看護から考える、足腰元気であるために～	ロコモティブシンドロームと認知機能について
塩原貴子	千葉県老健協会 新人及び基礎研修会	「介護保険制度と介護老人保健施設」
塩原貴子	EPA ベトナム人訪日後研修	介護老人保健施設の役割
塩原貴子	EPA ベトナム人訪日後研修	リハビリテーションの理解
塩原貴子	生活・介護サポーター養成講座	認知症の理解
塩原貴子	EPA フィリピン人訪日後研修	介護老人保健施設の役割
塩原貴子	全国老人保健施設協会実地研修	R4の理解「質の高い在宅復帰の為、各職種の個別計画に反映させるには」
川野靖江	全国老人保健施設協会実地研修	R4の理解「質の高い在宅復帰の為、各職種の個別計画に反映させるには」

篠原沙季	全国老人保健施設協会実地研修	R4の理解「質の高い在宅復帰の為、各職種の個別計画に反映させるには」
内田茜	全国老人保健施設協会実地研修	R4の理解「質の高い在宅復帰の為、各職種の個別計画に反映させるには」
齋藤咲夢	全国老人保健施設協会実地研修	R4の理解「質の高い在宅復帰の為、各職種の個別計画に反映させるには」
杉山たみ枝	全国老人保健施設協会実地研修	R4の理解「質の高い在宅復帰の為、各職種の個別計画に反映させるには」
宇崎武徳	船橋市介護に関する入門的研修	生活支援技術の基本
塩原貴子	生活・介護サポーター養成講座	認知症の理解
篠原沙季	千葉県栄養士会福祉事業部研修会	栄養ケアプロセスを学ぶ 事例を通して
宇崎武徳	船橋市介護に関する入門的研修	生活支援技術の基本
診療部(スポーツ医学・関節センター 肩関節・肘関節部門)		
Matsuki K	2023 Masters Course in Shoulder Arthroplasty	How I Decide Between aTSA and rTSA
Matsuki K	2023 Masters Course in Shoulder Arthroplasty	Establishing Patient Expectations for aTSA and rTSA - How I use Predict+ in Clinic
Kiyuna T	STMS world congress Mallorca	A tennis player with humeral stress reaction returned to tennis after extracorporeal shock wave therapy
Takahashi N	ISMST	Clinical Experience of ESWT for Uper Extremity in Athlete
Takahashi N	20th IAS Con	Treatment of Subscapularis tear & Biceps Lesion
Takahashi N	20th IAS Con	AS Iliac Bone Grafting for Large Glenoid Bone Loss
Takahashi N	Smith&Nephew Cadaveric Course	Regeneten: Clinical evidence for rotator cuff tear
高橋憲正	第96回日本整形外科学会学術集会	人工肩関節置換術の適応と成績
星加昭太	第36回日本臨床整形外科学会	肩腱板損傷に対するPRP療法の効果について
高橋憲正	第36回日本臨床整形外科学会	中高年の肩関節痛—診断と治療—
高橋憲正	第36回日本臨床整形外科学会	体外衝撃波療法の実際 上肢疾患を中心に
星加昭太	第34回 日本整形外科超音波学会	肘解剖
松木圭介	第51回 日本関節病学会	AIによるリバー型人工肩関節置換術後機能予測
高橋憲正	MSS User Club Meeting	My difficult case
松木圭介	第53回 日本人工関節学会	フラクチャーステムを用いたRSA—高い結節癒合率を目指して—
高橋憲正	第29回 関東肩を語る会	陳旧性肩前方脱臼の一例
高橋憲正	第50回 日本肩関節学会	Why I choose Medacta shoulder system?
高橋憲正	第50回 日本肩関節学会	Anterior shoulder painの診断と治療
松木圭介	第50回 日本肩関節学会	日本における人工肩関節置換術の歩みと課題
松木圭介	第50回 日本肩関節学会	鏡視下腱板修復術のラーニングカーブ
上條秀樹	第50回 日本肩関節学会	鏡視下腱板修復術での縫合糸汚染に対する消毒薬のランダム化比較
松葉友幸	第50回 日本肩関節学会	肩甲下筋腱断裂を伴う腱板断裂に対する鏡視下腱板修復術の成績
喜友名翼	第50回 日本肩関節学会	鏡視下上方関節包再建術後のスポーツ復帰状況
玉置大恵	第50回 日本肩関節学会	ゴールキーパーに対する肩関節制動術の治療成績
渡邊寿人	第50回 日本肩関節学会	肩関節不安定症患者の関節鏡による軟骨損傷の評価
領木勇人	第50回 日本肩関節学会	鏡視下Bankart修復術後のアンカー刺入部における関節窩横径変化
原口亮	第50回 日本肩関節学会	Semi-inlay型ステムを用いたリバー型人工肩関節置換術の検討
山川奈々子	第50回 日本肩関節学会	Clinical evaluation of acromial fracture following reversed shoulder arthroplasty with computed tomography

