

一般演題 ポスターディスカッション 1

呼吸循環機能と検査, 診断・検査 1

11月17日(金) 16:20~18:20 ポスターディスカッション会場1 (156)

座長: 室 繁郎 (京都大学大学院医学研究科呼吸器内科学)

寺田二郎 (千葉大学大学院医学研究院呼吸器内科学講座)

P1-001 肺活量の変化による胸郭拡張差への影響

みえ呼吸嚙下りハビリクリニック

○石黒博弥, 鈴木典子, 井上登太

P1-002 ポジションの違いによる呼吸機能の変化

みえ呼吸嚙下りハビリクリニック

○木下雄貴, 鈴木典子, 井上登太

P1-003 胸部・腰部コルセットが呼吸機能に及ぼす影響

みえ呼吸嚙下りハビリクリニック

○坂口貴則, 鈴木典子, 井上登太

P1-004 脊柱・胸郭機能が呼吸機能に及ぼす影響について

延岡リハビリテーション病院¹, 野崎病院², かわはら整形外科リハビリテーションクリニック³, 山口コ・メディカル学院⁴

○三浦幸治¹, 日高雅仁², 奈須勇樹¹, 佐藤有紀³, 伊藤秀幸⁴

P1-005 肥満者における肺気量分画と呼吸抵抗, 呼吸リアクタンスの関係性

東北大学大学院産業医学分野

○新國悦弘, 荒川梨津子, 三浦絵美里, 五十嵐侑, 田畑雅央, 大河内真也, 色川俊也, 小川浩正, 黒澤 一

P1-006 術後気管挿管患者における非再挿管例と再挿管例の抜管前肺機能の比較

藤田保健衛生大学病院リハ部¹, 同大学医学部リハ医学1講座², 同大学医学部麻酔・侵襲制御医学講座³

○篠原史都¹, 水谷公司¹, 加賀谷齊², 後藤豪志¹, 加藤大典¹, 伊藤瞬平¹, 早川美和子¹, 西田 修³

P1-007 サルコペニアがピークフローに与える影響

東京都健康長寿医療センター研究所¹, 小川赤十字病院², 東京医療学院大学³, 東邦大学⁴

○解良武士^{1,2}, 河合 恒¹, 平野浩彦¹, 小島基永³, 藤原佳典¹, 井原一成⁴, 大淵修一¹

P1-008 呼吸筋トレーニングによる運動耐容能の変化~上肢エルゴメータと下肢エルゴメータの比較~

秋田県立リハビリテーション・精神医療センター機能訓練部¹, 秋田県立脳血管研究センター機能訓練部², 市立秋田総合病院リハビリテーション科³, 秋田大学大学院医学系研究科保健学専攻⁴

○宮下誉都¹, 加賀屋勇氣², 古川 大^{3,4}, 大倉和貴³, 長谷川弘一¹, 佐竹将宏⁴, 塩谷隆信⁴

P1-009 吸気筋トレーニングが肥満者の姿勢変化時の肺機能に与える影響

藍野大学医療保健学部¹, 畿央大学大学院健康科学研究科²

○山科吉弘¹, 田平一行²

- P1-010** 吸気筋トレーニングによって横隔膜筋厚が増加した重度 COPD 症例
東京警察病院リハビリテーション科¹，同呼吸器内科²，同臨床生理検査科³，目白大学⁴，
Respiratory Advisement Ys⁵
○南島大輔¹，朝戸裕子²，辻 和弘⁴，佐野裕子⁵，椎原大介³，関根美弥³，
冬賀秀一¹
- P1-011** 最重度 COPD 症例に対する吸気筋力強化の実施
城南福祉医療協会大田病院リハビリテーション科
○中野 亮，塙 佑平
- P1-012** COPD に対する呼吸回数を指定した吸気筋トレーニングの効果—多施設による無作為化比較対照試験—
市立秋田総合病院リハビリテーション科¹，海南病院²，公立陶生病院³，坂出市立病院⁴，
長崎呼吸器リハビリクリニック⁵，要町病院⁶，江南病院⁷，KKR 高松病院⁸，秋田大学大
学院医学系研究科保健学専攻⁹
○大倉和貴¹，高橋仁美¹，飯田有輝²，小川智也³，奥條朝子⁴，北川知佳⁵，
久野絵里⁶，筒井宏益⁷，宮崎慎二郎⁸，塩谷隆信⁹
- P1-013** 慢性閉塞性肺疾患の筋エコー輝度は同化異化因子と関連する
市立秋田総合病院リハビリテーション科¹，市立秋田総合病院呼吸器内科²，秋田大学大
学院医学系研究科保健学専攻³
○大倉和貴¹，岩倉正浩^{1,3}，柴田和幸^{1,3}，川越厚良¹，菅原慶勇¹，高橋仁美¹，
若林育子¹，本間光信²，塩谷隆信³
- P1-014** 異なる負荷圧による吸気筋トレーニングが横隔膜・吸気補助筋筋厚増大に与える効果
市立秋田総合病院リハビリテーション科¹，秋田大学大学院医学系研究科保健学専攻²，秋
田県立リハビリテーション・精神医療センター機能訓練部³
○古川 大^{1,2}，大倉和貴¹，宮下誉都³，岩倉正浩^{1,2}，菅原慶勇¹，高橋仁美¹，
佐竹将宏²，塩谷隆信²
- P1-015** 新規電動制御型機器を用いた吸気筋トレーニングの効果の検討
市立秋田総合病院リハビリテーション科¹，秋田大学大学院医学系研究科保健学専攻²，秋
田県立リハビリテーション・精神医療センター機能訓練部³
○古川 大^{1,2}，大倉和貴¹，宮下誉都³，岩倉正浩¹，菅原慶勇¹，高橋仁美¹，
佐竹将宏²，塩谷隆信²
- P1-016** 呼吸機能における足底接地の有用性
株式会社グリーンタウン呼吸嚙下ケアプランニング¹，みえ呼吸嚙下リハビリクリニック²
○松田孝二郎¹，井上登太^{1,2}
- P1-017** 横隔膜脚部厚値と呼吸機能との関係
岡山大学病院
○野澤康明
- P1-018** 高齢呼吸器疾患患者におけるサルコペニアと肺機能の関係
藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院リハビリテーション部¹，藤田保健衛生大学医学部リハ
ビリテーション医学 I 講座²，藤田保健衛生大学医学部呼吸器内科 II 講座³
○田中康友¹，河野裕治¹，辻有佳子¹，石川綾子¹，杉浦 翼¹，森 悦子¹，
青柳陽一郎²，加賀谷齊²，堀口高彦³

- P1-019** 安定期慢性閉塞性肺疾患（COPD）患者におけるサルコペニアと筋量減少の局在
京都大学医学部附属病院リハビリテーション部¹，京都大学医学部附属病院呼吸器内科²，
岸和田市民病院³
○佐藤 晋¹，大島洋平¹，谷村和哉³，長谷川浩一²，室 繁郎²，平井豊博²
- P1-020** サルコペニア合併 COPD 患者における骨密度と呼吸機能の関連
昭和大学藤が丘リハビリテーション病院内科系診療科¹，昭和大学藤が丘病院呼吸器内科²，
昭和大学スポーツ運動科学研究所³，昭和大学藤が丘リハビリテーション病院リハビリテー
ションセンター⁴
○楯野英胤^{1,2}，磯 良崇³，久野越史¹，齊藤哲也⁴，三邊武幸³，鹿間裕介²

