

## 平成 28 年度

### 【論文発表】

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)

### 【学会発表】

#### ・シンポジウム

松岡森, 内田洋一朗, 吉田都, 本田憲胤, 寺嶋宏明: リハビリ栄養の理論と実践 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 2016. 7. 2 兵庫

#### ・一般演題

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 Syndrome 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

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 回日本心管理理学療法学会学術集会 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

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

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

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

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

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

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

則政里沙: 間質性肺炎の増悪により身体機能の低下を来した症例 ～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

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

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

#### 【講演】

本田憲胤: 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

本田憲胤: 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臨床工学技師会主催、2016. 12. 18. 大阪

本田憲胤: 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

本田憲胤: 呼吸理学療法の実践: 呼吸リハビリテーション症例検討会主催: 2016. 7-23-24. 大阪

本田憲胤: 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

本田憲胤: 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

本田憲胤: 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

本田憲胤: 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

本田憲胤: 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

本田憲胤：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

本田憲胤：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

本田憲胤：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

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

浅野 奈穂子、平野 有香莉、野田 佐奈恵、島本 真弓、川合 紘美、本田 憲胤、水本洋：言語聴覚士と看護師による”新生児支援  
について” 哺乳支援と母児支援 第19回新生児呼吸モニタリングフォーラム 2017.2.18。長野

#### 【外部講師】

本田憲胤：理学療法治療学内部障害（呼吸）後期：大阪医療福祉専門学校理学療法学科

本田憲胤：呼吸理学療法（演習）：梶山女学院大学看護学部

佐藤慶彦：理学療法概論 急性期の理学療法 森ノ宮医療大学理学療法学科

#### 【実習受け入れ校】

森ノ宮医療大学 理学療法学科 臨床総合実習・臨床見学実習

大阪保健医療大学 作業療法学専攻 臨床評価学実習Ⅱ

## 平成 27 年度

### 【著書（共著）】

上坂建太：慢性心不全（収縮機能不全），今日の理学療法指針．内山 靖（編），医学書院，東京，2015，pp. 392-394.

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.

### 【原著・症例報告】

Kamisaka K, et al. Mechanical ventilatory assistance may reduce dyspnea during walking especially in patients with impaired cardiopulmonary function early after cardiovascular surgery. J Cardiol. 2015 Dec 3. pii: S0914-5087(15)00239-7. doi: 10.1016/j.jjcc.2015.08.003. PubMed PMID: 26654805

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.

### 【口頭発表】

#### 報告（一般演題）

Research Report Poster Presentation : Kenta Kamisaka, Sumio Yamada, Daisuke Sakui, Yuta Hagiwara, Kuniyasu Kamiya, Takuji adachi, Jyun Iida, Manabu Morishima, Kouji Ueyama, Mechanical ventilatory assist may reduce dyspnea during walking after cardiovascular surgery : World Confederation for Physical Therapy Congress 2015. May. Singapore

本田憲胤，福田寛二：夜間 NPPV 導入により日中の臥床時間が短縮した 1 症例. 身体活動量計を用いた評価の取り組み. 第 52 回日本リハビリテーション医学会学術集会. 2015. 5. 29. 新潟

本田憲胤，佐藤慶彦，松岡森，福井基成：慢性呼吸不全患者の不安と身体機能の関係：第 1 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会近畿支部学会. 2015. 8. 22. 大阪

本田憲胤，松岡森，金尾顕郎，上坂建太，吉田都，呑口竜一，高橋美稀，北島尚昌，福井基成：入院慢性呼吸不全患者の不安 State-Trait Anxiety Inventory:STAI を用いた検討. 第 20 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. 2015. 10. 15. 千葉

本田憲胤，澤田優子，成宮牧子，浅野奈穂子，小泉 正人，水本洋：フォローアップ外来の立ち上げと現状：第 18 回新生児呼吸療法モニタリングフォーラム，2016. 2. 19. 大町

上坂建太，作井大介，萩原悠太，神谷訓康，足立拓史，飯田淳，森島学，中根英策，植山浩二，猪子森明，山田純生：心臓血管外科術後早期の呼吸困難感には換気パターンが関連する. 第 21 回日本心臓リハビリテーション学会. 2015. 6. 東京

上坂建太 Frailty 要因の術前歩行速度は術後せん妄を合併した歩行自立遅延関連する 第 80 回日本循環器学会学術集会(コメディカル賞 優秀賞) 2016. 3. 19. 仙台

吉田都、上坂建太、佐藤慶彦、呑口竜一口、松岡森、本田憲胤、林秀幸、中根英策、猪子森明：心臓リハビリテーションと抗プロラクチン療法により運動耐容能が向上した周産期心筋症の一例. 日本心臓リハビリテーション学会第1回近畿地方会. 2016. 2. 27. 京都

吉田都：心臓リハビリテーションと抗プロラクチン療法により運動耐容能が向上した周産期心筋症例. 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 第74回研究所セミナー. 2015. 11. 18. 大阪)

佐藤慶彦、松岡森、本田憲胤、慢性呼吸不全患者における健康状態評価 CAT の有用性に関する検討：第27回大阪府理学療法学会大会. 2015. 7. 20. 大阪

佐藤慶彦、松岡森、本田憲胤、福井基成、慢性呼吸不全患者における COPD Assessment Test の有用性に関する検討：公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院. 第14回医学研究所研究発表会 2015. 8. 1. 大阪

佐藤慶彦、松岡森、本田憲胤、福井基成、慢性呼吸不全患者における CAT の運動機能・呼吸機能スクリーニングとしての有用性：第1回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会近畿支部学術集会 2015. 8. 22. 大阪

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会大会 2015. 7. 20. 大阪

浅野奈穂子、澤田優子、成宮牧子、本田憲胤、小泉 正人、水本洋：NICU から開始する言語聴覚士 (ST) 介入：第18回新生児呼吸療法モニタリングフォーラム, 2016. 2. 19. 大町

#### 【講演】

本田憲胤：呼吸理学療法実技指導. 第7回呼吸ケア研修会. 2015. 6. 20. 大阪

本田憲胤：慢性呼吸不全に対する呼吸リハビリテーション. 第12回呼吸リハビリテーション講習会. 2015. 7. 11. 大阪

本田憲胤：呼吸リハビリテーション実技講習. 第7回南近畿呼吸リハビリテーションネットワーク. 2015. 8. 30. 大阪

本田憲胤：ICU での呼吸理学療法. 公益社団法人日本理学療法士協会第10476回理学療法講習会. 2015. 9. 5. 大阪

本田憲胤：呼吸理学療法-こんな工夫はいかがですか？-. 大阪理学療法士協会講習会. 2015. 9. 20. 大阪

本田憲胤：COPD 患者のコンディショニングを考ええる. 第26回地域包括呼吸ケアを考える会. 2015. 11. 21. 大阪

#### 【外部講師】

森ノ宮医療大学 理学療法学科 急性期の理学療法

#### 【実習受け入れ校】

森ノ宮医療大学 理学療法学科 臨床総合実習・臨床見学実習