高橋憲正	第1回日本スポーツ整形外科学会	アスリートの肘関節障害 鏡視下手術
松木圭介	第1回日本スポーツ整形外科学会	鏡視下腸骨移植術の手技と成績
松葉友幸	第1回日本スポーツ整形外科学会	外傷性肩関節後方不安定症における鏡視下修復術の臨床成績
原口亮	第1回日本スポーツ整形外科学会	Semi-inlay型ステムを用いたリバース型人工肩関節置換術の検討
玉置大恵	第1回日本スポーツ整形外科学会	サッカー・フットサルのゴールキーパーに対する肩関節制動術の治療成績
山川奈々子	第34回 千葉上肢を語る会	体操選手に生じた広範囲関節窩離断整骨軟骨炎の一例
山川奈々子	第1490回 千葉医学会整形外科例会	Clinical evaluation of acromial fracture following reversed shoulder arthroplasty with computed tomography
山田有徳	第51回 千葉スポーツ医学研究会	オーバーヘッドスポーツ選手の上腕骨骨髓浮腫に対して体外衝撃波療法を施行した2例
高橋憲正	松戸市整形外科医会141回	Anterior shoulder painの診断と治療-難治性肩関節痛の実際-
星加昭太	Encounter スクール 学童期野球肘コース	学童期野球肘障害について～総論・解剖～
松木圭介	西多摩整形外科医会	腱板断裂の診かた - 診断の基礎から最新治療まで -
星加昭太	ジクトルテープ75mg効能追加記念WEB講演会in千葉	肩関節周囲炎の診断と治療 ジクトルテープの使用経験を踏まえて
星加昭太	近江冬の陣23 野球肘に対するアプローチ	投球障害肘を診る上で必要な解剖学的知識
星加昭太	GEエコーセミナー	肘関節内側の超音波解剖～新知見を基に～
星加昭太	ジクトルテープWebSymposium	肩関節周囲炎の診断と治療 ジクトルテープの使用経験を踏まえて
高橋憲正	Medacta RSA Symposium	PSIの有用性
高橋憲正	Medacta RSA Symposium	Scapula Notchingが与える長期成績への懸念
高橋憲正	Mitek seminar 船橋整形外科 update	鏡視下バンカート修復術 Augmentation編
高橋憲正	Mitek Seminar My shoulder Surgery	New Trend LHB treatment + SSC repair
高橋憲正	Mitek肩関節鏡セミナー	LHB処置と肩甲下筋腱断裂の診断・修復
高橋憲正	MSS surgical technique sharing	RSA patient specific lateralization, BIO& LDTの手技
高橋憲正	第1回 大分肩関節研究会	腱板断裂の診かた・治しかた
渡邊寿人	初心者のための腱板断裂診療の基本	初心者のための腱板断裂診療の基本
星加昭太	スポラボセミナー	OCDの治療について
松木圭介	Protect limbs Seminer	中高年の肩関節疾患-保存療法と手術適応-
星加昭太	エコーセミナー	保存療法の限界 腱板断裂
高橋憲正	Medacta RSA Symposium	術式によるリハビリテーションの違いTSA・RSA
高橋憲正	第28回 肩関節手術研究会	鏡視下Bankart修復術後の関節窩横径の変化
星加昭太	ジクトルテープWebSymposium	肩関節周囲炎の診断と治療 ジクトルテープの使用経験を踏まえて

