

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 浅見豊子：11 長下肢装具／短下肢装具. 整形外科看護 きほんの特集：らくらく読めて，患者指導にすぐ使える 整形外科でよくみる装具の“これだけ”解説とっておきの10選 さらに動画も大公開，26(10)，982-987. (株)メディカ出版，大阪 2021， 9.
- 2 東島直生：05 体幹装具 (TLSO/LSO). 整形外科看護 きほんの特集：らくらく読めて，患者指導にすぐ使える 整形外科でよくみる装具の“これだけ”解説とっておきの10選 さらに動画も大公開，26(10)，957-960. (株)メディカ出版，大阪 2021， 9.
- 3 松本 幸：08 膝装具 (ニーブレース). 整形外科看護 きほんの特集：らくらく読めて，患者指導にすぐ使える 整形外科でよくみる装具の“これだけ”解説とっておきの10選 さらに動画も大公開，26(10)，970-973. (株)メディカ出版，大阪 2021， 9.
- 4 村田和樹：09 リーメンビューゲル装具. 整形外科看護 きほんの特集：らくらく読めて，患者指導にすぐ使える 整形外科でよくみる装具の“これだけ”解説とっておきの10選 さらに動画も大公開，26(10)，974-977. (株)メディカ出版，大阪 2021， 9.
- 5 高原光平：06 鎖骨バンド (クラビクルバンド). 整形外科看護 きほんの特集：らくらく読めて，患者指導にすぐ使える 整形外科でよくみる装具の“これだけ”解説とっておきの10選 さらに動画も大公開，26(10)，961-963. (株)メディカ出版，大阪 2021， 9.
- 6 竹井健夫：02 頰椎カラー. 整形外科看護 きほんの特集：らくらく読めて，患者指導にすぐ使える 整形外科でよくみる装具の“これだけ”解説とっておきの10選 さらに動画も大公開，26(10)，946-948. (株)メディカ出版，大阪 2021， 9.

原著論文

- 1 °Sae Asami, Yoko Inamoto, Hisayoshi Yoshizuka, Eiichi Saitoh, Seiko Shibata, Keiko Aihara, Hitoshi Kagaya, Masanao Kobayashi, Toyoko Asami, Akio Kuraoka and Yoshio Yamashita: Effect of Respiration Phases on the Morphology of the Laryngopharyngeal Cavity: an Investigation Using 320-Row Area Detector Computed Tomography. Fukuoka Acta Medica, 112(3): 187-198, 2021, 9.
- 2 浅見豊子：コラム 災害リハビリテーションにおける地域の活動－佐賀災害リハビリテーション推進協議会(佐賀 JRAT)の活動を通して－. J Clin Rehabil 特集：これからの災害リハビリテーションのありかた，30(3)：263-269，2021， 3.
- 3 浅見豊子：整形外科医として必要な義肢装具療法の知識. 関節外科 特集：整形外科医にとって必須のリハビリテーション，40(6)：653-666，2021， 5.
- 4 浅見豊子，村田和樹，高原光平，田口雅也，琴浦健二，青野 翔，北村葉月，有蘭洋一：リハビリテーション医学研究のこれから これからの義手の手先具. Jpn J Rehabil Med 58(9)：1041-1043，2021， 9.
- 5 Shojiro Egoshi, Shinichiro Hayashi, Jun Horie, Shuichi Shiranita, Hisashi Watanabe, Futoshi Kawaura, Koichiro Takahashi, Toyoko Asami, Naoko Sueoka-Aragane: Effect of health locus of control on physical activity in stable patients with chronic obstructive pulmonary diseases. J Phys Ther Sci, 33(6): 480-488, 2021, 6.

- 6 古川怜奈, 田口亜紀, 城本 修: 原著 VFE 短縮版における訓練効果の検討. 音声言語医学, 62(2): 108-115, 2021.
- 7 Hiroshi Tateishi, Daiki Setoyama, Dongchon Kang, Jun Matsushima, Ryohei Kojima, Yuka Fujii, Seiji Mawatari, Jun Kikuchi, Yuta Sakemura, Junko Fukuchi, Takumi Shiraishi, Toshihiko Maekawa, Takahiro A Kato, Toyoko Asami, Yoshito Mizoguchi, Akira Monji: The changes in kynurenine metabolites induced by rTMS in treatment-resistant depression: a pilot study. J Psychiatr Res, Vol. 138, 194-199, 2021, 6.
- 8 *吉塚久記, 佐野伸之, 光武 翼, 浅見豊子, 小坂克子: 原著 リハビリテーション専門職の学部教育における3D解剖教育システムの有用性に関する質的研究. 理学療法科学 36(4): 579-585, 2021, 8.

