

No.	発表者名、共同著者	演題名	学会名	開催年月日	開催場所
1	村司憲三朗、上坂建太、本田憲胤、大洞佳代子	急性心筋梗塞後の心不全合併により不安抑うつ傾向を認めた症例に対する自宅退院に向けた介入	第35回大阪府理学療法学会	2023. 7. 2	大阪
2	鶴本一寿、上坂建太、本田憲胤、大洞佳代子、中根英策、猪子森明	繰り返す心不全患者の身体機能変化	第35回大阪府理学療法学会	2023. 7. 2	大阪
3	三木陵平、野村知里、益尾洋児、吉田都、本田憲胤、大洞佳代子	呼吸と同調させた動作指導により労作時呼吸困難が軽減し、病棟ADL向上に繋がった、肺アスペルギルス症の一	第35回大阪府理学療法学会	2023. 7. 2	大阪
4	河野風花、野村千里、中上和洋、浦慎太郎、本田憲胤、大洞佳代子	訪問リハビリテーション導入により屋外活動の再開と疾病管理の定着を目指した呼吸器疾患患者	第35回大阪府理学療法学会	2023. 7. 2	大阪
5	井上雅代、野村知里、富謙伸、本田憲胤、大洞佳代子	安定期COPD患者における栄養指標の関連	第35回大阪府理学療法学会	2023. 7. 2	大阪
6	前田麻里、浦慎太郎、徳元翔子、本田憲胤	退院前後で身体活動量と連続SpO2モニタリングを用いて設定酸素流量の適性を判断した間質性肺炎の一症例	第35回大阪府理学療法学会	2023. 7. 2	大阪
7	森田俊毅、辻本実奈美、佐竹裕輝、本田憲胤、大洞佳代子	右片麻痺を呈した左橋梗塞患者に対して院内歩行自立獲得を目指した症例	第35回大阪府理学療法学会	2023. 7. 2	大阪
8	藤原裕貴、浦慎太郎、富謙伸、本田憲胤	気腫合併肺線維症による労作時低酸素血症に対して高濃度酸素投与下での運動療法を実施した1症例	第35回大阪府理学療法学会	2023. 7. 2	大阪
9	富謙伸、本田憲胤、大洞佳代子	無気肺を呈した筋ジストロフィー患者に対して機械的咳嗽介助を導入した症例	第35回大阪府理学療法学会	2023. 7. 2	大阪
10	上坂建太、鶴本一寿、本田憲胤、大洞佳代子、中根英策、猪子森明	高齢心不全患者に対する急性期病院退院後早期から開始した訪問リハビリテーション介入と予後との関連	第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会	2023. 7. 15-16	神奈川
11	鶴本一寿、上坂建太、本田憲胤、大洞佳代子、中根英策、猪子森明	心不全患者におけるKCLと再入院との関連の検討	第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会	2023. 7. 15-16	神奈川
12	浦慎太郎、本田憲胤、大洞佳代子	パーキンソン病患者における身体機能とPhaseAngle、SkeletalMuscleMassIndexとの関連	第21回神経理学療法学会学術集会	2023. 9. 10-11	神奈川
13	辻本実奈美、浦慎太郎、本田憲胤、大洞佳代子	心原性脳塞栓症患者に対し、入院中に立位・歩行練習を実施できなかった要因の検討	第21回神経理学療法学会学術集会	2023. 9. 10-11	神奈川
14	松岡森、大洞佳代子、本田憲胤	安全文化をつくる～アクシデント軽減に向けた当科の取り組み～	第18回医療の質・安全学会学術集会	2023. 11. 25-26	兵庫
15	富謙伸、本田憲胤、水本洋	新生児における横隔膜測定の信頼性の検討	第33回呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会	2023. 12. 1-1	宮城
16	浦慎太郎、本田憲胤	24時間SpO2モニタリングと身体活動量計を用いて、在宅酸素療法の効果を評価した一症例	第33回呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会	2023. 12. 1-2	宮城
17	峰村幸宏、浦慎太郎、佐竹裕輝、益尾洋児、本田憲胤	延髄上衣腫摘出後に筋緊張異常を呈した症例-感覚入力を基盤とした介入により日常生活への下肢参加を目指して	第37回大阪府作業療法学会	2023. 12. 10	大阪
18	植田祥乃、野村知里、富謙伸、浦慎太郎、本田憲胤、大洞佳代子	気胸の再発予防目的に動作指導を行うことで役割活動の再開に繋がった一症例	第37回大阪府作業療法学会	2023. 12. 10	大阪
19	野村知里、富謙伸、浦慎太郎、本田憲胤、大洞佳代子	安定期COPD患者における位相角とその関連因子の検討	第63回近畿理学療法学会	2024. 2. 3-4	滋賀
20	三木陵平、辻本実奈美、浦慎太郎、本田憲胤	重度意識障害患者に対し、抗重力肢位の鈍刺り動作による体性感覚入力が移乗動作の介助量軽減に繋がった1例	第63回近畿理学療法学会	2024. 2. 3-4	滋賀