領木勇人	第8回 Kyoto University Orthopedic Residents meeting	上腕骨近位部骨折 総論
高橋憲正	神楽坂スポーツセミナー	肘内側障害に対する体外衝撃波療法
星加昭太	神楽坂スポーツセミナー	肘内側解剖 新知見から分かったこと
星加昭太	第35回日本肘関節学会学術集会	上腕骨小頭離断性骨軟骨炎の病巣評価におけるFRACTUREシークエンスの有用性
松葉友幸	第35回日本肘関節学会学術集会	難治性上腕骨外側上顆炎に対するBoyd変法の治療成績
喜友名翼	第35回日本肘関節学会学術集会	難治性上腕骨外側上顆炎に対する
診療部(スポーツ医学・関節センター スポーツ下肢部門)		
Ogura T	2nd SIGASCOT Annual Meeting	Joint effusion at 6 months is a significant predictor of joint effusion 1 year after anterior cruciate ligament reconstruction.
Asai S	ORS 2023 Annual Meeting	The relationship between preoperative static anterior tibial subluxation and graft maturation on MRI after double-bundle anterior cruciate ligament reconstruction
Fukuda H	ORS 2023 Annual Meeting	Proinflammatory Cytokines: Role In Medial Meniscus Injury In Patients With Early Medial Knee Osteoarthritis Correlated With Pre-operative Pain
Fukuda H	The14 th ISAKOS Conference	Effects Of Focused Extracorporeal Shock Wave Therapy In Reducing Pain In Patients With Anterior Knee Pain After Aclr With Btb Autograft
Takahashi K	The25 t h ISMST	Effectiveness of FSWT for Freiberg Disease ~Comparison with operative cases~
Asai S	The14 th ISAKOS Conference	The relationship between preoperative static anterior tibial subluxation and graft maturation onMRI after double-bundle anterior cruciate ligament reconstruction
高橋謙二	第1回日本スポーツ整形外科学会	足関節・足部のスポーツ傷害に対する拡散型圧力波治療
小倉誉大	第36回 日本臨床整形外科学会	変形性膝関節症に対するPRP療法のエビデンス
小倉誉大	第1回 日本膝関節学会	脂肪由来培養幹細胞療法の実際
高橋謙二	第2回 千葉Knee Osteotomy研究会	脛骨プラトー骨折術後の外反変形膝に対しTCVOを応用し矯正した1症例
上野圭信	第1回日本スポーツ整形外科学会	集束型体外衝撃波を用いた足部舟状骨疲労骨折の治療経験
浅井重博	第1回日本スポーツ整形外科学会	ACL損傷膝におけるAnterior Tibial Subluxationに関与する因子の検討
浅井重博	第72回 東日本整形災害外科学会	10代に発生した内側半月板後根断裂の4例
上野圭信	第48回 日本足の外科学会	集束型体外衝撃波を用いた足関節内果疲労骨折の治療経験
浅井重博	第50回 日本臨床バイオメカニクス学会	Lateral Extra-articular Tenodesisを行った前十字靭帯再建術後のAnterior Tibial Subluxationの検討
浅井重博	第1回 日本膝関節学会	Lateral Extra-articular Tenodesisを併用した前十字靭帯再建術後のAnterior Tibial Subluxationの検討
福田秀明	第1回 日本膝関節学会	ACL再建術時に併用したLateral Extraarticular Tenodesis の骨孔位置の違いによる術後の可動域の推移と骨孔作成時の工夫について検討
福田秀明	第1回 日本膝関節学会	習慣性膝蓋骨脱臼に対して大腿骨遠位部回旋骨切り術,脛骨粗面前内方移行術,MPFL再建術を施行した1例
福田秀明	第1回 日本スポーツ整形外科学会	Internal Braceを用いたAntero-lateral structure 補強術併用のACL再建術の治療成績
上野圭信	第1回 日本膝関節学会	TensionLoc®を用いたACL再建術の有用性の検討
福田秀明	Arthrex the Orthopedia Web in hour	ACLR Technical Advantages and Pitfalls
高橋謙二	神奈川県臨床整形外科医会	足の診療における積極的保存治療～体外衝撃波治療を中心に～
高橋謙二	Shock Wave webセミナー	体外衝撃波治療のA to Z ～基礎と臨床エビデンス～
高橋謙二	第14回足の外科教育研修講演会	足部疾患に対する体外衝撃波

