

Division of Rheumatology The Jikei University School of Medicine



互いに高め合うチームワークでリウマチ学の新たな扉を開く



自分らしいキャリアの形成

独創的な研究テーマ

都内随一の立地

自分らしいキャリアの形成



スタッフ or/and 大学院

自分らしいキャリア

1年目 本院+分院

(内科ローテーション)

2年目 分院(専攻分野) 3年目 本院(専攻分野) リウマチ学会専門医・指導医 総合内科専門医 学位(博士号)

自分らしいキャリアの形成

Life Work balance

大学スタッフ 病院勤務・開業

- ・豊富な研究テーマ
- •海外留学
- ・非常勤での外来勤務
- ・先輩開業医との交流

- ・ 育児休暇や産休に対応
- ·時短勤務可能

自分らしさの実現へ

スタッフがあなたのキャリアを全面的に バックアップします!!

キャリア実現のための指導体制

・学会発表と論文作成は最後までしつかりサポート

豊富な

症例数

- ・分院では新規症例が多数
- ・短期間での臨床力向上

指導

経験ある

スタッフ

・診断から治療まで 各分野の専門医が在籍

・研究テーマが豊富にあり、いつからでも開始可能

研究

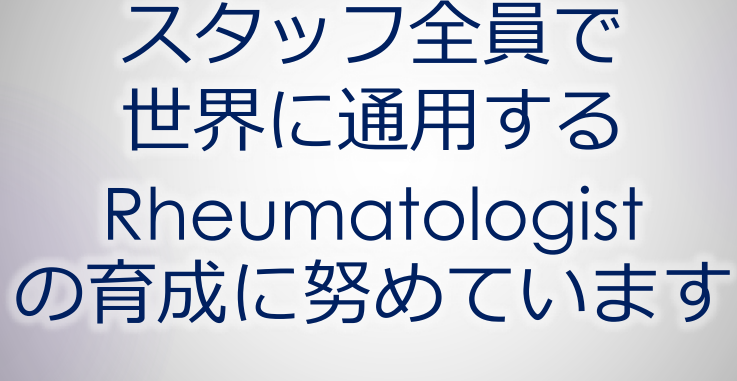
アイディア



設備

・最新の関節超音波機器を外来ブースに設置

キャリア実現のための指導体制



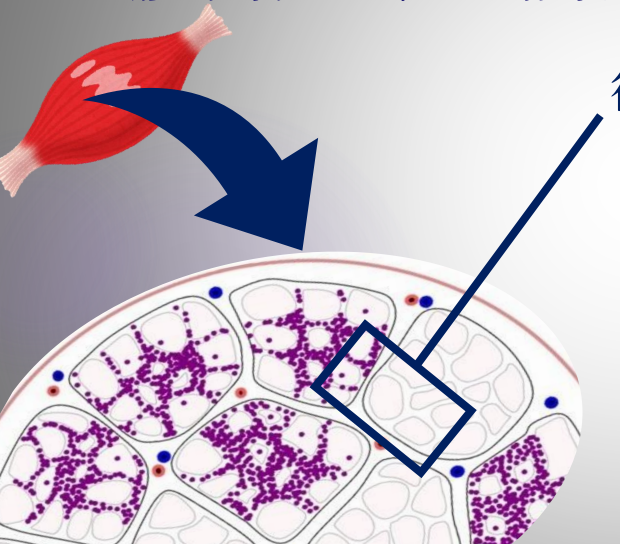




独創的な研究テーマ <膠原病は、やはり結合組織が重要>

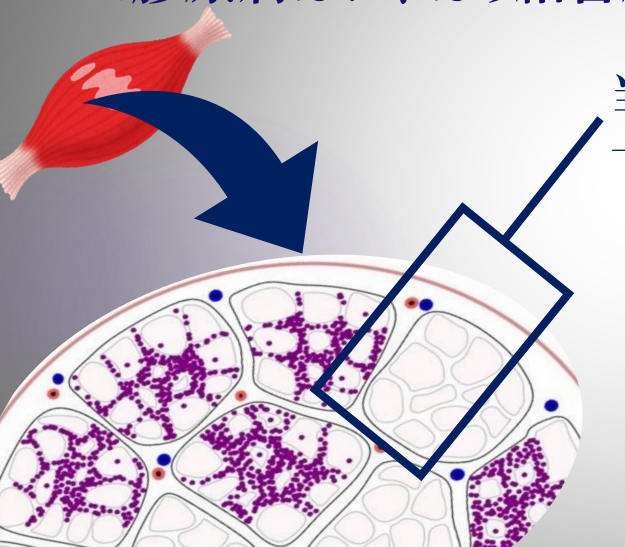
筋炎の本質は 筋膜く結合組織>にあり!!