No.	原著論文・症例報告・著書・総説、著者名、共同著者	論文題名	掲載誌名	巻・号	ページ数	掲載年
1	松岡森、大洞佳代子、本田憲胤	誤嚥・窒息リスク軽減への取り組み～アクシデント発生要因の分析とフローチャートの作成～	医療の質・安全学会誌	第18巻3号	p310-314	2023
2	鶴本一寿、上坂建太、本田憲胤、中根英策、猪子森明	心不全患者における基本チェックリストと運動耐容能との関連の検討	日本循環器理学療法学会誌	第2巻1号	p11-22	2023
3	浦慎太郎(分担執筆)	明日から出来るエビデンス構築スコアリングレビューが短期間で読める・書ける本				2024
4	内田洋一朗、木戸口勇氣、松岡森、山田信子、寺嶋宏明、穴澤貴行	膝切除における術期栄養・リハビリテーション治療	肝胆臓	第88号1巻	p113-120	2024
5	長井和之、波多野悦朗	脳卒中患者に対する長下肢装具の臨床使用-スコアリングレビュー-	総合理学療法	doi: 10.50918/cptr.2024-Cweb		2024

No.	発表者名	演題名	学会名	開催年月日	開催場所
1	中上和洋	地域高齢者における介護予防講座(フレイル予防について)	北区在宅リハビリテーション連絡会	2023. 10. 24	大淀老人福祉センター

No. 発表者名、共同著者

- 1 鶴本一寿, 上坂建太, 吉田都, 浦慎太郎, 徳元翔子, 村司憲三朗, 河野風花, 本田憲胤, 大洞佳代子, 中根英策, 猪子森明
- 2 村司憲三朗, 豊浦尊真, 中上和洋, 野村知里, 本田憲胤, 大洞佳代子
- 3 河野風花, 上坂建太, 吉田都, 本田憲胤, 大洞佳代子
- 4 嶋津鮎美, 浦慎太郎, 富謙伸, 本田憲胤, 大洞佳代子
- 5 富謙伸, 尾川宏次郎, 中嶋菜々華, 水戸部浩之, 堀竜次
- 6 久津輪正流, 本田憲胤, 佐治隆彦
- 7 浦慎太郎, 甲斐太陽, 本田憲胤
- 8 辻本実奈美, 藤原裕貴, 池本郁花, 甲斐太陽, 本田憲胤, 大洞佳代子
- 9 藤原裕貴, 甲斐太陽, 本田憲胤
- 10 徳元翔子, 久津輪正流, 本田憲胤, 井上順一郎
- 11 浦慎太郎, 本田憲胤
- 12 三木陵平, 本田憲胤, 神月夏鈴, 杉浦茉歩, 伊元孝光, 福井基成,
- 13 松岡森, 大洞佳代子, 本田憲胤
- 14 中上和洋, 豊浦尊真, 野村知里, 本田憲胤, 大洞佳代子
- 15 野村知里, 豊浦尊真, 中上和洋, 本田憲胤, 大洞佳代子
- 16 寺浦琴美, 浦慎太郎, 甲斐太陽, 前場友希, 大洞佳代子, 本田憲胤

No. 原著論文・症例報告・著書・総説、著者名、共同著者

- 1 本田憲胤, 神谷猛, 大城昌平 (編集)
- 2 本田憲胤, 富謙伸

## 演題名

心不全患者におけるPhase angleと運動耐容能との関連

急性から在宅までの継続したリハビリテーション介入により身体機能改善・活動性向上を認めた心不全患者の心肺運動負荷試験（CPX）のクールダウン中に著明な血圧低下を認めた心不全患者