高橋謙二	Radial Pressure Wave Seminar	体外衝撃波治療の基礎
小倉誉大	3rd APS Summit 2023	Patients screening for APS injection for Knee Osteoarthritis - Are the symptoms really caused by OA? -
福田秀明	Arthrex the Orthopedia Web in hour	船橋整形外科でのACL再建術
福田秀明	Arthrex the Orthopedia Web in hour	前外側関節外補強術の適応と工夫
診療部(人工関節センター)		
Hamada H	The 4th annual congress of Asia Society of Hip Arthroscopy	Capsulotomy length measurement in hip arthroscopy: a cohort study of 226 hips.
三浦陽子	第53回 日本人工関節学会 HIT研究会	full HA stem UNIVERSIA
老沼和弘	第53回 日本人工関節学会	標準症例にはCollared Full HA stem派の私の戦略
濱田博成	第18回 関東股関節鏡研究会	股関節鏡の有効性と安全利用に関して；患者適応—患者満足度の側面から
東秀隆	第36回 日本臨床整形外科学会	コロナにおける安全対策
三浦陽子	第53回 日本人工関節学会	Full HA Coated stemにおいてcancellous bed の厚みが臨床成績に与える影響
老沼和弘	第30回 Hip Forum	Collared Full HA Stemを用いたImpaction Bone Graft法による人工股関節再置
老沼和弘	第3回 UNIVERSIA臨床評価会議	IBG (impaction bone graft)を応用したUNIVERSIAの使用例
三浦陽子	第50回 日本股関節学会	full HA stemにおける術後5年のカラー周辺の骨変化
濱田博成	第50回 日本股関節学会	腸骨大腿靭帯を温存した股関節鏡視下手術の短期成績
佐藤貴允	第50回 日本股関節学会	Full HA Stemによるimpaction bone graft法を併用した人工化股関節再置換術の短期成績
老沼和弘	鹿児島人工関節セミナー	前方進入法手技のUpdateとインプラント選択
老沼和弘	栃木股関節研究会	仰臥位前方進入法による国産Collared Full HA stemを用いたTHAの有用性
東秀隆	第20回 整形外科痛みを語る会	当院におけるTKA周術期管理～疼痛管理を中心に～
三浦陽子	DePuy Hip StepJumpWebinar	周術期ステム周囲骨折 発生リスクを最小限に
三浦陽子	UNIVERSIA User's meeting	Universiaにおけるカラー周辺の骨変化
三浦陽子	SKJRC セミナー	仰臥位前方進入法の落とし穴
三浦陽子	SKJRC セミナー	周術期ステム周囲骨折 予防と対処
三浦陽子	第50回 日本股関節学会	低侵襲THAにおける軟部組織保護 美しく安全な手術への挑戦
老沼和弘	東葛骨粗鬆症骨折予防セミナー	日常診療で見逃されやすい股関節周囲疾患
診療部(脊椎・脊髄センター)		
Kojima A	15th ISMISS & MISS Summit Forum	Full-endoscopic trans Kamin's triangle lumbar interbody fusion (Full-endo KLIF) using the PETLIF® system for degenerative lumbar spinal disease is less invasive in terms of bleeding compared to MIS-TLIF
Hatakeyama K	49th ISSLS SPINE WEEK	A study on the usefulness of MRI new imaging method "FRACTURE" that can obtain CT-like images in the diagnosis of lumbar spondylolysis
Hatakeyama K	EUROSPINE2023	MRI new imaging method "FRACTURE" is useful in the diagnosis of lumbar spondylolysis
Hatakeyama K	49th ISSLS SPINE WEEK	A small experience of extracorporeal shock waves therapy (ESWT) for 5 cases of lumbar spondylolysis
Kojima A	49th ISSLS SPINE WEEK	Balloon kyphoplasty combined with percutaneous pedicle screw (BKP+PPS) for the treatment of osteoporotic thoracolumbar vertebral body fractures has minimum correction loss 2 years after surgery
Kojima A	49th ISSLS SPINE WEEK	Perioperative clinical comparison of full-endoscopic trans Kamin's triangle lumbar interbody fusion (Full-endo KLIF) using the PETLIF® system and MIS-TLIF for degenerative lumbar spinal disease
畠山健次	第36回 日本臨床整形外科学会	腰椎分離症に対する体外衝撃波治療 (ESWT) の骨癒合効果についての検討
小島敦	第26回 日本低侵襲脊椎外科学会	胸腰椎移行部骨粗鬆症性椎体骨折に対するBKP+PPS
小島敦	第31回 日本腰痛学会	Modic Type 2 changeを有する慢性腰痛の現役力士に対する全内視鏡下椎間板内洗浄術の経験

