

## 2-27 リハビリテーション科

### 業務実績



### 研究・教育活動

#### 論文

1. Hayashi Y, Yamazaki K, Komatsu S, Yamamoto N, Ueda S, Sato K, Yamaguchi T, Hatori K, Honaga K, Takakura T, Wada F, Tanuma A, Fujiwara T: Quadriceps muscle activity during walking with a knee ankle foot orthosis is associated with improved gait ability in acute hemiplegic stroke patients with severe gait disturbance. *Front Neurol* 15; 1387607, 2024.
2. Ase H, Honaga K, Tani M, Takakura T, Wada F, Murakami Y, Isayama R, Tanuma A, Fujiwara T: Effects of home-based virtual reality upper extremity rehabilitation in persons with chronic stroke: a randomized controlled trial. *J Neuroeng Rehabil* 22(1); 20, 2025.

#### 総説

1. 田沼明, 原田剛志, 越智英輔 : 超高齢社会におけるがんリハビリテーション診療. *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine* 61(8) ; 718-724, 2024.
2. 田沼明, 越智英輔 : Exercise Oncologyーがんと運動ー. *腫瘍内科* 34(6) ; 595-599, 2024.
3. 田沼明, 越智英輔 : Exercise Oncology (運動腫瘍学). *Journal of Clinical Rehabilitation* 34(2) ; 127-133, 2025.

#### 著書

1. 田沼明 : 前立腺がん. 日本がんサポーティブケア学会 (編) : 患者さんのためのがんのリハビリテーション診療 Q&A. pp20-24, 金原出版, 2023.
2. 田沼明 : 泌尿器癌の周術期リハビリテーション. 荒井陽一, 高橋悟, 山本新吾, 古家琢也 (編) : 第3版泌尿器科周術期管理のすべて. pp53-56, メジカルレビュー社, 2024.

## 講演

1. 田沼明：運動を始めてみませんか. 第 9 回日本がんサポーティブケア学会学術集会, さいたま、2024/5/18-19.
2. 小林敦郎：肝臓病予防に有効な運動って?. 日本肝臓学会 市民公開講座, 静岡, 2024/7/25
3. 海東健太：たかが口、されど口～3 人のスペシャリストが語る“うまい”と言わせる口づくり～. 第 64 回静岡リハビリテーション懇話会, 静岡, 2024/8/24
4. 田沼明：がんリハビリテーションと Exercise Oncology. 第 43 回日本臨床運動療法学会学術集会, 京都, 2024/9/14-15.
5. 小林敦郎：知って防ごう！脳梗塞と心筋梗塞 循環器病予防のための運動. 静岡県・静岡社会健康医学大学院大学 県民健康講演会, 静岡, 2024/10/14
6. 田沼明：Exercise Oncology: がん患者の身体活動・運動への着目. 第 62 回日本癌治療学会学術集会, 福岡, 2024/10/24-26.
7. 田沼明：Exercise Oncology におけるリハビリテーションチームの役割. 第 8 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会, 岡山, 2024/11/1-3.

## 学会発表

1. 海東健太, 鳥屋優太, 渡邊大輔, 小林敦郎, 田沼明：息こらえ嚥下法の習得に嚥下運動モニタ B4S<sup>TM</sup> を用いた Biofeedback 効果-VZV ウィルスによる咽頭期嚥下障害の 1 例. 第 25 回日本言語聴覚学会, 兵庫, 2024/6/21-22
2. 望月陽裕, 阿妻伸幸, 鳥屋優太, 渡邊大輔, 小林敦郎, 田沼明：間質性肺炎急性増悪患者に対する早期からの吸気筋トレーニングの効果. 第 27 回静岡県理学療法学術大会, 静岡, 2024/6/22-23
3. 櫻井駿平, 小池教文, 鳥屋優太, 渡邊大輔, 小林敦郎：症状の変化に合わせた理学療法アプローチによりしゃがみ込み動作獲得を目指した人工膝関節全置換術後の一症例. 第 27 回静岡県理学療法学術大会, 静岡, 2024/6/22-23
4. 石田愛莉, 平松亮二, 鳥屋優太, 渡邊大輔, 小林敦郎：聴神経腫瘍術後に小脳出血を合併した一症例～歩行安定性獲得を目指した骨盤底筋賦活による介入～. 第 27 回静岡県理学療法学術大会, 静岡, 2024/6/22-23
5. 内田桃花, 山田凌平, 渡邊嘉也, 小池教文, 鳥屋優太, 渡邊大輔, 小林敦郎, 田沼明：人工股関節全置換術後の股関節伸展・内転制限に着目した介入が歩行能力向上に有用であった一症例. 第 27 回静岡県理学療法学術大会, 静岡, 2024/6/22-23
6. 小宮山正広, 鳥屋優太, 渡邊嘉也, 渡邊大輔, 小林敦郎, 塩澤知之, 田沼明：修正大血管転位症による心不全発症例の社会復帰に向けた理学療法介入の経験～運動耐容能に着目して～. 第 30 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 神戸, 2024/7/13-14
7. 田沼明：高齢がん患者に対する身体活動・運動処方の開発と普及に関するプロジェクト. 第 62 回日本癌治療学会学術集会, 福岡, 2024/10/24-26.
8. 小林敦郎：多職種チームで担う地域・職域での健康づくり～リハ専門職の新しい役割 行政・医師会・保健師との多職種連携. 第 83 日本公衆衛生学会, 札幌, 2024/10/30
9. 山田凌平, 鳥屋優太, 渡邊大輔, 小林敦郎, 梶本完, 田沼明：経カテーテル大動脈弁置換術患者の退院時日常生活動作に関連する因子の検討. 第 30 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 神戸, 2024/7/13-14

10. 鈴木建宏, 松永晃奈, 保谷海斗マフラ, 田沼明, 大林治 : 短時間のスプリント装着で内反手の矯正が得られた橈骨完全欠損児への作業療法. 第 58 回日本作業療法学会, 札幌, 2024/11/9-10.
11. 鳥屋優太, 塩澤知之, 渡邊大輔, 河原一剛, 宮下春紀, 山田凌平, 白須未夏, 望月元暉, 栗原昇汰, 谷津翔一朗, 小林敦郎, 田沼明 : 急性心不全患者における退院時呼吸筋力に関連する因子の検討. 第 8 回日本循環器理学療法学会学術大会, 仙台, 2024/11/23-24
12. 小田千優希 : 硬膜動脈瘻 (dAVF) により感覚性失語症を呈した一例. 2024 年度静岡県言語聴覚士会全体研修会, Zoom, 2025/2/2