労作時呼吸困難感と易疲労性に着目した多発性筋炎の一症例

姿勢変化が嚥下機能へ及ぼす影響-喉頭挙上と嚥下ポーズ時間の関連-

鏡視下授動術後早期に振動刺激による運動錯覚を用いた一症例

パーキンソン病患者における筋力の左右差と転倒の関連性

離床が遅延した心原性脳塞栓症患者4例の特性に関して

上肢優位の運動麻痺を認め歩行障害を呈した脳卒中患者に対して麻痺側肩甲帯に着目した一症例

同種造血幹細胞移植患者の移植援護のサルコペニアの有無と運動機能・栄養状態との関連性についての検討

混合性換気障害患者に対してNPPVと運動療法の併用により肺機能が改善した症例

洗髪動作中の体幹伸展姿勢により、換気効率の改善を認めたCOPD症例

誤嚥・窒息リスク軽減への取り組み～アクシデント発生要因の分析とフローチャートの作成～

非侵襲的換気療法導入後、ポジショニング指導が睡眠障害に有効であった横隔膜神経麻痺患者の1例

訪問リハビリテーションにより身体機能が改善し、円滑な屋外活動の再開に至った間質性肺炎患者の1症例

認知行動療法におけるリフレーミング介入が抑うつ・疼痛改善につながったパーキンソン病患者の一症例

## 論文題名

新生児リハビリテーション

循環器障害を有する小児の理学療法におけるフィジカルアセスメントのポイント

学会名	開催年月日	開催場所
第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会	2022/6/11-12	沖縄 (Web)
第34回大阪府理学療法学術大会	2022/7/3	大阪
第34回大阪府理学療法学術大会	2022/7/3	大阪
第34回大阪府理学療法学術大会	2022/7/3	大阪
第28回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会	2022/9/23-24	千葉
第49回日本肩関節学会	2022/10/07-08	神奈川
第20回神経理学療法学術大会	2022/10/15-16	大阪
第20回神経理学療法学術大会	2022/10/15-16	大阪
第20回神経理学療法学術大会	2022/10/15-16	大阪
第5回日本がん・リンパ浮腫理学療法研究会学術大会	2022/10/29-30	福岡
第32回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会	2022/11/11-12	千葉
第32回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会	2022/11/11-12	千葉
第17回医療の質・安全学会学術集会	2022/11/26-27	兵庫
第9回日本地域理学療法学術大会	2022/12/03-04	北海道
第9回日本地域理学療法学術大会	2022/12/03-04	北海道
第36回大阪作業療法学会	2022/12/10-11	大阪

掲載誌名、No	掲載年月日	ページ数等
メディカルプレス (東京練馬区)	2022/6/20	
理学療法、39(7)	2022/7/28	607-616

No. 発表者名、共同著者

- 1 吉田都、上坂建太、豊浦尊真、吉本咲希、本田憲胤、大洞佳代子、  
中根英策、猪子森明
- 2 浦慎太郎、本田憲胤、大洞佳代子
- 3 鶴本一寿、上坂建太、吉田都、久津輪正流、辻本実奈美、野村知里、村司憲三朗、北彩也  
香、河野風花、池本郁花、本田憲胤、大洞佳代子、中根英策、猪子森明
- 4 吉田都、上坂建太、豊浦尊真、吉本咲希、本田憲胤、大洞佳代子、中根英策、猪子森明
- 5 中上和洋、豊浦尊真、吉本咲希、本田憲胤、大洞佳代子
- 6 野村知里、豊浦尊真、吉本咲希、本田憲胤、大洞佳代子  
上坂建太、北彩也香、久津輪正流、河野風花、辻本実奈美、鶴本一寿、徳元翔子、中上和  
7 洋、野村知里、村司憲三朗、吉田都、本田憲胤、大洞佳代子、中根英策、平間大介、羽生道  
弥
- 8 大橋雅代、富謙伸、本田憲胤、大洞佳代子
- 9 上坂建太、神谷訓康、岩津弘太郎、入谷直樹、井本晶太、足立拓史、飯田有輝、山田純生
- 10 佐竹裕輝、辻本実奈美、甲斐太陽、則政里沙、西田南海子、戸田弘紀
- 11 豊浦尊真、上坂建太、本田憲胤、大洞佳代子
- 12 浦慎太郎、本田憲胤
- 13 三木陵平、富謙伸、吉田都、久津輪正流
- 14 藤原裕貴、徳元翔子、本田憲胤
- 15 遠近奈緒、豊浦尊真、猪崎愛、本田憲胤、大洞佳代子
- 16 豊浦尊真