小島敦	第52回 日本脊椎脊髄病学会	PETLIFシステムを用いた全内視鏡下腰椎椎体間固定術（Full-endo KLIF）と MIS-TLIFの周術期における臨床的比較
小島敦	第4回 KLIFを語る会	FESS未熟医のPETLIF導入経緯とその後
辻嶋直樹	第13回 最小侵襲脊椎治療学会（MIST学会）	胸腰椎移行部骨粗鬆症性椎体骨折に対するVertebral Body Stentingと Fenestrated screwの併用による後方制動術の初期治療経験
畠山健次	第52回 日本脊椎脊髄病学会	MRIでCT様画像が得られる新しい撮像法（FRACTURE）の腰椎分離症診断における有用性の検討
辻嶋直樹	第31回 日本腰痛学会	胸腰椎移行部骨粗鬆症性椎体骨折に対するVertebral Body Stentingと Fenestrated screwの併用による後方制動術の治療経験
小島敦	テリボンオンライン講演会 骨形成促進薬について考える	骨粗鬆症性椎体骨折の診断と治療 診療マニュアルを参考に保存治療から手術まで
小島敦	東葛脊椎脊髄セミナー	骨粗鬆症性椎体骨折の診断と治療戦略 診療マニュアルを参考に保存治療から手術まで
小島敦	Pain Live Symposium	腰部脊柱管狭窄症の診断と治療戦略 診療ガイドラインを参考に保存治療から手術まで
小島敦	第36回 日本臨床整形外科学会	骨粗鬆症性椎体骨折の診断と治療 診療マニュアルと臨床の実際
小島敦	骨折予防戦略セミナー	骨粗鬆症性椎体骨折の診断と治療戦略
神谷繁	第17回 関東MIST研究会 ショートレクチャー	顕微鏡下頸椎前方椎間孔拡大術（MacF）について