一般演題 ポスターディスカッション 2

呼吸循環機能と検査，診断・検査 2

11月17日（金） 16：20～18：20 ポスターディスカッション会場 2……………（161）

座長：陳 和夫（京都大学大学院医学研究科呼吸管理睡眠制御学講座）

小山信一郎（自治医科大学附属さいたま医療センター呼吸器内科）

- P1-021** COPD の 6 分間歩行試験における完歩と非完歩の性差による特徴
洛和会音羽病院リハビリテーション部¹，洛和会音羽病院呼吸器内科²，洛和会音羽病院京
都呼吸器センター³
○山崎岳志¹，倉壮二郎¹，上羽玲央¹，伊左治良太¹，坂口 才²，土谷美知子²，
長坂行雄³
- P1-022** タブレット端末を用いた 6 分間歩行試験の取り組み
東京ベイ・浦安市川医療センターリハビリテーション室¹，東京ベイ・浦安市川医療セン
ター呼吸器内科²
○河合佳奈¹，石川凌馬¹，横山 裕²
- P1-023** 6 分間歩行試験における換気圧・呼吸数の測定について
社会医療法人河北医療財団河北総合病院分院リハビリテーション科¹，社会医療法人河北医
療財団河北総合病院リハビリテーション科²，社会医療法人河北医療財団河北総合病院分院
呼吸器内科³
○松本美咲¹，森田千穂²，太田裕也²，角田裕美³
- P1-024** 三次元画像センサを用いたエルゴメーターによる運動負荷中の呼吸運動解析の試み
埼玉医科大学病院リハビリテーション科¹，埼玉医科大学病院呼吸器内科²，千歳科学技術
大学理工学部³，株式会社エルス⁴
○名嘉寛之¹，高山絵里¹，三浦早織¹，備 康平¹，赤上 巴²，青木広宙³，
中原邦久⁴，仲村秀俊^{2,4}，永田 真²，間嶋 満¹
- P1-025** 3 分間座位足踏み試験の再現性の検討
大分中村病院リハビリテーション部¹，大分大学福祉健康科学部²
○大西直斗¹，中川慎也¹，朝井政治²
- P1-026** 3 分間座位足踏み試験による運動耐容能の評価
大分中村病院リハビリテーション部¹，大分大学福祉健康科学部²
○中川慎也¹，大西直斗¹，朝井政治²

- P1-027** 6分間歩行試験による COPD 患者特性スクリーニング指標としての有用性—Desaturation Distance Ratio に着目して—
 神戸大学大学院保健学研究科¹⁾, 神戸市立医療センター西市民病院呼吸器内科²⁾, 神戸市立医療センター西市民病院リハビリテーション技術部³⁾
 ○沖侑太郎¹⁾, 藤本由香里¹⁾, 金子正博²⁾, 酒井英樹³⁾, 三栖翔吾^{1,3)}, 山口卓巳^{1,3)}, 三谷有司¹⁾, 岩田優助¹⁾, 山田莞爾¹⁾, 石川 朗¹⁾
- P1-028** 肺血栓塞栓症患者におけるリハビリの経過と深部静脈血栓症のリスクについて
 三郷中央総合病院リハビリテーション技術科
 ○萩野谷哲秀
- P1-029** 慢性血栓塞栓性肺高血圧症における 6 分間歩行試験中の心拍数・SpO₂ の変化と関連する因子について
 千葉大学大学院医学研究院呼吸器内科学¹⁾, 千葉大学医学部附属病院リハビリテーション部²⁾, 千葉大学大学院医学研究院先端肺高血圧症医療学³⁾
 ○稲垣 武^{1,2)}, 寺田二郎¹⁾, 矢幅美鈴¹⁾, 川田奈緒子¹⁾, 笠井 大¹⁾, 杉浦寿彦¹⁾, 重城喬行^{1,3)}, 坂尾誠一郎¹⁾, 田邊信宏^{1,3)}, 巽浩一郎¹⁾
- P1-030** 呼吸同調式レギュレーターの違いによる慢性呼吸不全患者の運動耐容能の変化
 杏林大学保健学部理学療法学科¹⁾, 昭和大学大学院保健医療学研究科呼吸ケア領域²⁾, 日本鋼管病院³⁾
 ○一場友実^{1,2)}, 宮川哲夫²⁾, 宮尾直樹³⁾, 川島拓馬³⁾, 萩野 直³⁾, 原田尚子³⁾, 鈴木慎一郎³⁾, 高橋太郎³⁾, 大塚健吾³⁾
- P1-031** 頸椎カラーおよび高齢者疑似体験装具を使用した際の呼吸機能と歩行時の呼吸循環応答および主観的疲労感へ与える影響
 三井記念病院¹⁾, 杏林大学保健学部理学療法学科²⁾, 神奈川リハビリテーション病院³⁾, 昭和大学大学院保健医療学研究科呼吸ケア領域⁴⁾
 ○宮原拓哉¹⁾, 一場友実^{2,4)}, 原田涼平³⁾, 安井加奈²⁾, 森迫千晶³⁾, 松平結花²⁾, 宮川哲夫⁴⁾, 八並光信²⁾
- P1-032** 誤嚥時における胸郭圧迫法の有効性について—ポジション及び手技による呼気力変化—
 医療法人岡谷会おかたに病院¹⁾, NPO グリーンタウン呼吸嚥下研究グループ²⁾, 在宅支援有床診療所みえ呼吸嚥下リハビリクリニック³⁾
 ○本田篤司^{1,2)}, 井上登太^{2,3)}
- P1-033** Handheld fan による顔面の送風は咳反射・咳衝動を低下させる
 姫路獨協大学理学療法学科¹⁾, 東邦大学大学院医学系研究科リハビリテーション医学講座²⁾
 ○金崎雅史¹⁾, 河本寛史¹⁾, 海老原覚²⁾
- P1-034** 呼吸数測定可能なパルスオキシメータ PM1000N の評価
 大和会東大病院臨床工学科
 ○石高拓也
- P1-035** ウェアラブルストレッチセンサを用いた歩行中の呼吸数計測システムの精度検証
 神戸大学大学院保健学研究科¹⁾, 神戸大学大学院システム情報学研究科²⁾, 神戸大学大学院工学研究科³⁾, バンドー化学株式会社⁴⁾
 ○山本暁生¹⁾, 中本裕之²⁾, 別所侑亮⁴⁾, 沖侑太郎¹⁾, 藤本由香里¹⁾, 渡邊 佑¹⁾, 山田莞爾¹⁾, 寺田 努³⁾, 小野くみ子¹⁾, 石川 朗¹⁾

- P1-036** 連続パルスオキシメトリーを用いた慢性呼吸器疾患における日常生活での低酸素血症の検出
聖マリアンナ医科大学呼吸器内科
○西根広樹, 峯下昌道
- P1-037** 睡眠時低換気のスクリーニングにおける加速度センサー付き連続記録パルスオキシメータの有用性の検討
公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院呼吸器内科
○白田全弘, 北島尚昌, 福井基成
- P1-038** 新規経皮的 CO₂ モニタリング装置 (TCM 5) の精度検討と使用感調査
KKR 札幌医療センター呼吸器科
○福家 聡, 斎藤拓志
- P1-039** 肺メカニクスと喀痰レオロジーの違いにおける Vibralung™ の排痰効果
杏林大学保健学部理学療法学科¹⁾, 昭和大学大学院保健医療学研究科呼吸ケア領域²⁾
○一場友実^{1,2)}, 宮川哲夫²⁾
- P1-040** 要支援高齢者における呼吸筋力・呼吸機能と運動機能の関係
東京医療学院大学保健医療学部リハビリテーション学科¹⁾, 国際医療福祉大学大学院保健医療学部²⁾
○山口育子¹⁾, 内田 学¹⁾, 丸山仁司²⁾