## 演題名

急性期病院退院後の 在宅心臓リハビリテーション導入の取り組み

球脊髄性筋萎縮症に対するHAL医療用下肢タイプの使用は身体活動量に影響を与える

心不全患者におけるサルコペニアと抑うつとの関連

当院における在宅心臓リハビリテーション患者の実態調査

早期訪問リハビリテーション介入により、在宅生活継続が可能となった非結核性抗酸菌症の1例

他職種での介入によって再入院を予防できたフレイルを伴う心不全患者の一例

心臓血管外科患者に対する術後高頻度リハビリテーションは離床を促進し入院日数を短縮する

右中葉無気肺に対し、徒手・機器使用による排痰法を導入したが難渋した症例

左室収縮能が保たれた心不全患者における体重減少と予後

MRIガイド下集束超音波治療実施後に有害事象を認めたポリオ後遺症の1例

コロナ禍における当院訪問リハビリテーション利用者を対象にした生活の広がり調査

吸気筋トレーニングと有酸素運動の併用が有効であったサルコペニアを呈した過敏性肺炎の一例

腱板断裂術後、肩関節前上方の疼痛は軽減したが、ROM制限は残存した一症例

間質性肺炎を併存症に持ち、3度目の肺部分切除術後に労作時呼吸困難感が残存した1例

訪問リハビリテーションを通して医療関係者と職場が連携し復職を支援した失語症例

繋げる呼吸ケア（地域-病院）理学療法士の立場から

学会名	開催年月日	開催場所
第57回日本循環器病予防学会学術集会	2021/6/5-6	愛知 (WEB)
第58回日本リハビリテーション医学会学術集会	2021/6/10-6/13	京都 (Web)
第27回日本心臓リハビリテーション学会学術集会	2021/6/19	神奈川 (web)
第27回日本心臓リハビリテーション学会学術集会	2021/6/19-20	千葉 (WEB)
第33回大阪府理学療法学術大会	2021/7/11	大阪 (Web)
第33回大阪府理学療法学術大会	2021/7/11	大阪 (Web)
第5回日本循環器理学療法学術大会	2021/8/21	Web
第6回森ノ宮医療大学学術大会	2021/10/31	大阪
第58回日本臨床生理学会	2021/11/14	Web
第4回日本経頭蓋MRガイド下集束超音波治療研究会	2021/11/27	大阪
第8回地域理学療法学術大会	2021/12/4-12/5	Web
第61回近畿理学療法学術大会	2022/1/16	兵庫 (Web)
第2回大阪中支部新人症例発表会	2022/2/13	大阪 (Web)
第2回大阪中支部新人症例発表会	2022/2/13	大阪 (Web)
第4回大阪府言語聴覚学術大会	2022/2/20	大阪 (WEB)
大阪呼吸ケア研究会	2022/3/5	大阪 (Web)

No.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

No.

- 1
- 2

No.