院内研修（2023年）

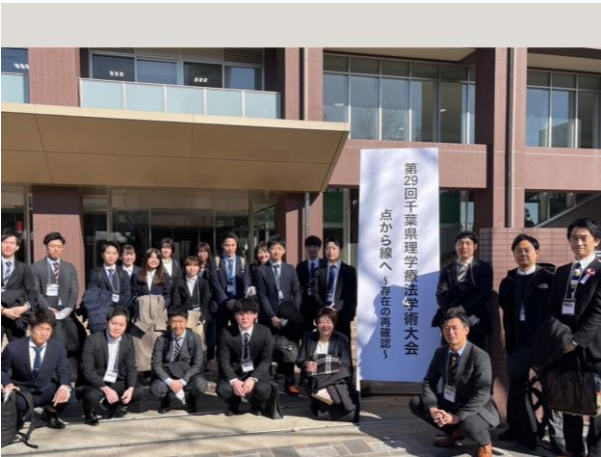
看護部			
タイトル	開催日	形態	人数
勉強会「骨粗鬆症」	1月中	E-learning	全員
勉強会「骨粗鬆症」	8月18日	対面+オンライン	16
勉強会「骨粗鬆症」	11月17日	対面+オンライン	11
勉強会「人工股関節」	6月26日	対面+オンライン	11
勉強会「人工股関節」	11月29日	対面+オンライン	10
勉強会「人工膝関節」	7月14日	対面+オンライン	12
勉強会「人工膝関節」	8月31日	対面+オンライン	17
勉強会「人工膝関節」	9月25日	対面+オンライン	11
第1回 新入職者研修会	6月2日	対面	16
第2回 新入職者研修会	8月5日	対面	15
第3回 新入職者研修会	12月2日	対面	6
第3回 新入職者研修会	12月23日	対面	8
継続研修会「施設基準について」	5月19日	対面+オンライン	20
継続研修会「薬剤の管理と使用について」	9月27日	対面+オンライン	16
安全教育「救急対応について」	6月22日	対面+オンライン	23
生体監視モニター講習会	6月～7月	オンライン	58
理学診療部			
全体勉強会（脊柱）	1月中	E-learning	187
全体勉強会（下肢）	1月中	E-learning	187
全体勉強会（上肢）	2月中	E-learning	187
全体勉強会（THA）	2月中	E-learning	187
新人プロトコル勉強会（THA）	4月1日	対面	21
新人プロトコル勉強会（TKA）	4月1日	対面	21
新人プロトコル勉強会（頸部）	4月1日	対面	21
新人部位別勉強会（膝関節）	4月3日	対面	21
新人プロトコル勉強会（反復性肩関節脱臼）	4月4日	対面	21
新人プロトコル勉強会（肘関節）	4月4日	対面	21
新人プロトコル勉強会（腓骨断裂/TSA/RSA）	4月4日	対面	21
新人プロトコル勉強会（腰部）	4月4日	対面	21
新人プロトコル勉強会（半月板）	4月4日	対面	21
新人プロトコル勉強会（ACL）	4月6日	対面	21
新人部位別勉強会（膝関節）	5月2日	オンライン	21
新人部位別勉強会（頸部）	5月8日	オンライン	21
新人部位別勉強会（手関節）	5月9日	オンライン	21
新人部位別勉強会（股関節）	5月11日	オンライン	21
新人部位別勉強会（足靭帯・肉離れ）	5月11日	オンライン	21
新人部位別勉強会（肘関節）	5月15日	オンライン	21
新人部位別勉強会（腰部）	5月23日	オンライン	21

