

## 【学会】

本田憲胤,澤田優子,成宮牧子,水本洋:三次元加速度センサーを用いた感覚感受性測定の検討-ストレス処置頻度との関連:第61回日本新生児成育医療学会学術集会.2016.12.大阪

本田憲胤,北島 尚昌,澤田 優子,上坂 建太,佐藤 慶彦,松岡 森,吉田 都,鹿島 愛香,福井 基成:第21回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会.2016.10.11.横浜

本田憲胤,東本有司,福田寛二:Hermansky-Pudlak Syndromelに肺線維症合併症例に対する呼吸リハビリテーションの短期効果第53回日本リハビリテーション医学会学術集会.2016.6.京都

本田憲胤:NICU入院中の感覚感受性は、修正4か月の発達指数と関連がある 第55回日本リハビリテーション医学会学術集会2018.6.28-7.1 福岡

本田憲胤, 東本有司, 大洞佳代子:ADL維持向上体制加算施設基準取得に向けた取り組み 第2回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会 2018.11.2-11.4 仙台

本田憲胤, 野村知里, 鹿島愛香, 澤田優子, 北島昌尚, 福井基成, 東本有司:日常生活における低酸素血症と前頭葉機能の関連 第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会 2018.11.9-11.10 千葉

本田憲胤, 澤田優子, 成宮牧子, 水本洋:聴覚刺激に対する身体活動と発達指数との関連 修正4か月10か月時の違い 第63回日本新生児成育医学会・学術集会 2018.11.22-11.24 東京

上坂建太, 吉田都, 安井久美子, 友尻慈子, 高橋萌, 阿賀千香子, 山田信子, 金田恵美, 板原夢, 中根英策, 猪子森明:多職種連携による心不全教室を通じた疾病管理充実化への取り組み. 第6回西日本心不全チーム医療研究会. 2016.4.大阪

上坂建太, 吉田都, 高井文恵, 森島学, 中根英策, 植山浩二, 猪子森明, 山田純生:心臓外科術後の機械的換気補助による離床時呼吸困難感の軽減効果. 第1回日本心管理療学会学術集会 ラウンドテーブルディスカッション. 2017.6.仙台

上坂建太, 作井大介, 萩原悠太, 神谷訓康, 足立拓史, 吉田都, 高井文恵, 森島学, 中根英策, 植山浩二, 猪子森明, 山田純生:心臓血管外科術後患者の機械的換気補助による呼吸困難感改善には術前の心不全が関連する. 第22回日本心臓リハビリテーション学会.2016.7.19 東京

上坂建太, 吉田都, 辻本実奈美, 安井久美子, 前田奈補子, 岡田麻佑, 阿賀千香子, 金田恵美, 山田信子, 梅本佳代, 中根英策, 猪子森明:心臓リハビリテーション:Heart Teamで取り組む治療・予防のリアルワールド.第31回日本冠疾患学会学術集会.2017.12.15 大阪

上坂建太:入院期心不全患者に対する集団疾病管理指導は心不全再入院を予防する. 第23回日本心臓リハビリテーション学会 YIAセッション. 2016.7.15-16 岐阜

上坂建太, 吉田都, 辻本実奈美, 中根英策, 猪子森明:高齢心不全患者の入院後早期における自立した椅子立ち上がり動作は退院時運動能力の独立した予測因子となる 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2018.7.14-15 横浜

上坂建太, 吉田都, 辻本実奈美, 富謙伸, 甲斐太陽, 則政里沙, 小出沙紀, 本田憲胤, 東本有司, 中根英策, 猪子森明:高齢心不全患者の退院時要介護度における対象者特性の実態 第22回日本心不全学会学術集会 2018.10.11-13 東京

佐竹裕輝, 大泉勇, 亀山千尋, 富謙伸, 上坂健太, 本田憲胤, 田村治郎:人工膝関節全置換術後患者に対して関節可動域練習中の経皮的電気刺激が術後機能に及ぼす影響 第55回日本リハビリテーション医学会学術集会 2018.6.28-7.1 福岡

浦慎太郎, 本田憲胤:肺内パーカッションベンチレーターを使用した無気肺の改善効果 —難治性無気肺の1症例—:第21回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会.2016.10.11.横浜

浦慎太郎・本田憲胤:薬物療法実施後の理学療法介入が奏功した間質性肺炎の一症例,第27回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会 日付(2017.11),仙台国際会議場.