一般演題 ポスターディスカッション 3

COPD 11月17日(金) 16:20~18:20 ポスターディスカッション会場 3 (166)

座長: 岩永知秋 (独立行政法人国立病院機構福岡病院呼吸器内科)

神津 玲 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科医療科学専攻
内部障害リハビリテーション学分野)

- P1-041** 簡易呼吸機能検査を用いた COPD 早期発見のための取り組み
新潟勤労者医療協会下越病院検査課¹⁾, 同看護部²⁾, 同呼吸器内科³⁾
○遠藤麻央¹⁾, 小林千穂²⁾, 小川 智³⁾
- P1-042** 石巻 COPD Day から見えた現状
石巻赤十字病院
○利部なつみ, 矢内 勝
- P1-043** 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) 啓蒙イベントにおける肺年齢自覚の意義
埼玉県済生会栗橋病院¹⁾, 大阪大学医学部附属病院²⁾, 岡山協立総合病院³⁾, 福井県立病院⁴⁾, 福井大学⁵⁾
○橋本めぐみ¹⁾, 中西美貴²⁾, 島田聖也³⁾, 森本さとみ⁴⁾, 浅川久美子⁵⁾, 長谷川智子⁵⁾
- P1-044** GOLD2013 と 2017 の ABCD 分類における予後の違い
公立陶生病院 呼吸器・アレルギー疾患内科
○木村智樹, 近藤康博, 片岡健介, 松田俊明, 横山俊樹, 谷口博之
- P1-045** E-RS および CAT 日本語版における電子版と質問紙との比較検討
国立研究開発法人国立長寿医療研究センター内科総合診療部呼吸機能診療科¹⁾, 星医療酸器²⁾, 京都大学大学院医学研究科呼吸管理睡眠制御学講座³⁾
○西村浩一¹⁾, 三田 亮¹⁾, 楠瀬公章¹⁾, 辻 洋介²⁾, 小賀 徹³⁾

- P1-046** 異なるスクリーニング方法で実施した COPD 検診の比較検討
自治医科大学呼吸器内科¹⁾, 鹿児島大学病院呼吸器内科²⁾, 練馬光が丘病院呼吸器内科³⁾
○川口 諒¹⁾, 中山雅之¹⁾, 坂東政司¹⁾, 堂嶽洋一²⁾, 間藤尚子¹⁾, 山沢英明¹⁾,
萩原弘一¹⁾, 杉山幸比古³⁾
- P1-047** 2016 年倉敷市の健康展での COPD スクリーニング調査
医療法人誠和会倉敷第一病院リハビリテーション課
○藤原耕三
- P1-048** 2016 年倉敷市での健康展における COPD 認知度調査
医療法人誠和会倉敷第一病院リハビリテーション課
○藤原耕三
- P1-049** 1 年間外来呼吸理学療法を実施した労作時低酸素血症を呈する COPD と呈さない COPD の身体機能の
変化の相違
長生堂渡辺医院¹⁾, NPO はがくれ呼吸ケアネット²⁾
○白仁田秀一^{1,2)}, 平川史央里^{1,2)}, 上村育久^{1,2)}, 日高晴菜^{1,2)}, 林真一郎²⁾, 渡辺 尚^{1,2)}
- P1-050** COPD 患者における軽度認知機能障害と QOL の関係
東京女子医科大学八千代医療センターリハビリテーション室¹⁾, 東京女子医科大学東医療セ
ンター²⁾, 東京女子医科大学八千代医療センター呼吸器内科³⁾
○今村 創¹⁾, 荻田 光²⁾, 竹内万里子¹⁾, 宮野明里¹⁾, 伊藤博祐¹⁾, 片平真帆¹⁾,
薄 直宏¹⁾, 桂 秀樹³⁾
- P1-051** COPD の軽度認知障害の影響と要因について 軽度認知障害スケール MOCAJ と諸項目の関係性
長生堂渡辺医院¹⁾, NPO はがくれ呼吸ケアネット²⁾
○日高晴菜^{1,2)}, 白仁田秀一^{1,2)}, 平川史央里^{1,2)}, 上村育久^{1,2)}, 林真一郎²⁾, 渡辺 尚^{1,2)}
- P1-052** COPD 患者の認知機能障害スクリーニング検査の検討
JCHO 佐賀中部病院¹⁾, 長生堂渡辺医院²⁾, 佐賀県医療センター好生館³⁾, 医療福祉専門学校
校緑生館⁴⁾, 京都橘大学⁵⁾, NPO 法人はがくれ呼吸ケアネット⁶⁾
○佐藤 駿^{1,6)}, 白仁田秀一^{2,6)}, 野崎忠幸^{3,6)}, 江越正次朗^{4,6)}, 堀江 淳^{5,6)}, 渡辺 尚^{2,6)},
林真一郎⁶⁾
- P1-053** 慢性閉塞性肺疾患患者の夜間睡眠時 SpO₂ と身体・精神機能との関連についての検証
JCHO 佐賀中部病院リハビリテーション科¹⁾, JCHO 佐賀中部病院呼吸器内科²⁾, 長生堂渡
辺医院³⁾, 佐賀県医療センター好生館⁴⁾, 京都橘大学健康科学部⁵⁾, NPO 法人はがくれ呼吸
ケアネット⁶⁾
○今泉裕次郎^{1,6)}, 柴田貴章²⁾, 内田 賢²⁾, 河島通博²⁾, 白仁田秀一^{3,6)}, 市丸勝昭^{4,6)},
堀江 淳^{5,6)}, 林真一郎⁶⁾
- P1-054** 自己管理日誌継続における認知機能の検討
佐賀県医療センター好生館¹⁾, 長生堂渡辺医院²⁾, 医療福祉専門学校緑生館³⁾, 京都橘大学
健康科学部⁴⁾, 高木病院呼吸器センター⁵⁾, 佐賀大学大学院医学系研究科⁶⁾, NPO 法人 は
がくれ呼吸ケアネット⁷⁾
○野崎忠幸^{1,6,7)}, 白仁田秀一^{2,7)}, 江越正次朗^{3,7)}, 堀江 淳^{4,7)}, 渡辺 尚^{2,7)},
林真一郎^{5,7)}, 堀川悦夫⁶⁾
- P1-055** COPD に対する自己管理についての前向き研究第 1 報 日誌の継続性に関わる要因の検討
長生堂渡辺医院¹⁾, NPO はがくれ呼吸ケアネット²⁾
○平川史央里^{1,2)}, 白仁田秀一^{1,2)}, 日高晴菜^{1,2)}, 上村育久^{1,2)}, 林真一郎²⁾, 渡辺 尚^{1,2)}