新人部位別勉強会（肩関節）	5月24日	オンライン	21
新人部位別勉強会（足部）	6月7日	オンライン	21
全体勉強会（TKA/UKA）	6月中	E-learning	198
全体勉強会（THA）	6月中	E-learning	198
全体勉強会（脊柱）	8月中	E-learning	198
全体勉強会（上肢）	10月中	E-learning	198
画像検査部			
2023年度画像検査部安全管理活動	10月中	E-learning	35
XP・透視安全管理活動2023	10月中	E-learning	35
CT 安全管理活動2023	10月中	E-learning	35
MRI 安全管理活動2023	10月中	E-learning	35
BMD安全管理活動2023	10月中	E-learning	35
画像検査部セーフティ委員会	10月中	E-learning	35
画像検査部患者急変時対応MRI編	10月中	E-learning	35
感染委員管理活動2023	10月中	E-learning	35
防災委員安全管理講習2023	10月中	E-learning	35
被ばく・漏洩線量管理班管理活動2023	10月中	E-learning	35
医療機器安全委員会管理活動2023	10月中	E-learning	35
医事部			
医師事務勉強会	1月28日	対面	26
会計勉強会①【3年目】（基本・診察・処方・リハビリ・コメント）	1月28日	対面	4
防災講習会	2月25日	対面	45
会計勉強会②【3年目】（注射・ブロック注射・画像）	2月25日	対面	4
システムダウンシミュレーション	3月25日	対面	45
会計勉強会③【3年目】（処置・固定）	3月25日	対面	4
勉強会①【1年目】（業務基本・バックヤード・サテライト・初診窓口）	4月8日	対面	6
勉強会①【1年目】（業務基本・バックヤード・サテライト・初診窓口）	4月15日	対面	6
勉強会①【1年目】（業務基本・バックヤード・サテライト・初診窓口）	4月22日	対面	6
JCIとは【1年目】	4月29日	対面	6
リハビリ受付・放射線受付勉強会【2年目】	4月29日	対面	5
医師事務勉強会	5月27日	対面	26
会計勉強会⑤【3年目】（整復・手術・衝撃波・セーフ・サテライトマニピュレーション）	5月27日	対面	4
リハビリ受付・放射線受付勉強会【2年目】	5月27日	対面	5
会計勉強会⑥【3年目】（老健）	6月24日	対面	4
電話講習【1年目】	6月24日	対面	6
接遇講習【1~2年目】	7月29日	対面	11
会計勉強会⑦【3年目】（会計追加・直し・管理票）	7月29日	対面	4
接遇講習【3~5年目】	8月26日	対面	14
勉強会②【1年目】（外線）	8月26日	対面	6
システムダウンシミュレーション	9月30日	対面	45
予約窓口勉強会【2年目】	9月30日	対面	4
勉強会②【1年目】（再診窓口・予約取得・書類関係）	9月30日	対面	6

勉強会③【1年目】（両替・締め作業・25万チェック）	10月28日	対面	6
BLS講習	11月25日	対面	45
接遇講習【6年目以上】	12月23日	対面	17
フェルマータ船橋			
地域セミナー『片足で立てますか?』～リハビリ・栄養・看護から考える、足腰元気であるために～（ロコモティブシンドロームと認知機能）	2月4日	対面	5
船橋市リハビリ職等派遣支援事業	2月28日	対面	2
第28回千葉県理学療法学会	3月5日	対面	3
高齢者虐待防止、身体拘束廃止勉強会	3月14日	対面	60
防災勉強会	2月16日	対面	61
感染対策勉強会(コロナ初動対応訓練)	4月25日	対面	59
船橋市自立支援ケアマネジメント検討会議	5月24日	対面	5
高齢者虐待防止、身体拘束廃止勉強会	6月13日	対面	62
EPA ベトナム人訪日後研修	6月23日	オンライン	1
EPA ベトナム人訪日後研修	6月28日	オンライン	1
生活・介護サポーター養成講座	6月29日	対面	1
ケアプラン勉強会	7月11日	対面	61
CPR・AED勉強会	7月11日	対面	61
船橋市リハビリ職等派遣支援事業	7月14日	対面	2
船橋市自立支援ケアマネジメント検討会議	7月26日	対面	5
EPA フィリピン人訪日後研修	7月27日	オンライン	1
船橋市リハビリ職同行訪問	8月7日	対面	1
防災勉強会	8月8日	対面	55
船橋市自立支援ケアマネジメント検討会議	8月23日	対面	5
感染症勉強会（手指衛生、ガウンテクニック）	9月12日	対面	60
船橋市自立支援ケアマネジメント検討会議	9月27日	対面	5
生活・介護サポーター養成講座	10月25日	対面	1
千葉県老健大会栄養士会福祉事業部研修会	10月27日	オンライン	1
BLS・AED勉強会	11月14日	対面	55
口腔ケア勉強会	11月14日	対面	55
全国老健大会	11月30日	対面	6
船橋市自立支援ケアマネジメント検討会議	12月20日	対面	5
防災訓練	12月22日	対面	55

