

先進総合機能回復センター (リハビリテーション科を含む)

著 書

- 1 直塚博行：運動耐容能検査. PT・OT 入門 イラストでわかる評価学 第1版, 第14章, 257-274. 医歯薬出版株式会社. 東京 2020, 3.

原著論文

- 1 浅見豊子, 村田和樹, 徳田和彦, 有蘭洋一：義肢・装具の現況. 形成外科 特集：QOL から見た糖尿病足病変の治療, 63(4)：417-424, 2020, 4.
- 2 浅見豊子, 北島昌輝, 村田和樹, 牟田隆則, 田中 玲：2. リハビリテーション治療におけるリハビリテーションロボットの適応と限界. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 特集：ロボットリハビリテーション治療 up date, 57(5)：387-391, 2020, 5.
- 3 浅見豊子：〈オーバービュー〉1. 義肢の歴史. 整形外科 Surgical Technique 特集：断端形成・切断術 部位別の手術テクニック, 10(4)：14-18, 2020, 8.
- 4 浅見豊子, 村田和樹, 芳賀信彦, 木口量夫, 野田龍也：リハビリテーション医療におけるリハビリテーションロボットの標準化. 脊椎脊髄ジャーナル 特集：リハビリテーションにおけるロボット技術の最近の進歩, 33(8)：758-764, 2020, 8.
- 5 浅見豊子：教育講座 義肢装具領域の進歩と未来. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine, 57(11)：1062-1068, 2020, 11.
- 6 浅見豊子, 村田和樹, 北島昌輝, 佐藤健仁, 田中 玲：当院におけるロボットリハビリテーション外来や介護ロボット支援の実際とこれから. Monthly Book Medical Rehabilitation 特集：ロボットリハビリテーション最前線, No. 256, 39-46, 2020, 12.
- 7 松田健太, 村田知之, 沖川悦三, 一木愛子, 浅見豊子, 松尾清美：3D プリンタで製作した三指つまみ自助具の効果検証－頸髄損傷者を対象とした筆圧測定－. 神奈川県総合リハビリテーションセンター紀要, No. 44, 55-57, 2020, 1.
- 8 村田和樹, 浅見豊子, 有蘭洋一：連載：こういう工夫でこんなに変わった！ アドヒアランスやコンコーダンスを高めるリハビリテーション 9. 下肢切断. Journal of Clinical Rehabilitation 特集：後天性脳損傷者の自動車運転再開に向けた診断と指導, 29(11)：1158-1161, 2020, 10.
- 9 Hiroshi Tateishi, Yoshito Mizoguchi, Atsushi Kawaguchi, Yoshiomi Imamura, Jun Matsushima, Hiroko Kunitake, Toru Murakawa, Yoshinori Haraguchi, Yutaka Kunitake, Toshihiko Maekawa, Takahiro A Kato, Toyoko Asami, Akira Monji: Changes in interleukin-1 beta induced by rTMS are significantly correlated with partial improvement of cognitive dysfunction in treatment-resistant depression: a pilot study. Psychiatry Res Vol. 289, 112995, 2020, 7.

総 説

- 1 浅見豊子：ご挨拶. 佐賀県高次脳機能障害支援拠点機関情報誌「きおくのいずみ」, 第4号, p. 1, 2020, 3.
- 2 浅見豊子：わが旅 立山への女旅. 日本医師会雑誌 特集：課題山積のわが国の乳幼児健診, 149(4)：762, 2020, 7.
- 3 浅見豊子：フレイル予防で生き生きライフ. さが健財だより すこやか 新春号, Vol. 7, 3-4,

2020, 12.