浦慎太郎,甲斐太陽,上坂建太,本田憲胤:PDにおける足趾把持力と歩行関連評価との関連性 —体重比を用いた検討—:第55回日本リハビリテーション医学会学術集会2018.6.28-7.1 福岡

浦慎太郎,本田憲胤,東本有司:移動式HFNCの使用により早期離床・歩行練習が可能であった多発脳梗塞を併発した間質性肺炎急性増悪の一症例 第28回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 2018.11.9-11.10 千葉

吉田都, 上坂建太, 佐藤慶彦, 呑口竜一, 松岡森, 本田憲胤, 林秀幸, 中根英策, 猪子森明:疾病管理行動指標を用いて回復期心臓リハビリテーションを施行した一例 第22回日本心臓リハビリテーション学会学術集会.2016.7.16-17.東京

吉田都, 上坂建太, 辻本実奈美, 甲斐太陽, 小出沙紀, 富謙伸, 則政里沙, 本田憲胤, 中根英策, 高井文恵, 森島学, 羽生道弥:心臓外科手術患者における術前低身体機能ならびに肥満が術後に及ぼす影響 日本集中治療医学会 第2回関西支部学術集会 2018.7.7 滋賀

吉田都, 上坂建太, 辻本実奈美, 甲斐太陽, 小出沙紀, 富謙伸, 則政里沙, 本田憲胤, 中根英策, 猪子森明:心不全患者における疾病管理行動の関連要因に関する検討 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2018.7.14-15 横浜

松岡森,佐藤慶彦,本田憲胤:肺切除術前後における6分間歩行距離の変化 第27回大阪府理学療法学術大会 2015.7.20.大阪

松岡森,内田洋一朗,吉田 都,本田憲胤,寺嶋宏明:肝胆膵領域癌患者の周術期における体組成分析装置による解析 第8回日本静脈経腸栄養学会近畿支部学術集会 シンポジウム:リハビリ栄養の論と実践 2016.7.2

松岡森,内田洋一朗,浦慎太郎,寺嶋宏明,本田憲胤:肝胆膵領域癌患者における術前骨格筋量評価の有用性 第52回日本理学療法学会 2017.5.12-14 千葉

松岡森,内田洋一朗,浦慎太郎,本田憲胤,寺嶋宏明:肝胆膵領域癌患者における術後合併症予測因子の検討-身体運動機能に着目して- 日本外科代謝栄養学会第55回学会 メディカルスタッフセッション 2017.7.6-7.8 新潟

松岡森,内田洋一朗,山田信子,御石絢子,印藤真理,阿賀千香子,池上由利子,猪崎愛,北出順子,井下春美,宮森理英子,垣内真子,山崎みどり:肝胆膵領域患者に対する周術期リハビリ栄養の取り組み 第33回日本静脈経腸栄養学会学会 2018.2.22-23 横浜

松岡森,内田洋一朗,山田信子,御石絢子,本田憲胤,寺嶋宏明:膵癌患者における周術期リハビリ栄養導入効果の検討 日本外科代謝栄養学会第55回学会 2018.7.5-7 大阪

松岡森,内田洋一朗,山田信子,御石絢子,本田憲胤,寺嶋宏明:膵頭十二指腸切除の周術期栄養管理における理学療法士が担う役割 第7回栄養管理指導者協議会学会 2018.9.23-24 兵庫

松岡森,内田洋一朗:膵頭十二指腸切除の周術期管理における理学療法士が担う役割 第3回森ノ宮医療大学学会 2018.11.28 大阪

松岡森,内田洋一朗,山田信子,寺嶋宏明,本田憲胤:術後回復に向けた周術期リハビリ栄養-膵頭十二指腸切除症例における適応範囲の検討- 第8回がんリハビリテーション研究会 2018.12.1-2 札幌

松岡森,山田修,中上和洋,佐竹裕輝,上坂建太,本田憲胤,東本有司:当院におけるADL維持向上等体制加算認可取得に向けた取り組みと成果 第58回近畿理学療法学会 2018.1.20 奈良