- 1
- 2
- 3



発表者名、共同著者

鶴本一寿,上坂健太,吉田都,久津輪正流,辻本実奈美,野村知里,徳元翔子,本田憲胤,大洞佳代子,中根英策,猪子森明  
松岡森,山田修,中上和洋,野村知里,徳元翔子,北彩也香,佐竹裕輝,上坂建太,大洞佳代子,本田憲胤  
浦 慎太郎,亀山 千尋,小出 沙紀,佐竹 裕輝,鶴本 一寿,富 謙伸,豊浦 尊真,本田 憲胤,大洞 佳代子  
K. Kamisaka, K. Kamiya, K. Iwatsu, N Iritani, Y. Iida, T. Adachi, S. Yamada  
則政里沙,浦慎太郎,佐竹裕輝,本田憲胤,大洞佳代子  
池本郁花,松岡森,野村知里,徳元翔子,本田憲胤  
松岡森,山田修,中上和洋,野村知里,徳元翔子,北彩也香,佐竹裕輝,上坂建太,大洞佳代子,本田憲胤  
富謙伸,角田晃啓,堀竜次,大洞佳代子,本田憲胤  
北彩也香,浦慎太郎,甲斐太陽,久津輪正流,辻本実奈美,本田憲胤  
浦 慎太郎,甲斐 太陽,辻本 実奈美,則政 里沙,北 彩也香,池本 郁花,河野 風花,豊浦 尊真,佐竹 裕輝,本田 憲胤,大洞 佳  
甲斐太陽,浦慎太郎,辻本実奈美,則政里沙,北彩也香,池本郁花,河野風花,豊浦尊真,佐竹裕輝,本田憲胤,大洞佳代子  
甲斐太陽,岡田洋平,浦慎太郎,佐竹裕輝,本田憲胤  
浦慎太郎,甲斐太陽,池本郁花,北彩也香,河野風花,佐竹裕輝,辻本実奈美,豊浦尊真,則政里沙,本田憲胤,大洞佳代子  
浦 慎太郎,本田憲胤  
鶴本一寿,上坂健太,吉田都,久津輪正流,辻本実奈美,野村知里,村司憲三郎,北彩也香,河野風花,池本郁花,本田憲胤,  
浦 慎太郎,野村知里,本田憲胤,北島尚昌,福井基成  
豊浦尊真,本田憲胤,北島尚昌,福井基成  
野村知里,本田憲胤,北島尚昌  
富謙伸,本田憲胤,北島尚昌,福井基成

原著論文・症例報告・著書・総説、著者名、共同著者

松岡森, 山田修, 中上和洋, 佐竹裕輝, 上坂建太, 大洞佳代子, 本田憲胤  
久津輪正流、原田博之

発表者名

豊浦尊真  
上坂建太  
豊浦尊真

## 演題名

入院心不全患者におけるサルコペニアと注意機能との関連

ADL維持向上等体制加算病棟におけるADL低下患者の原因分析

球脊髄性筋萎縮症に対するHAL®医療用下肢タイプの使用経験－筋肉量改善が得られた症例－

Weight loss early after discharge predicts the risk of rehospitalization in non-obese patients with heart failure prese