総 説

- 1 浅見豊子: 「健康美」とは. Moving, Vol. 39, p. 8, 2021, 3.
- 2 浅見豊子: 特集にあたって. J Clin Rehabil 特集: これからの災害リハビリテーションのありかた, 30(3): 225, 2021, 3.
- 3 浅見豊子: 巻頭言 男女共同参画委員会とRJNへの期待. Jpn J Rehabil Med, 58(3): 234, 2021, 3.
- 4 浅見豊子: リハビリテーション科専門医「達人の流儀 この先生に聞きたい!」〜リハビリテーション科専門医キャリアパス〜第6集の発刊に寄せて. リハビリテーション科専門医 達人の流儀〜この先生に聞きたい! リハビリテーション科専門医キャリアパス 第6集, p. 1, 2021, 3.
- 5 浅見豊子: 祝辞 公益社団法人佐賀県理学療法士会創立40周年に寄せて. 佐賀県理学療法士会40周年記念誌, p. 6, 2021, 3.
- 6 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5号, p. 1, 2021, 3.
- 7 浅見豊子: 佐賀県研究会活動報告 佐賀リハビリテーション研究会活動および佐賀県リハビリテーション科医会活動. 佐賀県臨床整形外科医会会報, No. 35, p. 18, 2021, 10.
- 8 村田和樹: ニューカマーリハ科専門医. J Clin Rehabil 特集: 腎臓リハビリテーション Update, 30(8): 871, 2021, 7.

学会発表

国際規模の学会

- 1 Toyoko Asami: Panel Speaker “World Youth Forum Task Force Medical Leadership: THE WAY FORWARD IN OVERCOMING ADVERSITIES”. ISPRM 2021 Conference (Virtual), 2021, 6, 12-15. abstract book.

国内全国規模の学会

- 1 浅見紗衣, 稲本陽子, 吉塚久記, 才藤栄一, 柴田斉子, 栗飯原けい子, 加賀谷斉, 小林正尚, 浅見豊子, 倉岡晃夫, 山下佳雄: 咽頭喉頭腔の形態に対する呼吸時相の影響 320列面検出器型CTを用いて. 第58回日本リハビリテーション医学会学術集会 (ハイブリッド形式開催). 2021, 6, 10-13 (現地参加及びライブ配信), 2021, 6, 14- 7, 30 (オンデマンド配信), 国立京都国際会館. Jpn J Rehabil Med 58巻: 特別号, p. 2 -PDK- 5 - 5.
- 2 浅見豊子: リハビリテーションロボット等をこれからの医療や介護の現場でどのように活かしてい