従来は筋肉のみの生検

独創的な研究テーマ <膠原病は、やはり結合組織が重要>

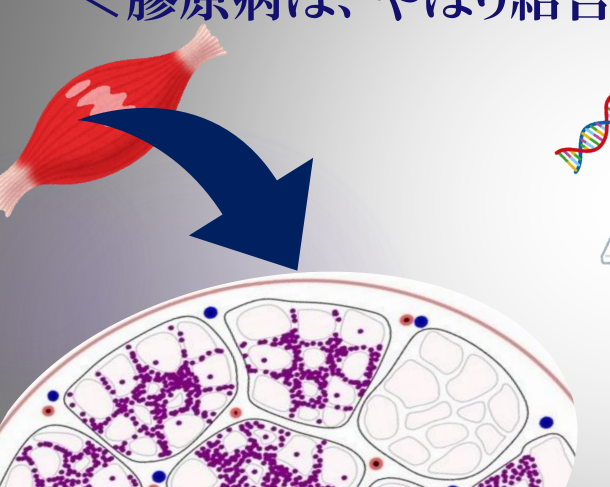


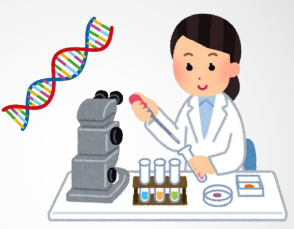
当院では筋膜<結合組織>も一緒に生検



筋膜が病態形成の鍵であることを発見!!

独創的な研究テーマ <膠原病は、やはり結合組織が重要>





発現遺伝子解析 病理解析 筋組織の刺激実験

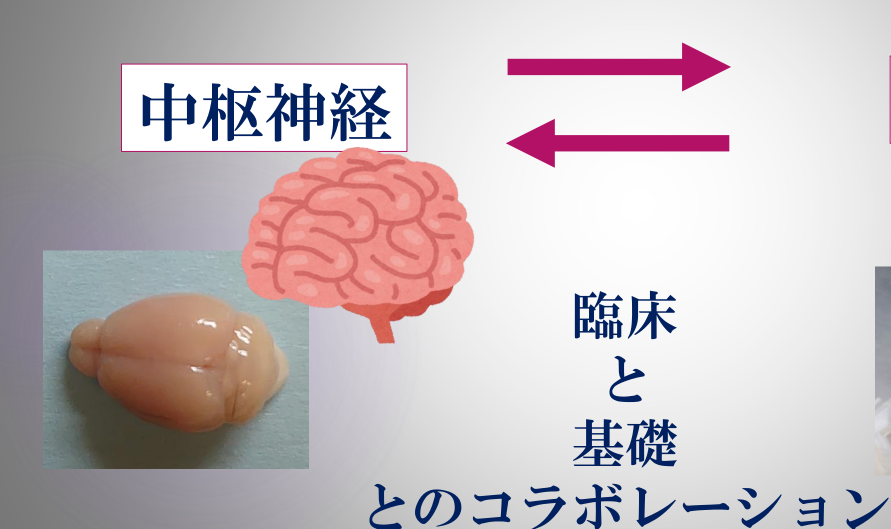


MRIと臨床症状 の解析

独創的な研究テーマ〈病は気(脳)から?〉

「脳」は「病」を支配するのか?

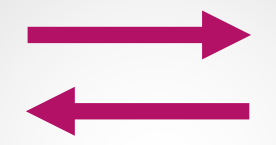
独創的な研究テーマ〈病は気(脳)から?〉





独創的な研究テーマ〈病は気(脳)から?〉

中枢神経



関節炎

関節炎が生じると、脳が変化するのか?

脳を治療すると、関節炎は改善するのか?

都内随一の立地





夜は六本木★

学会には羽田空港から

お買い物は銀座☆彡

くすべての場所が30分圏内>

非常勤スタッフ 外来診療



東京慈恵会医科大学葛飾医療センター



常勤スタッフ 入院・外来診療

非常勤スタッフ 外来診療



東京茲東会医科大学附属第三病院



東京慈恵会医科大学附属病院

都内随一の立地から世界へ



留学や海外の学会発表を全面サポート



互いに高め合うチームワークでリウマチ学の新たな扉を開く



with Molecular Action of the second of the s

Division of Rheumatology

The Jikei University School of Medicine

Division of Rheumatology The Jikei University School of Medicine