- P1-056** COPD に対する自己管理についての前向き研究第2報 日誌の継続性に関わる認知障害要因の検討
長生堂渡辺医院¹⁾, NPO はがくれ呼吸ケアネット²⁾
○白仁田秀一^{1,2)}, 平川史央里^{1,2)}, 日高晴葉^{1,2)}, 上村育久^{1,2)}, 林真一郎²⁾, 渡辺 尚^{1,2)}
- P1-057** COPD 患者の ADL 自立度と健康関連 QOL・認知機能の関連
市立秋田総合病院リハビリテーション科¹⁾, 秋田大学大学院医学系研究科保健学専攻²⁾
○石川瑞恵¹⁾, 岩倉正浩^{1,2)}, 大倉和貴¹⁾, 柴田和幸^{1,2)}, 川越厚良¹⁾, 菅原慶勇¹⁾,
高橋仁美¹⁾, 若林育子¹⁾, 塩谷隆信²⁾
- P1-058** 軽度認知機能低下を有する安定期 COPD 患者の日常生活活動に影響する因子
市立秋田総合病院リハビリテーション科¹⁾, 秋田大学大学院医学系研究科保健学専攻²⁾
○岩倉正浩¹⁾, 石川瑞恵¹⁾, 大倉和貴¹⁾, 柴田和幸^{1,2)}, 川越厚良¹⁾, 菅原慶勇¹⁾,
高橋仁美¹⁾, 若林育子¹⁾, 塩谷隆信²⁾
- P1-059** 安定期慢性閉塞性肺疾患患者における濃厚流動食摂取と身体活動向上プログラムの併用効果
市立秋田総合病院¹⁾, 秋田大学大学院医学系研究科保健学専攻²⁾
○岩倉正浩^{1,2)}, 大倉和貴¹⁾, 山田公子¹⁾, 佐々木佳那¹⁾, 菅原慶勇¹⁾, 高橋仁美¹⁾,
若林育子¹⁾, 塩谷隆信²⁾
- P1-060** COPD 患者における 90 日以内の再入院因子の検討
霧ヶ丘つだ病院
○池内智之, 金田瑠美, 一木克之, 自見勇郎, 進藤崇史, 田中雄也, 岡本一紀,
大場健一郎, 六反田雄一, 津田 徹

一般演題 ポスターディスカッション 4

間質性肺炎 11月17日(金) 16:20~18:20 ポスターディスカッション会場 4 (171)

座長: 富井啓介 (神戸市立医療センター中央市民病院呼吸器内科)

小川智也 (公立陶生病院中央リハビリテーション部)

- P1-061** 間質性肺炎患者における骨格筋量減少の有無と健康関連 QOL の関連
神戸市立医療センター中央市民病院リハビリテーション技術部
○若田恭介, 高橋祐介, 永田一真, 富井啓介
- P1-062** 特発性肺線維症患者の臨床指標と COPD アセスメントテスト (CAT) 点数の 1 年の変化量に関する検討
公立陶生病院呼吸器・アレルギー疾患内科
○松田俊明, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 片岡健介, 横山俊樹
- P1-063** 特発性上葉優位型肺線維症の健康関連 QOL 向上に対するリハビリテーションの効果
大阪回生病院リハビリテーションセンター
○是澤克彦, 石田文香
- P1-064** 間質性肺炎患者におけるサルコペニアが 6 分間歩行試験に及ぼす影響
洛和会音羽病院リハビリテーション部¹⁾, 洛和会音羽病院呼吸器内科²⁾, 洛和会音羽病院京都呼吸器センター³⁾
○倉壯二郎¹⁾, 上羽玲央¹⁾, 山崎岳志¹⁾, 伊左治良太¹⁾, 坂口 才²⁾, 土谷美知子²⁾,
長坂行雄³⁾

- P1-065** 慢性線維化型間質性肺炎におけるサルコペニアの臨床的特徴
東邦大学呼吸器内科学分野（大森¹），東邦大学リハビリテーション科²
○後町杏子¹，杉野圭史¹，仲村泰彦¹，岩波裕治²，海老原賢人²，海老原覚²，
本間 栄¹
- P1-066** 特発性肺線維症患者における咳嗽の評価
近畿大学医学部呼吸器・アレルギー内科
○西山 理，山崎 亮，山縣俊之，東本有司，東田有智
- P1-067** 慢性線維性間質性肺炎患者における境界域肺高血圧が運動耐容能と急性増悪発症に与える影響
国立病院機構茨城東病院リハビリテーション科¹，国立病院機構茨城東病院内科診療部呼吸器内科²
○伊東光修¹，根本健司²，大石修司²，伊藤 輝¹，奥石勇也¹，白石哲朗¹，
稲村真治¹，林原賢治²，斎藤武文²
- P1-068** 特発性間質性肺炎患者の6分間歩行試験からみた動作指導方法の検討
埼玉医科大学病院リハビリテーション科¹，埼玉医科大学病院呼吸器内科²
○備 康平¹，三浦早織¹，高山絵里¹，名嘉寛之¹，仲村秀俊²，永田 真²，
間嶋 満¹
- P1-069** 慢性線維性間質性肺炎における4m-gait speedと等尺性膝伸展筋力の関係
国立病院機構茨城東病院リハビリテーション科¹，国立病院機構茨城東病院内科診療部呼吸器内科²
○稲村真治¹，根本健司²，大石修司²，伊藤 輝¹，奥石勇也¹，白石哲朗¹，
伊東光修¹，林原賢治²，斎藤武文²
- P1-070** 間質性肺炎および肺線維症患者の急性期リハビリテーションの実態
三井記念病院リハビリテーション部¹，三井記念病院呼吸器内科²
○秋保光利¹，田中秀輝¹，阿部義史¹，福田幸人¹，青野ひろみ²
- P1-071** 特発性間質性肺炎患者における重症度別の心身機能特性について
昭和大学病院リハビリテーションセンター¹，神奈川県立循環器呼吸器病センターリハビリテーション科²，神奈川県立循環器呼吸器病センター呼吸器内科³，昭和大学大学院保健医療学研究科呼吸ケア領域⁴
○松本有祐^{1,2,4}，石田恵美²，荒山洋平²，吉原由佳子²，佐々木琢磨²，佐渡山伸子³，
篠原 岳³，宮川哲夫⁴
- P1-072** 間質性肺炎患者（IP）に対する呼吸リハビリテーション（PR）の効果と長期効果の検討
公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院リハビリテーション部
○継田晃平，花田真嘉，綾井清香，角上勇作，永田幸生
- P1-073** 間質性肺炎急性増悪後における呼吸リハビリテーションの有用性
公立陶生病院中央リハビリテーション部¹，公立陶生病院呼吸器・アレルギー疾患内科²
○小川智也¹，渡邊文子¹，平澤 純¹，三嶋卓也¹，古川拓朗¹，小久保裕子¹，
新貝和也¹，長江優介¹，近藤康博²，木村智樹²
- P1-074** 特発性肺線維症患者に対する外来リハビリテーションにてADLが保たれた一例
IMS（イムス）グループ春日部中央総合病院リハビリテーション科¹，IMS（イムス）グループ春日部中央総合病院呼吸器科²
○佐藤 愛¹，榎 聡子¹，亀田光宏¹，星 葵¹，松永康二郎²

