

# リハビリテーション科



**専門医資格等**  
 日本専門医機構  
 認定整形外科専門医  
 日本整形外科学会  
 認定運動器  
 リハビリテーション医  
 京都大学臨床教授  
 京都大学医学博士

**専門分野**  
 運動器領域

診療科長  
**山田 茂**

## | スタッフ |

	氏名	専門医資格等
理学療法士長・近畿グループ理学療法専門職	上野 俊之	呼吸療法認定士、がんのリハビリテーション研修終了
副理学療法士長	岡田 直秀	呼吸療法認定士、がんのリハビリテーション研修終了
主任理学療法士	安田 夏盛	心臓リハビリテーション指導士、がんのリハビリテーション研修終了
主任理学療法士	今中 辰茂	心臓リハビリテーション指導士、呼吸療法認定士 日本理学療法士協会認定理学療法士（運動器）
主任理学療法士	増田 圭亮	呼吸療法認定士、がんのリハビリテーション研修終了
主任理学療法士	橋本 昌樹	
主任理学療法士	殿水 薫	呼吸療法認定士、がんのリハビリテーション研修終了
理学療法士	渡邊 俊介	心臓リハビリテーション指導士、呼吸療法認定士、 がんのリハビリテーション研修終了
理学療法士	岡崎 将人	がんのリハビリテーション研修終了
理学療法士	久保美佳子	呼吸療法認定士、がんのリハビリテーション研修終了
理学療法士	永山ひろみ	呼吸療法認定士、がんのリハビリテーション研修終了
理学療法士	岩中 勇磨	がんのリハビリテーション研修終了
理学療法士	奥脇 基	がんのリハビリテーション研修終了
理学療法士	高田 芽依	
理学療法士	山上 晴暉	
理学療法士	羽田真之介	
理学療法士	吉野つくし	
主任作業療法士	山本 大介	

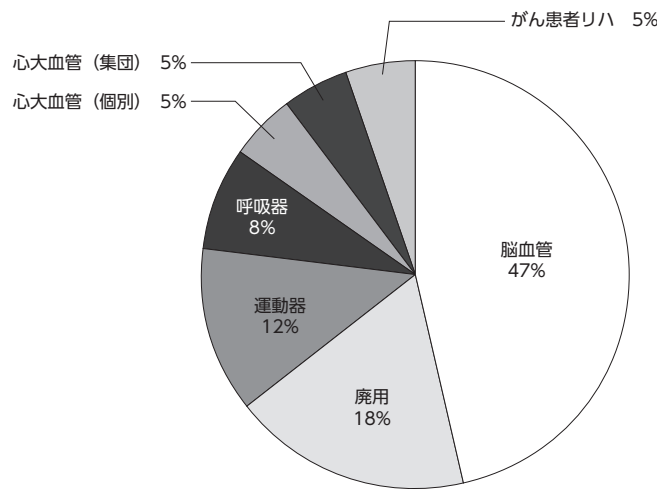
	氏名	専門医資格等
作業療法士	森岡 良太	
作業療法士	河津 啓志	がんのリハビリテーション研修終了
作業療法士	本田 大貴	がんのリハビリテーション研修終了
作業療法士	高橋 倫香	がんのリハビリテーション研修終了
作業療法士	藪下 裕輝	がんのリハビリテーション研修終了
作業療法士	廣尾 千晴	がんのリハビリテーション研修終了
作業療法士	豊田 桃佳	
主任言語聴覚士	柳田 直紀	日本言語聴覚士協会認定言語聴覚士 (摂食嚥下障害領域) がんのリハビリテーション研修終了
言語聴覚士	小林 理絵	がんのリハビリテーション研修終了
言語聴覚士	坂本 弥生	
言語聴覚士	野田 響子	がんのリハビリテーション研修終了
言語聴覚士	加藤 利和	
非常勤理学療法士	池上健太郎	がんのリハビリテーション研修終了
育児短時間(理学療法士)	廣野さつき	がんのリハビリテーション研修終了
育児休業(言語聴覚士)	奥村 真裕	がんのリハビリテーション研修終了
育児休業(言語聴覚士)	蓬臺 綾江	
非常勤事務助手(リハビリテーション科)	横田 美樹	