豊浦尊真,亀山千尋,浦慎太郎,本田憲胤,東本有司:高齢対麻痺症例に対する急性期病院におけるHybrid Assistive Limbの使用経験~装具歩行へ移行することができた1症例~ 第58回近畿理学療法学会 2019.1.20.8.奈良

大泉湧:右肩腱板損傷に対し鏡視下腱板修復術を施行された1症例 ~胸郭出口症候群様の症状に着目した理学療法経験~ 第8回大阪市北ブロック学会(新人症例発表会)2017.1.29.大阪

辻本実奈美:低左心機能の冠動脈バイパス術後患者の術後運動耐容能低下に対する要因の考察 第8回大阪市北ブロック学会(新人症例発表会)2017.1.29.大阪

辻本実奈美,上坂健太,吉田都,浦慎太郎,鹿島愛香,佐藤慶彦,呑口竜一,松岡森,本田憲胤,中根英策,高井文恵,森島学,猪子森明:周術期の不安により運動量の増大に難渋した,冠動脈バイパス術後患者へのインターバルトレーニングの適用 第2回日本心臓リハビリテーション学会近畿地方会2017.2.25.大阪

辻本実奈美,上坂建太,吉田都,浦慎太郎,鹿島愛香,佐藤慶彦,呑口竜一,松岡森,本田憲胤,中根英策,高井文恵,森島学,植山浩二,猪子森明:心臓外科術前の骨格筋量と身体機能・運動耐容能との関連. 第23回日本心臓リハビリテーション学会学会 2017.7.16岐阜

辻本実奈美、上坂建太、吉田都、浦慎太郎、鹿島愛香、松岡森、本田憲胤、中根英策、高井文恵、森島学、猪子森明、羽生道弥:血液透析患者における心臓外科術後の運動耐容能に関連する要因の検討.日本心臓リハビリテーション学会第3回近畿地方会.2018.2.18 神戸

辻本実奈美、上坂建太、吉田都、鹿島愛香、松岡森、本田憲胤、中根英策、森島学、高井文恵、猪子森明、羽生道弥:血液透析患者における心臓外科術後の運動耐容能に関連する要因の検討.日本心臓リハビリテーション学会第3回近畿地方会 2018.2.17 兵庫

辻本実奈美、上坂建太、吉田都、甲斐太陽、小出沙紀、富謙伸、則政里沙、本田憲胤、中根英策、高井文恵、森島学、羽生道弥:透析患者の拘束性換気障害の有無と離床の進行に関する検討 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2018.7.14-15 横浜

鹿島愛香:呼吸リハビリテーションを通して運動耐容能や呼吸困難感、不安の改善が図れた症例 第8回大阪市北ブロック学会(新人症例発表会)2017.1.29.大阪

甲斐太陽:左橋梗塞にて歩行障害をきたした症例～四肢近位部・体幹の筋緊張低下に着目して～ 第8回大阪市北ブロック学会(新人症例発表会)2017.1.29.大阪

甲斐太陽:疾病管理不良により急性心不全を呈し心臓リハビリテーションを施行した一症例.第9回大阪市北ブロック学会(新人症例発表会)2018.1.28.大阪

甲斐太陽、浦慎太郎、本田憲胤:パーキンソン病患者における足趾把持力と歩行評価の関連性の検討 第16回日本神経理学療法学会学術大会 2018.11.11 大阪

富謙伸:大腿骨頭壊死に対して全人工股関節置換術を施行された症例第8回大阪市北ブロック学会(新人症例発表会)2017.1.29.大阪

富謙伸、前坂奈緒、京面ももこ、大洞佳代子、本田憲胤:BCAA投与と運動療法により嚥下機能とADLの向上が見られた一症例～サルコペニアによる嚥下障害に対する運動療法～ 第24回日本摂食嚥下リハビリテーション学術集会 2018.9.8-9 仙台

則政里沙:間質性肺炎の増悪により身体機能の低下を来たした症例 ～身体機能の向上を目指して～ 第8回大阪市北ブロック学会(新人症例発表会)2017.1.29 大阪

則政里沙:左人工関節置換術施行後、アーチパッドを使用したことにより歩容が改善した症例,第9回大阪市北ブロック学会,(2018.1.28),大阪

小出沙紀:両側性原発性膝関節症により右人工膝関節置換術を施行した症例～立脚後期の問題に着目して～第8回大阪市北ブロック学会(新人症例発表会)2017.1.29.大阪

徳元翔子:開胸左下葉切除術後、イレウスを合併した一症例,第9回大阪市北ブロック学会(新人症例発表会),2018.1.28,大阪.