- P1-075** 続発性気胸に伴う長期入院患者の自宅退院に向けた他職種の間わり
市立長浜病院看護局¹⁾, 地域医療連携室²⁾, 訪問看護ステーション³⁾, リハビリテーション科⁴⁾, 呼吸器内科⁵⁾
○山口清香¹⁾, 中村寛子¹⁾, 尾崎幸子²⁾, 間塚摩美²⁾, 河野智一³⁾, 浅井拓也⁴⁾, 野口哲男⁵⁾
- P1-076** 間質性肺炎急性増悪症例の検討
井上病院呼吸器外科¹⁾, 井上病院リハビリテーション科²⁾
○高橋正彦¹⁾, 廣川 瞳²⁾, 福光隆幸²⁾, 西川敏雄¹⁾, 森 雅信¹⁾, 岡林孝弘¹⁾, 井上文之¹⁾
- P1-077** 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
公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院リハビリテーションセンター
○浦慎太郎, 本田憲胤
- P1-078** 間質性肺炎急性増悪に PMX-DHP 療法を使用した 9 例の検討
市立長浜病院呼吸器内科¹⁾, 市立長浜病院臨床工学技術科²⁾, 市立長浜病院リハビリテーション科³⁾, 市立長浜病院看護局⁴⁾
○中川雅登¹⁾, 草野信悟²⁾, 石橋 孝³⁾, 清水 悠³⁾, 尚永直哉⁴⁾, 山口清香⁴⁾, 野村耕一郎⁴⁾, 浅見秀治⁴⁾, 杉山慎太郎⁴⁾, 田邊和也⁴⁾
- P1-079** 間質性肺炎における HFOV を用いた肺保護戦略の可能性
公立陶生病院呼吸器・アレルギー疾患内科¹⁾, 水戸協同病院救急部²⁾
○横山俊樹¹⁾, 近藤康博¹⁾, 木村智樹¹⁾, 片岡健介¹⁾, 松田俊明¹⁾, 山野泰彦¹⁾, 長谷川隆一²⁾
- P1-080** IPF における呼吸器関連入院-HOT 患者の特徴-
近畿大学医学部医学科呼吸器・アレルギー内科
○山崎 亮, 西山 理, 山縣俊之, 東本有司, 東田有智

一般演題 ポスターディスカッション 5

感染症 1 11月17日(金) 16:20~18:20 ポスターディスカッション会場 5 (176)

座長: 大石修司 (国立病院機構茨城東病院内科診療部呼吸器内科)

有菌信一 (聖隷クリストファー大学リハビリテーション学部理学療法学科)

- P1-081** 医療・介護関連肺炎における発症要因と予防の効果について
札幌西門山病院リハビリテーション部¹⁾, 神戸大学大学院保健学研究科地域保健学領域²⁾
○三谷有司^{1,2)}, 沖侑太郎²⁾, 藤本由香里²⁾, 山口卓巳²⁾, 山田洋二²⁾, 高橋一揮²⁾, 岩田優助²⁾, 山田莞爾²⁾, 石川 朗²⁾
- P1-082** 当院における医療・介護関連肺炎患者の退院先別での ADL の臨床的特徴
一宮西病院リハビリテーション科
○近藤友和, 山木健市
- P1-083** 医療介護関連肺炎患者への退院支援の効果
河北総合病院内科¹⁾, 河北総合病院看護部²⁾
○角田裕美¹⁾, 南 エリ²⁾, 新井繭子²⁾

- P1-084** 医療・介護関連肺炎における 30 日以内再入院に関連する因子の検討
 甲府共立病院リハビリテーション室¹，神戸大学大学院保健学研究科²
 ○山田洋二¹，向 真史¹，藤本由香里²，沖侑一郎²，山田莞爾²，澤田拓也²，
 山口卓巳²，岩田優助²，三谷有司²，石川 朗²
- P1-085** NHCAP 患者と CAP 患者の身体的特性とリハビリテーション介入による変化
 保善会田上病院¹，済生会長崎病院²，長崎大学大学院医歯薬学総合研究科³
 ○森下辰也^{1,3}，陶山和晃^{1,3}，板木雅俊¹，角野恭子¹，阿南裕樹²，田中貴子³，
 神津 玲³
- P1-086** クエン酸吸入咳テスト cut off 値の再評価
 NHO 近畿中央胸部疾患センター内科¹，同リハビリテーション科²，同臨床研究センター³，
 同薬剤部⁴
 ○佐々木由美子^{1,2,3}，柳田直紀²，松江沙織²，宮崎美佳⁴，鈴木克洋^{1,3}，井上義一³，
 林 清二¹
- P1-087** 嚥下造影検査による呼吸器患者の嚥下障害の把握と呼吸ケアチームの介入効果
 東北医科薬科大学若林病院
 ○小原美紀，金野有佐，昆野純子，三塚由佳，大和 博，高橋誠至
- P1-088** エアマットレスの硬さが誤嚥リスクを有する高齢者の咳嗽力に与える影響
 広島大学大学院医歯薬保健学研究科¹，広島都市学園大学健康科学部リハビリテーション学
 科²，吉島病院³
 ○上川紀道^{1,2}，濱田泰伸¹，関川清一¹，山本 光¹，相澤郁也^{1,3}
- P1-089** 誤嚥性肺炎患者の舌圧について
 地方独立行政法人市立吹田市民病院リハビリテーション科¹，地方独立行政法人市立吹田市
 市民病院呼吸器アレルギー内科²
 ○中嶋 仁¹，都留貴志¹，常深志子¹，中野誌乃¹，向井 恵¹，辻 文生²，
 上村亮介¹
- P1-090** パーキンソン病の舌骨下筋に対する温熱刺激が摂食嚥下機能に与える影響
 東京医療学院大学保健医療学部リハビリテーション学科理学療法学専攻¹，石神井介護老人
 ホーム秋月²
 ○内田 学¹，山口育子¹，月岡鈴奈²，宮地 司¹
- P1-091** 誤嚥性肺炎による入院患者の身体特性について
 一般財団法人杏仁会江南病院¹，九州看護福祉大学大学院看護福祉学研究科健康支援科学専
 攻²
 ○葛城 裕¹，筒井宏益¹，田辺聖昂¹，内藤綾乃^{1,2}，永易秋人²，蕨野雅人²，
 大池貴行²
- P1-092** 誤嚥性肺炎に対する当院での取り組み
 鶴岡協立リハビリテーション病院
 ○渡部貴之，田中秀典，五十嵐幸広
- P1-093** 呼吸状態と誤嚥性肺炎，窒息，予後との関連
 在宅支援有床診療所みえ呼吸嚥下リハビリクリニック¹，株グリーンタウン呼吸嚥下ケアプ
 ラニング²，NPO グリーンタウン呼吸嚥下研究グループ³
 ○鈴木典子^{1,2,3}，井上登太^{1,2,3}

- P1-094** 救急病棟専従理学療法士配置による誤嚥性肺炎患者への介入効果
神戸市立医療センター中央市民病院リハビリテーション技術部¹⁾，同呼吸器内科²⁾
○高橋祐介¹⁾，西原浩真¹⁾，永田一真²⁾，富井啓介²⁾
- P1-095** 当院誤嚥性肺炎患者における在院日数に影響する因子の検討
さぬき市民病院 リハビリテーション技術科¹⁾，さぬき市民病院 呼吸器内科²⁾，KKR 高松病院 リハビリテーションセンター³⁾
○村川勇一¹⁾，南木伸基²⁾，宮崎慎二郎³⁾
- P1-096** 当院における誤嚥性肺炎患者の臨床的特徴
聖隷三方原病院リハビリテーション部¹⁾，聖隷クリストファー大学リハビリテーション学部 理学療法学科²⁾
○柳田頼英¹⁾，大曲正樹¹⁾，山本敦也¹⁾，千田亜香¹⁾，町口 輝¹⁾，近藤阿矢乃¹⁾，小川貴也¹⁾，俵 祐一²⁾，有菌信一²⁾
- P1-097** 誤嚥性肺炎予防を目的としたスケールの簡便化と妥当性の検証
鶴岡協立リハビリテーション病院¹⁾，健和会病院²⁾
○五十嵐幸広¹⁾，茂木紹良¹⁾，福村直毅²⁾
- P1-098** 大腿骨近位部骨折術後の肺炎症例の傾向
三豊総合病院企業団リハビリテーション科
○大西智裕，小田峻也，木村啓介
- P1-099** 高齢者の肺炎後の移動能力低下に影響する因子の検討
福岡記念病院
○奥野将太，井上慎太郎，陣内珠美
- P1-100** 当院における肺炎入院症例への呼吸リハビリテーション介入
医療法人社団淳英会おゆみの中央病院リハビリテーション部¹⁾，同内科²⁾
○藤城吉徳¹⁾，増本枝里子¹⁾，田中博之²⁾