理学療法により体幹・下肢機能の改善を認めた9歳男児の重度右片麻痺症例

右肺全摘除を既往に持つ誤嚥性肺炎患者に対し、気管走行に沿った排痰法を工夫した症例

ADL維持向上等体制加算における安定した診療体制構築に向けた取り組み

超音波診断装置を用いた胸骨舌骨筋の筋厚評価～COPD患者の嚥下機能評価に向けた検討～

左橋・小脳梗塞後、心大血管手術までに歩行獲得を目指した症例：右立脚中期に着目して

早期パーキンソン病におけるサルコペニア・ダイナペニアと身体機能との関連性

歩行可能なパーキンソン症患者におけるサルコペニア・ダイナペニアの有病率と特徴についての検討

L-dopa治療とリハビリテーションによりすくみ足の改善を示した進行性核上性麻痺患者の一症例

パーキンソン病におけるサルコペニア病期分類と身体機能との関連性

頻回な咳嗽に対して経絡への低周波電気刺激療法が有効であった症例

心不全患者における基本チェックリストと運動耐容能との関連

COPDにおけるepisodic nocturnal hypercapniaの有無と身体機能、サルコペニアとの関連

院内と在宅を繋ぐ訪問リハビリテーションにより不安の軽減を認めた慢性呼吸器疾患患者

platypnea-orthodeoxia syndromeにより活動制限を生じた症例

慢性呼吸不全患者の身体活動における姿勢の変化

## 論文題名

ADL維持向上等体制加算におけるリハビリテーション開始基準の検討

頸部郭清後の僧帽筋と胸鎖乳突筋麻痺に対し電気刺激と促通反復療法の併用が効果的であった中咽頭後壁癌

## 演題名

自立支援に向けたケアプラン～リハビリ専門職の視点から目標をたてる～

心不全地域連携における理学療法士の役割

コロナ窩における訪問リハビリ利用者の生活のひろがり

学会名	開催年月日	開催場所
第26回日本心臓リハビリテーション学術集会	2020.7.18-7.19	福岡(Web開催)
第57回日本リハビリテーション医学会	2020.8.19-8.22	京都
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	京都
ESC2020	2020.8.29-9.1	Amsterdam(Web開催)
第32回大阪理学療法学術大会	2020.9.13	大阪(Web開催)
第32回大阪理学療法学術大会	2020.9.13	大阪(Web開催)
第32回大阪理学療法学術大会	2020.9.13	大阪(Web開催)
第32回大阪理学療法学術大会	2020.9.13	大阪(Web開催)
第32回大阪理学療法学術大会	2020.9.13	大阪(Web開催)
第18回日本神経理学療法学会学術大会	2020.11.28-29	Web開催
第18回日本神経理学療法学会学術大会	2020.11.28-29	Web開催
第14回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres	2021.2.22-24	福岡(Web開催)
第60回近畿理学療法学術大会	2021.2.7	大阪(Web開催)
第1回物理療法部門研究会	2021.2.20	Web開催
第6回心臓リハビリテーション学会近畿支部地方会	2020.2.20-2.21	兵庫(Web開催)
第30回日本呼吸ケア・リハビリテーション学術集会	2021.3.19-20	京都(Web開催)
第30回日本呼吸ケア・リハビリテーション学術集会	2021.3.19-20	京都(Web開催)
第30回日本呼吸ケア・リハビリテーション学術集会	2021.3.19-20	京都(Web開催)
第30回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会	2021.3.19-20	京都(Web開催)

掲載誌名	巻・号	ページ数
厚生の指標	第67巻15号	p22-25
癌と化学療法	第47巻10号	p1489-1491

学会名	開催年月日	開催場所
北区地域ケア会議ケアマネ連絡会	2020.9.15	北区地域包括ケアセンタ
道南域連携web講演会	2020.10.26	Web開催
北区リハビリテーション連絡会	2021.3.22	Web開催



掲載年

2020

2020



ㄨー

No.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

No.

1

2

No.

1

発表者名、共同著者

松岡森, 山田修, 中上和洋, 佐竹裕輝, 上坂建太, 本田憲胤, 大洞佳代子, 東本有司

Honda Noritsugu, Sawada Yuko, Narumiya Makiko, Mizumoto Hiroshi, Obora Kayoko, Higashimoto

本田憲胤, 大洞佳代子, 東本有司

吉田都, 内田洋一郎, 阿部恵, 本庶祥子, 富謙伸, 本田憲胤, 猪崎愛, 松岡森, 御石絢子, 山田信子, 北山春美, 宮森理英子, 松本忍, 山崎みどり, 垣内真子, 宮内由利子, 熊倉啓, 佐藤正人

松岡森, 山田修, 中上和洋, 佐竹裕輝, 上坂建太, 本田憲胤, 大洞佳代子, 東本有司

浦 慎太郎, 亀山 千尋, 本田 憲胤

甲斐太陽, 本田憲胤, 井元孝光, 大洞佳代子

富謙伸、本田憲胤、大洞佳代子

久津輪 正流, 上坂 健太, 辻本 実奈美, 則政 里沙, 本田 憲胤, 大洞 佳代子

徳元 翔子, 佐藤 慶彦, 本田 憲胤

久津輪 正流, 上坂 建太, 本田 憲胤

亀山千尋, 久津輪正流, 本田憲胤

徳元 翔子, 豊浦 尊真, 久津輪 正流, 本田 憲胤, 大洞 佳代子

鹿島 愛香, 本田 憲胤, 久津輪 正流, 北島 尚昌

浦 慎太郎, 亀山 千尋, 本田 憲胤

本田憲胤, 高山祐美, 北島尚昌, 永井成美, 福井基成

本田憲胤, 澤田優子, 成宮牧子, 水本洋

吉田都, 豊浦尊真, 上坂建太, 本田憲胤, 大洞佳代子, 中根英策, 猪子森明

鶴本一寿, 上坂建太, 本田憲胤, 大洞佳代子, 春名純克, 中根英策, 猪子森明

上坂建太

原著論文・症例報告・著書・総説、著者名、共同著者

上坂建太, 吉田都, 辻本実奈美, 本田憲胤, 金川久美子, 岡田麻佑, 牧山由美, 板原夢, 中根英策, 東本有司, 本田憲胤

発表者名

松岡森, 亀山千尋

## 演題名

ADL維持向上等体制加算におけるリハビリテーション開始基準の検討

Relationship between sensory sensitivity to auditory stimuli and development index at dis