徳元翔子:開胸左下葉切除術後,イレウスを合併した一症例 第30回大阪府理学療法学会 2018.7.1  
大阪

野村知里:肺炎より入院し、呼吸困難感と倦怠感が強く臥床傾向であったCOPD患者 第30回大阪府理学療法学会 2018.7.1 大阪

小林千夏,本田憲胤,東本有司:入退院支援センターにおけるリハスタッフ配置とADL低下予防への取り組み 第2回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会 2018.11.2-4

國廣良,豊浦尊真,前坂奈緒,猪崎愛,吉田都,佐藤慶彦,浦慎太郎,上坂建太,本田憲胤:Stroke Care Unitにおける誤嚥性肺炎発症因子の検討 第43回日本脳卒中学会学術集会 2018.3.15

前坂奈緒,本田憲胤,猪崎愛,前田陽子,水本洋:医学的管理が必要な在胎23週早産児に対して哺乳訓練を行い経口哺乳が開始できた1症例:第20回新生児呼吸療法モニタリングフォーラム.2018.2.15-17長野

## 【論文・著書】

本田憲胤:【チームアプローチ～Team Approach～】呼吸サポートチーム:大阪府理学療法士会誌、44巻 P6-13(2016.03)

本田憲胤:ハイフローセラピーを行いながらの呼吸リハビリテーション:THERAPEUTIC RESERCH.37巻12号.p1120(2016.12)

本田憲胤,(編集)仁志田博司,大城昌平,渡辺とよこ:【第2版 標準ディベロップメンタルケア】痛みの緩和ケア Page286-299, 株式会社メディカ出版, 2018年

本田憲胤:赤ちゃんの発達ケア with NEO 32巻1号.p158-160 (2019.1)

上坂建太,高橋哲也:注意すべき急性期集中治療(ICU)からのリハビリテーション,ICUにおよび超急性期における精神障害に対するリハビリテーション Journal of Clinical Rehabilitation 2015年第25巻 第11号 p1068-1074.

kamisaka K, et al. Mechanical ventilatory assistance may reduce dyspnea during walking especially in patients with impaired cardiopulmonary function early after cardiovascular surgery. Journal of Cardiology. 2016 Jun; 67(6): 560-6. doi: 10.1016/j.jcc.2015.08.003. PubMed PMID: 26654805

上坂建太,(編集)高橋哲也,(監修)伊藤春樹,百村伸一:【心臓リハビリテーションQ&A】Ⅲ.急性期 Page72-75, 医歯薬出版株式会社, 2018年

上坂建太, (編集)高橋哲也, (監修)Cardiovascular surgery Physiotherapy Network:【心臓血管外科リハビリテーション ゴールデンスタンド】運動負荷試験と運動耐容能 Page202-206, HUMAN PRESS, 2018年

浦慎太郎・本田憲胤:痰によるステント閉塞に肺内パーカッションベンチレータが奏効した再発性多発軟骨炎,日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 2017年 第27巻 第2号 1-3

松岡森, 佐藤慶彦, 本田憲胤: インセンティブスパイロメトリーを含む周術期呼吸理学療法効果の検討 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 2015年第25巻第3号 p488-492

松岡森, 佐藤慶彦, 本田憲胤: 肺切除術前後における6分間歩行距離の変化-高齢群と非高齢群の比較- 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 2018年第27巻第2号 p210-214