一般演題 ポスターディスカッション 6

感染症 2 11月17日(金) 16:20~18:20 ポスターディスカッション会場 6 (181)

座長：矢内 勝 (石巻赤十字病院呼吸器内科)

大平徹郎 (国立病院機構西新潟中央病院呼吸器センター内科)

- P1-101** プライマリケアにおける肺炎球菌ワクチンへの取り組み
医療法人社団愛語会要町病院¹⁾，日本大学医学部呼吸器内科学分野²⁾
○酒井厚子¹⁾，吉澤孝之^{1,2)}，吉澤明孝¹⁾，権 寧博²⁾，橋本 修²⁾
- P1-102** 冬季の病院内温湿度の調査と介入の試み
湘南藤沢徳洲会病院
○鈴木理絵，近藤哲理，門間博之，前川俊輔，安全衛生委員会
- P1-103** 誤嚥性肺炎患者に対する機械的排痰補助 (MI-E) の効果
川崎市立多摩病院リハビリテーション科¹⁾，聖マリアンナ医科大学病院リハビリテーション部²⁾，聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院リハビリテーション部³⁾
○中田秀一¹⁾，渡邊陽介²⁾，横山仁志²⁾，堅田紘頌²⁾，松嶋真哉³⁾

- P1-104** 呼吸療法サポートチーム（RST）による喀痰等吸引研修の評価
株式会社日立製作所日立総合病院リハビリテーション科¹⁾，臨床工学科²⁾，看護局³⁾，呼吸器内科⁴⁾
○沼野上由紀¹⁾，本田勇二²⁾，細井沙耶香³⁾，小柳ひとみ³⁾，川崎紋子³⁾，中村明子³⁾，名和 健⁴⁾
- P1-105** 気胸の既往のある筋ジストロフィー患者に排痰補助装置を導入した1例
医療法人恒信会こやぎ内科¹⁾，合同会社メディカルサポート²⁾
○黒澤美奈子¹⁾，相川悦子¹⁾，新村大輝¹⁾，志田雅利²⁾，山洞善恒¹⁾
- P1-106** 気管切開をしていないALS患者では，排痰補助装置の吸気圧と呼気圧は独立して設定した方が良い？
医療法人恒信会こやぎ内科
○新村大輝，相川悦子，黒澤美奈子，志田雅利，山洞善恒
- P1-107** 当院における輪状甲状膜穿刺キット（ミニトラック）使用の現状
大垣市民病院呼吸器内科
○中島治典，進藤 丈，安藤守秀，安部 崇，白木 晶，日比美智子，堀 翔，野田純也
- P1-108** 非結核性抗酸菌症患者の脊柱起立筋量の傾向
公財）結核予防会複十字病院呼吸ケアリハビリセンター¹⁾，公財）結核予防会複十字病院放射線診療部²⁾
○角田 健¹⁾，髻谷 満¹⁾，山根主信¹⁾，高尾 聡¹⁾，大野一樹¹⁾，大松峻也¹⁾，川原一馬¹⁾，竹内 均²⁾，吉田直之¹⁾，千住秀明¹⁾
- P1-109** 無気肺・嚥下障害に対しリハビリテーションが有効であった20年来のパーキンソン病の1症例
医療法人友愛会盛岡友愛病院リハビリテーション科¹⁾，同呼吸器外科²⁾，同神経内科³⁾
○石川幸太郎¹⁾，志賀光二郎²⁾，藤井祐次²⁾，小泉大造³⁾
- P1-110** 当院結核病床におけるリハビリテーションの介入実績について
京都市立病院リハビリテーション科
○藤田康孝，中西俊祐，松原彩香，高杉あゆみ，志水泰夫，池条万希，畑 智子，久田祥寛，内田真樹
- P1-111** 非侵襲的人工呼吸療法を導入した非結核性抗酸菌症患者の臨床的特徴
公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院呼吸器センター
○北島尚昌，白田全弘，島 寛，井上大生，片山優子，糸谷 涼，丸毛 聡，福井基成
- P1-112** 非結核性抗酸菌症患者における睡眠障害の実態調査
公益財団法人結核予防会複十字病院呼吸ケアリハビリセンター
○髻谷 満，山根主信，角田 健，高尾 聡，大松峻也，大野一樹，川原一馬，吉田直之，千住秀明
- P1-113** 非結核性抗酸菌症患者における日常生活の身体活動量調査
公益財団法人結核予防会複十字病院呼吸ケアリハビリセンター
○大野一樹，髻谷 満，山根主信，角田 健，高尾 聡，大松峻也，川原一馬，吉田直之，千住秀明

- P1-114** リハビリテーション介入した非結核性抗酸菌症症例の自宅退院可否に関するアルブミン値, リンパ球数の意義
近畿中央胸部疾患センター
○田中伸治, 佐々木由美子, 江上 浩, 光國若也, 牛村美穂子, 井上一義, 鈴木克洋
- P1-115** 演題取り下げ
- P1-116** 重症市中肺炎・敗血症性ショックに続発した ICU acquired weakness 症例のリハビリテーション経過
大牟田市立病院リハビリテーション科
○小宮大輔
- P1-117** 重症肺炎に対し腹臥位療法, 人工呼吸器装着下での早期歩行練習を導入した一例
関西医科大学附属病院リハビリテーション科
○間野直人, 高畑晴行, 金 光浩, 長谷公隆
- P1-118** 気道熱傷患者の肺炎発症例の特徴について
中京病院リハビリテーションセンター¹⁾, JCHO 中京病院救急科²⁾, JCHO 中京病院リハビリテーション科³⁾, 畿央大学大学院健康科学研究科⁴⁾
○久保貴嗣¹⁾, 大須賀章倫²⁾, 戸田美美³⁾, 田平一行⁴⁾
- P1-119** 術後肺炎を合併し重症化した COPD 合併肺癌症例に対する長期の理学療法経験
三井記念病院リハビリテーション部¹⁾, 杏林大学保健学部理学療法学科²⁾, 三井記念病院呼吸器外科³⁾
○伊藤汐里¹⁾, 木村雅彦²⁾, 秋保光利¹⁾, 鈴木秀俊¹⁾, 池田晋悟³⁾, 福田幸人¹⁾
- P1-120** NHCAP 患者における MASA と ADL 能力の関連について
社会医療法人共愛会戸畑リハビリテーション病院¹⁾, 社会医療法人共愛会戸畑共立病院²⁾
○菊谷大樹¹⁾, 加藤達治^{1,2)}, 原田直樹¹⁾

一般演題 ポスターディスカッション 7

疾患・症例 1 11月17日(金) 16:20~18:20 ポスターディスカッション会場 7 (186)