Differences between infants with corrected age of four and ten months

病棟専従型理学療法士の配置はADLの向上・入院期間を短縮する

NST活動における段階的renovationの有用性—今までと今後に向けた取り組み—

ADL維持向上等体制加算におけるリハビリテーション開始基準の検討

HAL®医療用下肢タイプとBWSOTを行ったポリオ二次感染の一症例

低身体機能を呈する慢性 I I 型呼吸不全患者に対するHOT導入・ADL介入の検討

脳性麻痺児の排痰方法の検討～揺動刺激が排痰に有効であった1症例～

糖尿病を既往に持つ心筋梗塞患者に対する運動療法の経験～運動耐用能低下の要因の検討～

治療に伴い著明なADL低下を呈した造血幹細胞移植患者の身体機能変化と1年間の経過

頸部郭清術後の麻痺筋に対して、早期から持続的電気刺激と反復運動を併用したことが自宅退院へとつなが

長期入院によるストレス軽減に向けた保育しとの連携

多職種連携によりADL向上を果たした急性骨髄性白血病の1例

間質性肺炎合併肺小細胞癌患者に対して多職種連携により自宅退院が実現できた症例

HAL®医療用下肢タイプとBWSOTを行ったポリオ二次感染の一症例

肺Mycobacterium avium complex (MAC) 症において握力は健康関連QOLを反映する

NICU退院時の聴覚刺激に対する感覚感受性と発達指数との関連 修正4ヵ月、10ヵ月時の違い

訪問リハビリテーションにより心不全の再入院を予防することができた症例経験

高齢HFpEF患者に対し中強度インターバルトレーニングを導入し運動耐容能が改善した一症例

質の高い運動療法を行うための理学療法士の工夫

## 論文題名

入院期心不全患者に対する集団疾病管理指導による心不全再入院予防効果の検討心臓リハビリテーション

家族と一緒にいる赤ちゃんの発達ケア

## 演題名

リハビリテーション概論 「急性期の理学療法」

学会名	開催年月日	開催場所
第92回研究所セミナー	2019. 5. 15	大阪
13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress	2019. 6. 10	Japan
第56回日本リハビリテーション医学会学術集会	2019. 6. 15	兵庫
第56回日本外科代謝栄養学会学術集会	2019. 7. 4	兵庫
第31回大阪府理学療法学術大会	2019. 7. 21	大阪
第31回大阪府理学療法学術大会	2019. 7. 21	大阪
第31回大阪府理学療法学術大会	2019. 7. 21	大阪
第31回大阪府理学療法学術大会	2019. 7. 21	大阪
第31回大阪府理学療法学術大会	2019. 7. 21	大阪
第31回大阪府理学療法学術大会	2019. 7. 21	大阪
第25回関西がんチーム医療研究会	2019. 9. 14	大阪
第25回関西がんチーム医療研究会	2019. 9. 14	大阪
第25回関西がんチーム医療研究会	2019. 9. 14	大阪
第25回関西がんチーム医療研究会	2019. 9. 14	大阪
第3回近畿HAL研究会	2019. 10. 26	大阪
第29回日本呼吸ケアリハビリテーション学術集会	2019. 11. 12	愛知
第64回日本新生児成育医学会・学術集会	2019. 11. 29	鹿児島
第5回日本心臓リハビリテーション学会近畿地方会	2020. 2. 15	大阪
第5回日本心臓リハビリテーション学会近畿地方会	2020. 2. 15	大阪
日本心臓リハビリテーション学会 第5回近畿支部地方会シ	2020. 2. 15	大阪

掲載誌名	巻・号	ページ数	掲載年
心臓リハビリテーション	第25巻2号	p194-198	2019
with NEO	第32巻1号	p158-160	2019

学会名	開催年月日	開催場所
	2019. 7. 18	大阪