## 【講演】

COPD患者に対する呼吸リハビリテーションの必要性: 第7回呼吸療法セミナー、近畿臨床工学技士会主催、2016.3.20.大阪

理学療法士のアセスメント-何を感じて治療に生かすか-: 第6回実践呼吸療法セミナー、一般社団法人大阪府凜症候学技士会主催、2016.12.18.大阪

医療と連携について: おかだケアプランセンター主催、2016.12.3.大阪

呼吸理学療法の実際: 呼吸リハビリテーション症例検討会主催: 2016.7-23-24.大阪

ADL、QOL改善のための呼吸リハビリテーション: 第8回呼吸ケア研修会、大阪呼吸ケア研修会主催、2016.7.2.大阪

包括的呼吸リハビリテーションの普及: 南近畿リハビリテーションネットワーク主催、2016.5.14.大阪

ポジショニングとハンドリング: 第18回新生児呼吸療法モニタリングフォーラム2016.2.19.長野

急性期の呼吸リハビリテーション: 第61回日本集中治療学会近畿地方会、2016.7.9.大阪

在宅まで使える、臨床に役立つ呼吸リハビリテーション技術と機器:第53回日本リハビリテーション医学会  
学術集会、2016.6.11.京都.

呼吸苦緩和のリハビリ:第28回地域包括呼吸ケアを考える会、2016.11.26.大阪

コンディショニングを考える:第27回地域包括呼吸ケアを考える会、2016.5.21.大阪

急性期から必要な呼吸リハビリテーション:第20回泉州呼吸ケア勉強会、2016.11.10.大阪

本田憲胤:ポジショニング・ハンドリングセミナー 第20回新生児呼吸療法モニタリングフォーラム  
2018.2.15-2.17 大町

本田憲胤:呼吸理学療法の実際～内科系呼吸障害を中心に～ 日本理学療法士協会 2018.5.4-5.5 大阪

本田憲胤:第14回呼吸リハビリテーション講習会 呼吸理学療法 大阪呼吸ケア研究会2018.7.21-7.22 大阪

本田憲胤:COPD啓発事業 第9回あしや保険福祉フェア 独立行政法人環境再生保全機構 2018.7.28 兵庫

本田憲胤:新生児呼吸理学療法 日本理学療法士講習会・基本編(理論) 日本理学療法士協会 2018.8.25-  
8.26 豊橋

本田憲胤:呼吸リハビリテーションにおける呼吸管理とチーム医療のポイント 第7回徳島呼吸ケア・リハビリテ-  
ーション講演会・徳島県医師会 2018.10.20

本田憲胤:医療従事者向け呼吸ケア・リハビリテーション 公益財団法人公害地域再生センターあおぞら財団  
2018.10.15 大阪

本田憲胤:区民公開講座 苦しならない! 日常生活の過ごし方のコツ 西淀川区区役所 2018.12.21 大阪

本田憲胤:病院から在宅へつなげるリハビリテーション 都島区居宅介護支援事業者連絡会 都島区区民セン-  
ター 2019.1.15 大阪

上坂建太:弁膜症術後リハビリテーションの進め方. 第3回西日本Cardiovascular Physiotherapy Network (CPN) 講習会. 2017.6.26 大阪

上坂建太:多職種連携による心不全教室を通じた疾病管理充実化への取り組み. 大阪病院給食研究会. 2016.11.11 大阪

上坂建太:心大血管外科術後のせん妄に対する理学療法の実際と可能性. 第22回日本心臓リハビリテーション学会 パネルディスカッション. 2016.7.19 東京

上坂建太:血液データの知識をリハビリにどう活かすか. 第4回西日本Cardiovascular Physiotherapy Network (CPN) 講習会. 2017.6.25 兵庫

上坂建太:虚弱高齢者に対する運動療法の実際. 第2回 CKD CVD FORUM. 2017.8.31 大阪

上坂建太:心臓病とフレイルー効果的な運動の実際ー 北心会講演 2018.6.2 大阪

浦慎太郎:脳卒中にならないために(その1) ~今日から始める、薬に頼らない身体作り~ 第76回日本脳神経外科学会 近畿支部学術集会 市民公開講座 2018.5.26 大阪

松岡森:サルコペニアを考えるーリハビリの視点からー 地域包括呼吸ケアを考える会 2018.5.12 大阪

当院での口腔・嚥下リハビリチームの取り組み:理学療法分科会研修会, 四條畷学園大学, 2018.9.23 大阪