- けばよいのか？. 第58回日本リハビリテーション医学会学術集会（ハイブリッド形式開催）. 2021, 6, 10-13（現地参加及びライブ配信）, 2021, 6, 14-7, 30（オンデマンド配信）, 国立京都国際会館. Jpn J Rehabil Med 58巻：特別号, p. SL25.
- 3 浅見豊子：運動器リハビリテーションの実際. 〈回復期リハビリテーション病棟入院料1・2「体制強化加算」該当研修〉第9回医師のための総合リハビリテーション講座（WEB開催）. 2021, 8, 7-8. 抄録集.
 - 4 浅見豊子：関節リウマチの最新治療と装具療法. 第37回日本義肢装具学会学術大会（WEB開催）. 2021, 10, 16-17（ライブ配信）, 2021, 10, 8-11, 15（オンデマンド配信）. 抄録集.
 - 5 浅見豊子：リハビリテーション医学領域における男女共同参画支援. 第5回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会（ハイブリッド開催）. 2021, 11, 12-14（現地開催及びLIVE配信）, 2021, 11, 12-30（オンデマンド配信）, 名古屋国際会議場. 抄録集.
 - 6 浅見豊子：ロボットリハビリテーション外来の取り組み. 第5回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会（ハイブリッド開催）, 合同企画シンポジウム「リハビリテーションロボットの活用と有用性」（オンデマンド）. 2021, 11, 12-14（現地開催及びLIVE配信）, 2021, 11, 12-30（オンデマンド配信）, 名古屋国際会議場. 抄録集.
 - 7 秀島圭和, 浅見豊子, 松尾清美：重度身体障害児に対する電動移動補助機の有用性. 第58回日本リハビリテーション医学会学術集会（ハイブリッド形式開催）. 2021, 6, 10-13（現地参加及びライブ配信）, 2021, 6, 14-7, 30（オンデマンド配信）, 国立京都国際会館. Jpn J Rehabil Med 58巻：特別号, p. 3-PBK-4-2.
 - 8 秀島圭和, 山本可奈子, 浅見豊子, 松尾清美：重症児の視線入力を用いた電動移動補助器操作システム製作. 第35回リハ工学カンファレンス in 北九州（オンライン開催）. 2021, 9, 25-26. 抄録集.
 - 9 *平尾 文, 平岩和美, 井上遥香, 中多優紀, 浅見豊子：高齢者の生活能力および身体機能における関連性について「いきいき百歳体操」実施者を対象に（第1報）. 第58回日本リハビリテーション医学会学術集会（ハイブリッド形式開催）. 2021, 6, 10-13（現地参加及びライブ配信）, 2021, 6, 14-7, 30（オンデマンド配信）, 国立京都国際会館. Jpn J Rehabil Med 58巻：特別号, p. 3-PBK-8-5.
 - 10 石田恭涼, 浅見豊子, 市場正義：回復期リハビリテーション病棟における脳卒中患者の入院時認知FIMとoutcomeについて. 第58回日本リハビリテーション医学会学術集会（ハイブリッド形式開催）. 2021, 6, 10-13（現地参加及びライブ配信）, 2021, 6, 14-7, 30（オンデマンド配信）, 国立京都国際会館. Jpn J Rehabil Med 58巻：特別号, p. 1-PAK-7-2.
 - 11 木村 孝, 浅見豊子：回復期脳卒中患者の在宅退院に影響を及ぼすセルフケアと介護能力の相互作用. 第58回日本リハビリテーション医学会学術集会（ハイブリッド形式開催）. 2021, 6, 10-13（現地参加及びライブ配信）, 2021, 6, 14-7, 30（オンデマンド配信）, 国立京都国際会館. Jpn J Rehabil Med 58巻：特別号, p. 1-PAK-7-9.
 - 12 北島昌輝, 浅見豊子, 村田和樹, 佐藤健仁：脳卒中後遺症者に対するHonda歩行アシストを用いた運動療法の効果. 日本転倒予防学会 第8回学術集会（ハイブリッド開催）. 2021, 10, 23-24（現地開催及びライブ配信）, 2021, 11, 5-30（オンデマンド配信）. 日本転倒予防学会誌 8巻2号, p. 140.