## 令和3年度の主な取組

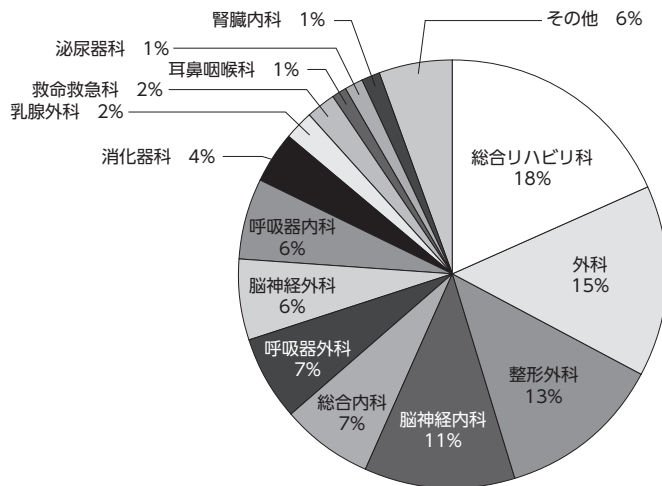
- ・各診療科から直接処方を受けるシステムにて、入院時からの早期リハビリ介入を実践している。また、急性期脳梗塞患者に対する早期リハビリテーション開始率の改善も継続
- ・休日リハビリ体制の充実を図り、可及的速やかな早期離床の実践
- ・脳血管疾患、運動器疾患、呼吸器疾患、廃用症候群、がん等あらゆる疾患を治療対象として、質の高い理学療法、作業療法、言語聴覚療法の提供を目指す
- ・NST、RST、排尿ケアチーム、褥瘡対策チーム、転倒転落予防チーム等のチーム医療の参加や、各科・病棟カンファレンスを通じて医師や多職種との連携・情報共有
- ・COVID-19患者に対する介入
- ・新人教育マニュアルに則った職員教育をはじめ、各種研修会、勉強会を通じた人材育成

| 診療実績 |

2021年度 算定項目別割合 (実施単位数)



2021年度 診療科別割合 (処方数)



| 学術活動報告 (学会・研究発表など) |

発表年月日	発表学会
2021.09.11	第40回臨床運動療法学会学術集会
[新たな肥満評価指標 ABSI は脳心血管病リスク因子重積と骨格筋指標低下を反映する] 池上健太郎、日下部 徹、村中 和哉、赤松 裕訓、山陰 一、井上 隆之、石井好二郎、浅原 哲子	
2021.10.23	第75回国立病院総合医学会
[当院における COVID-19 患者へのリハビリテーション介入] 今中 辰茂、久保美佳子	

発表年月日 演題名 等 / 演者 (下線は当院所属)	発表学会
2021.10.23	第75回国立病院総合医学会
「エルゴメーター進行表作成とその効果について検討」 渡邊 俊介	
2021.11.23	京都府理学療法士会 2021年新人症例発表会
「左視床出血による重度感覚障害に対し長下肢装具を用いて感覚入力を促した症例」 高田 芽依、今中 辰茂、増田 圭亮、安田 夏盛	
2021.11.23	京都府理学療法士会 2021年新人症例発表会
「右片麻痺を呈した左橋梗塞の症例について—早期離床を目指して—」 山上 晴暉、今中 辰茂、安田 夏盛	
2021.12.03	第6回糖尿病・生活習慣病ヒューマンデータ学会学術集会
「心血管疾患リスク合併を予測するサルコペニア肥満の診断方法に関する検討」 池上健太郎、日下部 徹、村中 和哉、山陰 一、井上 隆之、石井好二郎、浅原 哲子	
2022.01.16	第61回近畿理学療法学術大会
「COVID-19患者へのリハビリテーション介入報告」 今中 辰茂、久保美佳子	
2022.03.26-27 (発表日未決定)	第42回日本肥満学会・第39回日本肥満症治療学会学術集会
「新たな肥満評価指標 ABSI は脳心血管病リスク因子の重積と骨格筋指標の低下を反映する」 池上健太郎、日下部 徹、村中 和哉、山陰 一、井上 隆之、石井好二郎、浅原 哲子	

## 投稿論文など

論文種類 / タイトル / 著書・雑誌名, 巻, 号, ページ, 発行年月, 出版社  
著者 (下線は当院所属)

### 原著論文

Phase angle from bioelectrical impedance analysis is a useful indicator of muscle quality.  
Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle, 13, 1, 180-189, 2022.02  
Akamatsu Y, Kusakabe T, Arai H, Yamamoto Y, Nakao K, Ikeue K, Ishihara Y, Tagami T, Yasoda A,  
Ishii K, Noriko Satoh-Asahara