学会発表

国内全国規模の学会

- 1 浅見豊子：リハビリテーションロボットの現状と展望. 第11回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会. 2020, 5, 29. 抄録集.
- 2 浅見豊子：リハビリテーション医学の展望と医師の役割. 2020年度（第2回）リハビリテーション科医になろうセミナー. 2020, 7, 11-9, 30. 抄録集.
- 3 浅見豊子：運動器リハビリテーションの実際. 第8回医師のための総合リハビリテーション講座. 2020, 8, 1-2. 抄録集.
- 4 浅見豊子：令和元年佐賀豪雨災害における佐賀 JRAT の活動. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. 2020, 8, 19-22. 抄録集.
- 5 浅見豊子：義肢装具の展望. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. 2020, 8, 19-22. 抄録集.
- 6 浅見豊子：リハビリテーション評価・診断. 2020年度「急性期病棟におけるリハビリテーション医師研修会」. 2020, 10, 17-18. 抄録集.
- 7 浅見豊子：回復期リハビリテーション病棟における下肢装具の実践的処方. アドバンスコース 2020年度「回復期リハビリテーション病棟専従医師研修会【アドバンスコース】」. 2020, 12, 5-6. 抄録集.
- 8 村田和樹：2. リハビリテーション科ただいま研修中！. 2020年度（第2回）リハビリテーション科医になろうセミナー. 2020, 7, 11-9, 30. 抄録集.
- 9 *南里悠介, 浅見豊子, 村田和樹, 山之内直也, 田中寿人, 秋山菜奈絵：ウェルウォーク WW-1000 を用いた脳卒中における地域連携の取り組みについて. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. 2020, 8, 19-22. 抄録集.
- 10 *南里悠介, 浅見豊子：ウェルウォーク WW-1000を用いたロボットリハビリテーション地域連携の2年間の取り組みについて. 第36回日本義肢装具学会学術大会. 2020, 10, 31-11, 1（対面開催期間）, 2020, 10, 23-11, 16（WEB開催期間）. 抄録集.
- 11 *大古場良太, 長谷川正哉, 吉塚久記, 本多裕一, 高野吉朗, 松田憲亮, 有家尚志, 浅見豊子：足底の特定部位への知覚と荷重指示による歩行時の体幹移動量の変化について. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. 2020, 8, 19-22. 抄録集.
- 12 佐藤健仁, 浅見豊子, 村田和樹, 北島昌輝, 竹井健夫, 今泉潤紀, 古川拓馬：TOYOTA 歩行アシスト（GEAR）5年間の取り組み. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. 2020, 8, 19-22. 抄録集.
- 13 *島袋公史, 大村優慈, 立津 統, 砂田宏典, 浅見豊子：理学療法学科長期臨床実習における義肢装具に関する学修状況の調査. 第36回日本義肢装具学会学術大会. 2020, 10, 31-11, 1（対面開催期間）, 2020, 10, 23-11, 16（WEB開催期間）. 抄録集.
- 14 *山之内直也, 浅見豊子, 村田和樹：当院における摂食嚥下療法の取り組みと課題. 第57回日本リハビリテーション医学会学術集会. 2020, 8, 19-22. 抄録集.

地方規模の学会

- 1 浅見豊子：関節リウマチの保存療法における戦略. 第3回佐賀県病院薬剤師会学術講演会. 2020,

- 1, 25. 抄録集.
- 2 浅見豊子：がんリハビリテーションの概要. 第8回佐賀がんリハビリテーション研修会. 2020, 7, 4-5. 抄録集.
- 3 浅見豊子：がんリハビリテーションの概要について. 令和2年度佐賀県がん看護研修会. 2020, 9, 9-11, 15 (①9, 9, ②9, 30, ③10, 17, ④10, 23, ⑤11, 14, ⑥11, 15). 抄録集.
- 4 浅見豊子：脳卒中後痙縮治療における Up Date～ボツリヌス療法400単位施注の自験例を含めて～. 第10回あさひかわ痙縮治療ネットワーク研修会. 2020, 11, 6. 抄録集.

その他の学会

- 1 浅見豊子：医学科紹介. 佐賀大学ジョイントセミナー. 2020, 10, 19, 佐賀.
- 2 浅見豊子：痙縮治療と佐賀大学での取り組みについて. 帝人ヘルスケア株式会社 社内研修会. 2020, 11, 11. 抄録集.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額 (千円)
准教授 (診療教授)	浅見 豊子	日本医療研究開発機構	ロボット介護 機器開発・標 準化事業 (分担)	ロボット介護機器開発・標準化のための安全評価基準, 効果性能基準, 実証試験基準策定, 開発補助事業支援, 国際標準化および国際事業展開に関する研究開発	1,206
准教授 (診療教授)	浅見 豊子	日本医療研究開発機構	障害者対策総 合研究開発事 業(分担)	リハビリテーションロボット機器の有用性と運用に関する研究	650
准教授 (診療教授)	浅見 豊子	佐賀県健康福祉部	支援事業 (代表)	令和2年度佐賀県高次脳機能障害及びその関連障害に対する支援普及事業	8,910
准教授 (診療教授)	浅見 豊子	佐賀県健康福祉部	支援事業 (代表)	令和2年度佐賀県介護ロボット利活用推進事業	8,360