- 13 *松田健太, 浅見豊子: 3Dプリンタを活用した上肢障害者向け書字用自助具の研究. 第58回日本リハビリテーション医学会学術集会 (ハイブリッド形式開催). 2021, 6, 10-13 (現地参加及びライブ配信), 2021, 6, 14-7, 30 (オンデマンド配信), 国立京都国際会館. Jpn J Rehabil Med 58巻: 特別号, p. 1-PCK-6-8.
- 14 村田和樹, 牟田隆則, 浅見豊子: 小児筋電義手症例に対する活動の拡がりへの支援. 第58回日本リハビリテーション医学会学術集会 (ハイブリッド形式開催). 2021, 6, 10-13 (現地参加及びライブ配信), 2021, 6, 14-7, 30 (オンデマンド配信), 国立京都国際会館. Jpn J Rehabil Med 58巻: 特別号, p. 2-14-7-9.
- 15 村田和樹: ポツリヌス治療と下肢リハビリテーション治療 (リハビリテーションロボットを含む). 第8回日本ポツリヌス治療学会学術大会 シンポジウム「下肢痙縮の治療: リハビリとあわせた治療」, 2021, 9, 18 (オンライン開催).
- 16 *牟田隆則, 村田和樹, 浅見豊子: 療法士を対象とした心肺蘇生シミュレーション教育を通じて. 第58回日本リハビリテーション医学会学術集会 (ハイブリッド形式開催). 2021, 6, 10-13 (現地参加及びライブ配信), 2021, 6, 14-7, 30 (オンデマンド配信), 国立京都国際会館. Jpn J Rehabil Med 58巻: 特別号, p. 1-15-7-3.
- 17 *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を用いた脳卒中リハビリテーションの地域連携について. 第58回日本リハビリテーション医学会学術集会 (ハイブリッド形式開催). 2021, 6, 10-13 (現地参加及びライブ配信), 2021, 6, 14-7, 30 (オンデマンド配信), 国立京都国際会館. Jpn J Rehabil Med 58巻: 特別号, p. 2-15-3-9.
- 18 佐藤健仁, 浅見豊子, 村田和樹, 領木美咲, 小野茂伸, 田崎万里恵: 高次脳機能障害者の記憶障害に対する脳トレゲームを用いた自主訓練の有用性. 第58回日本リハビリテーション医学会学術集会 (ハイブリッド形式開催). 2021, 6, 10-13(現地参加及びライブ配信), 2021, 6, 14-7, 30(オンデマンド配信), 国立京都国際会館. Jpn J Rehabil Med 58巻: 特別号, p. 3-PCK-6-1.
- 19 高原光平, 伊藤由美, 松浦愛二, 原 寛道, 高杉紳一郎, 浅見豊子: 小児リハビリテーションにおける対象疾患の年次推移. 第58回日本リハビリテーション医学会学術集会(ハイブリッド形式開催). 2021, 6, 10-13 (現地参加及びライブ配信), 2021, 6, 14-7, 30 (オンデマンド配信), 国立京都国際会館. Jpn J Rehabil Med 58巻: 特別号, p. 3-PE-8-8.
- 20 *山之内直也, 北原真由子, 今村裕志, 徳永香里, 小田切希子, 宮崎奈美子, 村岡俊一, 竹尾奈穂子, 村田和樹, 浅見豊子: 当院における摂食機能療法の取り組みと課題. 第58回日本リハビリテーション医学会学術集会 (ハイブリッド形式開催). 2021, 6, 10-13 (現地参加及びライブ配信), 2021, 6, 14-7, 30 (オンデマンド配信), 国立京都国際会館. Jpn J Rehabil Med 58巻: 特別号, p. 3-PE-5-5.
- 21 *吉塚久記, 佐野伸之, 光武 翼, 浅見豊子, 小坂克子: 多視点3D解剖教育システムを用いた実習の有用性 Steps for coding and theorization による質的研究. 第58回日本リハビリテーション医学会学術集会(ハイブリッド形式開催). 2021, 6, 10-13(現地参加及びライブ配信), 2021, 6, 14-7, 30 (オンデマンド配信), 国立京都国際会館. Jpn J Rehabil Med 58巻: 特別号, p. 3-PBK-6-3.

地方規模の学会

- 1 浅見豊子: 上肢痙縮に対する治療の重要性と当院での取り組み. 佐賀上肢痙縮治療セミナー (WEB

開催). 2021, 4, 21 (LIVE 配信). 抄録.

- 2 浅見豊子：脳卒中後の上肢痙縮の治療戦略－ロボットリハビリテーションを交えて－. 第132回聖マリア病院地域医療支援講演会 (WEB 開催), 特別講演. 2021, 7, 5. 抄録.
- 3 浅見豊子：上肢・下肢痙縮に対する治療戦略～治療満足度の最大化を目指して～. 第50回日本リハビリテーション医学会九州地方会ならびに専門医・認定臨床医生涯教育研修会 (WEB 開催). 2021, 9, 19. 抄録集.
- 4 吉田恭平, 児玉祥一, 大崎祐史, 柚木純二, 浅香真知子, 野出孝一, 蒲原啓司：当院における経カテーテル大動脈弁留置術患者の身体機能と心臓リハビリテーションの現状. 第7回日本心臓リハビリテーション学会九州支部地方会 (WEB 開催). 2021, 11, 6-7. 第7回日本心臓リハビリテーション学会九州支部地方会プログラム・抄録集.

その他の学会

- 1 浅見豊子：リハビリテーション科における痙縮治療の現状. 第一三共社内痙縮治療研修会「スペシャルティ・マーケティング部 第四グループ社内研修会」. 2021, 1, 27. 佐賀. 抄録集.
- 2 浅見豊子：上肢痙縮に対するリハビリテーションの課題と展望－ロボットリハビリテーションを含めて－. 上肢痙縮の治療 update－臨床課題と展望－ (WEB 講演会). 2021, 2, 25. 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	令和3年度「ロボット介護機器開発等推進事業(環境整備)」(分担)	ロボット介護機器の海外展開等に向けた臨床評価ガイダンス等の研究開発	1,950
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)	エキスパートパネルにおけるレビュー, 調査, 運用指針作成協力	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3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3年度佐賀県介護ロボット利活用推進事業	10,978