座長: 石塚 全 (福井大学病態制御医学講座内科学 (3))

長谷川智子 (福井大学医学部看護学科)

- P1-121** 成人喘息患者の治療満足度と服薬アドヒアランスとの関連性
平松内科呼吸器内科小牧ぜんそく睡眠リハビリクリニック
○伊藤 光, 平松哲夫, 辻村康彦, 秋山歩夢, 後藤圭子
- P1-122** 認知機能に考慮した介入により ADL 動作指導の定着に至った COPD の一症例
医療法人社団高邦会高木病院
○下條達郎, 古川 香
- P1-123** 認知症のある慢性呼吸器疾患に対し外来で包括的呼吸ケアを実施した一例
日本医科大学武蔵小杉病院¹⁾, 北里大学看護学部²⁾
○齋藤浩子¹⁾, 板倉潮人¹⁾, 月岡悦子¹⁾, 上野訓子¹⁾, 小林和陽¹⁾, 中村康一¹⁾, 吾妻安良太¹⁾, 高木 聡²⁾
- P1-124** 筋萎縮性側索硬化症における意思伝達能力と呼吸リハビリテーション実施率
狭山神経内科病院リハビリテーション科
○芝崎伸彦, 今井哲也, 池田 恵, 原田幸雄

- P1-125** 介護保険サービスを利用し在宅生活を継続している高齢 COPD 患者の 1 例
 田上病院リハビリテーション科¹⁾, 長崎大学大学院²⁾
 ○濱部美子¹⁾, 勝田朱理¹⁾, 板木雅俊¹⁾, 宮城昭仁¹⁾, 角野恭子¹⁾, 田中貴子²⁾,
 神津 玲²⁾
- P1-126** 教育入院に難渋し院内外多職種連携で経過をみている 2 型呼吸不全の一例
 大阪赤十字病院リハビリテーション科¹⁾, 大阪赤十字病院呼吸器内科²⁾, 大阪赤十字病院看護部³⁾, 大阪赤十字病院薬剤部⁴⁾
 ○小泉亮平¹⁾, 吉村千恵²⁾, 森田恭平²⁾, 西坂泰夫²⁾, 藤本裕子³⁾, 蔭西真奈美³⁾,
 姫野吉徳¹⁾, 坂本武志¹⁾, 小林政彦⁴⁾, 大河頼子⁴⁾
- P1-127** 眠り SCAN を用いて睡眠評価を行った訪問看護利用者の事例報告
 医療法人大地の会本郷ファミリークリニック¹⁾, ガイアリハビリ訪問看護ステーション²⁾,
 神戸大学大学院保健学研究科³⁾
 ○渋谷明子¹⁾, 中野竜太²⁾, 石川 朗³⁾
- P1-128** 作業療法により酸素濃縮器の管理が可能となった一症例
 国立病院機構松江医療センターリハビリテーション科¹⁾, 呼吸器内科²⁾, 看護部³⁾, 臨床工学室⁴⁾, 地域連携室⁵⁾
 ○吉岡将太¹⁾, 柿本真喜¹⁾, 平野哲生¹⁾, 門脇 徹²⁾, 木村雅広²⁾, 福場聖子³⁾,
 笠置龍司⁴⁾, 渡邊正洋⁴⁾, 松本昌広⁵⁾, 矢野修一²⁾
- P1-129** 当院 3 週間呼吸リハビリ入院において, 運動耐容能が改善した重症 COPD 患者の 1 例
 星ヶ丘医療センター¹⁾, 森ノ宮医療大学理学療法学科²⁾, 星ヶ丘医療センター呼吸器内科³⁾
 ○嶋崎勇介¹⁾, 堀 竜次²⁾, 北村優友¹⁾, 下西 徳¹⁾, 大西和彦¹⁾, 竹田倫世³⁾,
 中村孝人³⁾
- P1-130** 呼吸ダイアリーによりセルフマネジメントが向上した COPD 患者の一例
 南医療生活共同組合総合病院南生協病院
 ○楠 美樹
- P1-131** 呼吸器機能障害者に対するビデオゲームを用いた運動介入の実施
 東北福祉大学健康科学部リハビリテーション学科¹⁾, 東北大学大学院医学系研究科産業医学分野²⁾, 東北大学病院³⁾, 石巻赤十字病院⁴⁾
 ○小林大介¹⁾, 黒澤 一²⁾, 三浦絵美里²⁾, 新國悦弘³⁾, 荒川梨津子⁴⁾
- P1-132** 切除不能肺癌患者における栄養状態と performance status の関連について
 練馬光が丘病院リハビリテーション室¹⁾, 練馬光が丘病院呼吸器内科²⁾
 ○鳥海拓磨¹⁾, 新井康弘¹⁾, 松原三香子¹⁾, 高橋勇貴¹⁾, 木村 泰¹⁾, 六鹿健児¹⁾,
 橋元 崇¹⁾, 大林王司²⁾
- P1-133** 術前運動耐容能の違いにおける肺切除患者への影響
 大館市立総合病院リハビリテーション科
 ○柏木智一
- P1-134** 当院通院中の気管支喘息症例における呼気 NO 値の検討
 国際医療福祉大学三田病院呼吸器センター外来
 ○岡田知佑紀, 上田竜大, 井上 寧, 長瀬清亮, 望月太一

- P1-135** 外来リハビリに通う慢性閉塞性肺疾患（COPD）患者において24時間経皮的酸素飽和度測定での評価が有用であった一症例
新潟勤労者医療協会下越病院リハビリテーション課¹，同看護部²，同呼吸器内科³
○大嶋春乃¹，小浦方亮輔¹，小林千穂²，小川 智³
- P1-136** 肺機能検査でNonspecific patternを示したびまん性気管支拡張症の2例
国立病院機構茨城東病院
○斎藤武文，野中 水，後藤 瞳，笹谷悠惟果，石川宏明，荒井直樹，根本健司，兵頭健太郎，大石修司，林原賢二
- P1-137** Auto CPAP内蔵データによる治療効果判定では評価が難しいと考えられた肥満低換気症候群の1例
大阪市立総合医療センター呼吸器内科
○住谷充弘，角田尚子，西村美沙子，三木雄三，松井秀記，少路誠一
- P1-138** BCVの在宅導入によって増悪の頻度が減少したDPBの1例
国立病院機構松江医療センター呼吸器内科¹，国立病院機構松江医療センター臨床工学室²
○西川恵美子¹，門脇 徹¹，笠置龍司²，坪内佑介¹，岩本信一¹，多田光宏¹，小林賀奈子¹，木村雅広¹，池田敏和¹，矢野修一¹
- P1-139** 咯血に伴う気管支内血餅での呼吸不全に対し，IPVを行い血餅除去が容易になり人工呼吸器離脱に至った1例
神戸市立西神戸医療センター看護部¹，神戸市立西神戸医療センターリハビリテーション技術部²
○美濃幸代¹，垣内優芳²
- P1-140** リンパ脈管筋腫症患者的の当院におけるリハビリテーション介入状況
NHO近畿中央胸部疾患センターリハビリテーション科¹，内科²，臨床研究センター³
○光國若也¹，佐々木由美子^{1,2}，牛村美穂子¹，田中伸治¹，鈴木克洋²，井上義一³