学会参加の様子

医師をはじめ、理学療法士や看護師など様々な職種が学会に積極的に参加しています。



船橋整形外科グループ研修会

当法人では毎年12月に全職員が一堂に会して勉強会を開催しています。1年間の活動報告をするとともに、反省すべき事例も共有しディスカッションをしています。



病棟の様子

医師をはじめ、理学療法士や看護師など様々な職種が学会に積極的に参加しています。3病棟の看護師が協力した部署とともに連携を取りながら、他院後の生活を視野に入れた看護を心がけています。



手術室の様子

手術室7室にて関節鏡システムや術中X線透過装置を活用し年間5000件の手術に対応しています。



防災訓練の様子

各部署で少人数に分かれて、年に複数回防災訓練を実施しています。左の写真は備え付けてある資機材を使った訓練です。ちょっと腰が引けていますが無事に着地しました。



一次救命講習の様子

日本赤十字社救急法指導員の職員から、急病の手当、けがの手当、搬送および救護などについて指導を受けました。



部活動


部活動として様々なスポーツ活動を支援しています。現在サッカー部、バレー部、バスケットボール部、野球部、テニス部、ランニング部、ゴルフ部が活動しています。




英会話

当法人では福利厚生の一環として、院内にて英会話教室も開催しています。希望に合わせてグループレッスンや個別レッスンを行っています。







**船橋整形外科病院
(入院)**




〒274-0822 千葉県船橋市飯山満町1丁目833
047-425-5585 (代表)




**船橋整形外科
クリニック
(外来)**




〒274-0822 千葉県船橋市飯山満町1丁目824
047-425-5585 (代表)




**西船クリニック
(外来)**




〒273-0032 千葉県船橋市葛飾町2丁目351
047-420-7222 (代表)
JR西船橋駅南口より徒歩3分




**市川クリニック
(外来)**




〒272-0033 千葉県市川市市川南1丁目8-6
047-329-4192 (代表)
JR市川駅南口より徒歩3分



**みらいクリニック
(再生医療)**



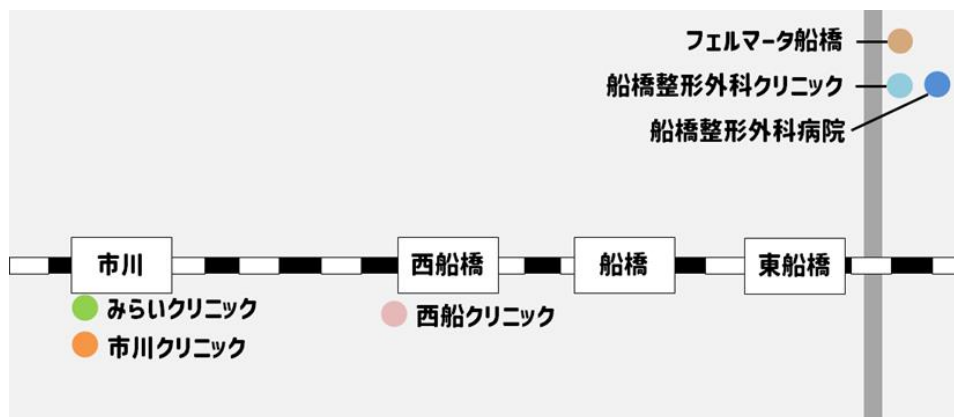
〒272-0033 千葉県市川市市川南1丁目10-1
ザ・タワーズウエスト206
047-322-3122 (代表)
JR総武線市川駅南口直結



**フェルマータ船橋
(老健施設)**



〒274-0822 千葉県船橋市飯山満町1丁目822
047-425-5581 (代表)



医療機関用

TEL: 047-425-2322 (地域連携室)
FAX: 047-425-6583 (地域連携室)

E-mail: inquiry-fff-chiren@fff.or.jp

紹介・連携につきましては、地域連携室までお問い合わせください



フェイスブック



@FUNABASHI_SEIKEI

インスタグラム

船橋 Funabashi
Orthopedic
Hospital
整形外科病院