SEEDS

健康科学・医療

﨑田 正博 教授

健康科学部 理学療法学科

■ 研究業績等

【著書】

- · 著書(翻訳)『Jacquelin Perry 著 歩行分析-正常歩行と異常歩行(原 著第2版)』医歯薬出版(その 他):2014/01
- ・著書 『理学療法キャリア教育テキス ト 大学で理学療法を学ぶ』学術研 究出版(共著): 2017/04
- ・著書 『こどもの理学療法』神稜文庫 (共著):2007/03

【論文】

- ・学術論文 「ラット遅筋の毛細血管構 築に対する有酸素運動の効果」 International Association of Exercise Science 国際エクササイズ サイエンス学会誌 4(1):22-26 (共 著):2021/03
- ·学 術 論 文 [Effect of aerobic exercise on muscle structure and expression of proteins promoting hypertrophy and metabolism in aged rats | Comparative Exercise Physiology Wageningen Academic Publishers 16(5):377-385 (共著):2020/05
- ・学術論文 「腰痛の強さおよび他の部 位の痛みの数の組み合わせと心理的 因子との関連性」日本運動器疼痛学 会誌 12:3-10 (共著):2020/03

【学会発表】

- · Relationship between the Number of Pain Sites and Frailty in the Community-Dwelling Japanese Elder People (IASP 2021 Virtual World Congress on Pain):2021/06
- ・ラットの速筋の有酸素運動後の毛細 血管密度(第7回 国際エクササイズ サイエンス学会):2020/03
- ・加齢に伴う末梢神経内毛細血管構築 の縦断的観察 -ラット脛骨神経の毛 細血管 3 次元構築像による検討 - (理 学療法科学学会):2019/05

老化 神経細胞 グリア細胞 髄鞘 毛細血管 神経栄養因子 血管内皮増殖因子 アポトーシスシグナル 酸化ストレス ミトコンドリア機能

対応可能なもの ┃ ■講演 □研修 ■研究相談(学術指導) □学術調査 ■コメンテーター ■共同研究・受託研究

神経・骨格筋のアンチエイジング

研究の概要

高齢者の転倒は、その後に寝たきりや認知症を引き起こす主な原因の一つであり、国際的にも社会問題視され ています。また従来から、転倒の主要な危険因子の一つとして、身体不活動を起因とした筋力低下が報告されて います。しかし、近年、高齢期の末梢神経萎縮の進行が転倒を引き起こす要因と考えられ始めています。最新の 知見では、末梢神経の萎縮が筋萎縮に先行することが明らかとなっており、高齢者の転倒原因を根本的に覆す可 能性があります。しかし、加齢性の末梢神経萎縮は社会的にほとんど注目されておらず、その原因解明と改善策 の立案が急務と考えます。

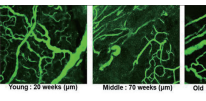
そこで執筆者は、実験モデルとして代表的なラットを用いて加齢による末梢神経の退行変性(萎縮)・アポトー シス(自然死)、再生・分化メカニズムおよび予防・改善に向けた理学療法の探求を組織学・生化学的に検討し ています。これまでの研究結果では、神経線維と毛細血管は相互補完的(互いの生存・保持に必要なタンパク質 のやり取り)に作用しながら生存・維持しており、その破綻により双方の退行・アポトーシスが促進されること が明らかとなりました。さらに、高齢期の有酸素運動の継続により神経線維と毛細血管双方の再生・分化が促進 されることがタンパク質発現量の解析や組織学的解析から明らかとなりました。現在は、運動以外の簡易的な方 法で末梢神経萎縮を予防・改善する治療法を探求中です。

研究の詳細

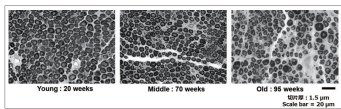
□研究・技術のプロセス □研究事例 ■研究成果 □使用用途・応用例 ■今後の展開

本研究ではこれまで、ラットを用いて末梢神経と毛細血管両者の退行を縦断的に検証してきました。研究成果として、 末梢神経有髄線維と毛細血管両者は若齢期と比較して高齢期に顕著な退行を示すことを明らかにしました。さらに、有 髄線維の生存・修復作用をもつ血管由来の神経栄養因子(BDNF)と毛細血管の新生作用をもつ神経由来の血管内皮増 殖因子(VEGF)が高齢期の有酸素運動によって双方の組織に移行し、相互の修復改善を助け合うことを明らかにしま

した。最近では、若齢・中齢・高齢期ラッ トの末梢神経と毛細血管の縦断的解析 において、毛細血管は中齢期から退行 が始まる一方、有髄線維は高齢期で退 行することを明らかにしました。今後 の展開として、退行因子(酸化ストレ ス、シュワン細胞アポトーシスおよび 免疫細胞活性等)の動態は不明である ため、縦断的に生存・分化促進因子と 退行因子の均衡メカニズムを組織学・ 生化学的に検証する予定です。また、 認知症に起因する脳内(大脳皮質や海 馬)神経細胞および毛細血管の加齢性 退行の検証にも現在着手しています。



解析結果の例 1 (毛細血管 3次元蛍光構築像による加齢退行) 中齢期(70週齢)以降毛細血管が顕著に減少している。



(末梢神経の組織化学染色像による加齢退行) 高齢期(95週齢)に末梢神経が顕著に退行している。

産学官連携先に向けた アピールポイント

・神経や血管の老化に寄与するサプリメント開発や理学療法への革新的治療戦略

ご連絡窓口

京都橘大学リエゾンオフィス(学術振興課) TEL: 075-574-4186 E-mail: aca-ext@tachibana-u.ac.jp