一般演題 ポスターディスカッション 8

疾患・症例 2 11月17日（金） 16:20~18:20 ポスターディスカッション会場 8 ……………（191）

座長：坪井知正（国立病院機構南京都病院呼吸器科）

石川悠加（国立病院機構八雲病院小児科）

- P1-141** 終日NPPVの神経筋疾患における人工呼吸器条件の複数設定活用
国立病院機構八雲病院看護部¹，国立病院機構八雲病院小児科²
○高田 学¹，竹内伸太郎¹，石川悠加²
- P1-142** 神経筋疾患における睡眠時SpO₂低下を伴わない高二酸化炭素症の4例
国立病院機構八雲病院看護部¹，国立病院機構八雲病院小児科²
○竹内伸太郎¹，澤田優香¹，菅野 茜¹，石川悠加²
- P1-143** 筋萎縮性側索硬化症患者における咳嗽時最大呼気流量の推移
東邦大学医療センター大森病院リハビリテーション科¹，東邦大学医療センター大森病院神経内科²
○杉澤 樹¹，内 昌之¹，毛利奨吾¹，伊豆蔵英明¹，大国生幸¹，柳橋 優²，狩野 修²，岩崎泰雄²，海老原寛¹

- P1-144** 人工呼吸器管理を要するくも膜下出血患者の重症度別の比較
埼玉医科大学国際医療センター
○大木原徹也, 高木敏之, 鈴木真弓, 小泉浩平, 星野裕亮, 安井真理香,
坂本祐希, 高橋秀寿, 牧田 茂, 古田島太
- P1-145** 重症ギランバレー症候群患者に対する MI-E を中心とした急性期呼吸理学療法の経験
湘南藤沢徳洲会病院リハビリテーション室¹⁾, 同看護部集中治療室²⁾, もとき内科クリニック³⁾
○堀越一孝¹⁾, 小川将司¹⁾, 阿萬由香²⁾, 渡邊宏樹¹⁾, 大江元樹³⁾
- P1-146** 筋萎縮性側索硬化症患者に対する入院から在宅への連携
医療法人徳洲会湘南藤沢徳洲会病院リハビリテーション室
○塚本晃子
- P1-147** TPPV 装着 ALS 患者に対する Blom スピーチカニューレの導入と問題点
順天堂大学医学部附属静岡病院リハビリテーション科
○石井啓太, 渡邊大輔
- P1-148** 閉塞型睡眠時無呼吸症候群患者を対象としたクラスター分析
日本大学医学部内科学系呼吸器内科学分野
○神津 悠, 権 寧博, 伊佐浩紀, 桂 一仁, 降旗隆二, 赤星俊樹, 吉澤孝之,
赤柴恒人, 内山 真, 橋本 修
- P1-149** 埼玉県深谷市の睡眠時無呼吸症検診に関する検査技師の取り組み
プラーナクリニック検査科¹⁾, プラーナクリニック総合診療内科²⁾, プラーナクリニック呼吸器内科³⁾
○吉野宗明¹⁾, 大村一之¹⁾, 中村美樹¹⁾, 根松香織¹⁾, 原 史郎²⁾, 須賀達夫³⁾,
青木康弘³⁾
- P1-150** 当院における閉塞性睡眠時無呼吸症患者の CPAP 治療継続に関わる背景因子の解析
プラーナクリニック検査科¹⁾, プラーナクリニック総合診療内科²⁾, プラーナクリニック呼吸器内科³⁾
○大村一之¹⁾, 吉野宗明¹⁾, 根松香織¹⁾, 中村美樹¹⁾, 原 史郎²⁾, 須賀達夫³⁾,
青木康弘³⁾
- P1-151** 一般の入院患者における睡眠時無呼吸症候群 CPAP 治療継続の現状
大和青洲病院看護部
○南雲秀子
- P1-152** 閉塞性睡眠時無呼吸症候群における CPAP 対応のあり方
独立行政法人地域医療機能推進機構高岡ふしき病院
○条谷直美, 和田 攻, 前 倫代, 上野 勝, 野村 亮, 篠田千恵
- P1-153** 睡眠時無呼吸症候群における OCST と PSG の結果の乖離
さくら会病院内科
○甲斐達也
- P1-154** 当センターにおけるネムリンクを用いた睡眠時無呼吸症候群診療改善の取り組み
東邦大学医療センター大森病院呼吸器内科¹⁾, 東邦大学医療センター大森病院循環器内科²⁾,
東邦大学医療センター大森病院臨床生理機能検査部³⁾, 嬉野が丘サマリヤ人病院⁴⁾
○高井雄二郎¹⁾, 佐藤大輔¹⁾, 松本洋佑¹⁾, 小林美奈穂¹⁾, 本間 栄¹⁾, 福永俊二²⁾,
杉山邦男³⁾, 山城義広⁴⁾

- P1-155** 気腫合併肺繊維症（CPFE）の増悪に対して理学療法を施行した一例
 奈良県立医科大学附属病院医療技術センター¹， 同リハビリテーション科²， 奈良県立医科大学内科学第二講座³
 ○小畑大志¹， 永倉 豊¹， 田中秀和¹， 北村哲郎¹， 堀川博誠²， 山崎安寿弥³，
 山内基雄³， 友田恒一³， 吉川雅則³
- P1-156** 呼吸リハビリテーションを実施した強直性脊椎炎の一例
 独立行政法人 国立病院機構 近畿中央胸部疾患センター リハビリテーション科¹， 内科²，
 臨床研究支援センター³
 ○牛村美穂子¹， 佐々木由美子^{1,2}， 杉本親寿³， 鈴木克洋²， 井上義一³
- P1-157** 化学療法中の呼吸リハビリテーションにより身体機能が向上した肺動脈内膜肉腫の一例
 名古屋大学医学部附属病院リハビリテーション部¹， 名古屋大学医学部附属病院化学療法部²， 名古屋大学医学部呼吸器内科³
 ○高木優衣¹， 水野陽太¹， 永谷元基¹， 井上貴行¹， 鄭 仔廷¹， 下方智也²，
 岡地祥太郎^{1,3}， 長谷川好規³
- P1-158** 集学的治療が奏功したび慢性汎細気管支炎（DPB）の一症例
 東邦大学医療センター大森病院リハビリテーション科¹， 東邦大学医療センター大森病院呼吸器内科²
 ○毛利葵吾¹， 杉野圭史²， 内 昌之¹， 伊豆蔵英明¹， 大国生幸¹， 宮城 翠¹，
 海老原覚¹
- P1-159** 慢性移植片対宿主病（cGVHD）に対する免疫抑制療法と呼吸リハビリテーション（PR）を併用した閉塞性細気管支炎（BO）の一例
 名古屋大学医学部附属病院リハビリテーション部¹， 名古屋大学医学部附属病院血液内科²，
 名古屋大学医学部呼吸器内科³
 ○鄭 仔廷¹， 水野陽太¹， 永谷元基¹， 井上貴行¹， 高木優衣¹， 西田徹也²，
 後藤辰徳²， 岡地祥太郎^{1,3}， 長谷川好規³
- P1-160** 呼吸リハビリテーション併用下にシロリムス療法を行ったリンパ脈管筋腫症の1例—有効性評価項目としての身体活動量の意義について—
 自治医科大学附属病院リハビリテーションセンター¹， 自治医科大学内科学講座呼吸器内科学部門²
 ○関根利江¹， 中山雅之²， 矢田理恵¹， 村上知征¹， 間藤尚子²， 山沢英明²，
 坂東政司²， 萩原弘一²

一般演題 ポスターディスカッション 9

身体活動性 11月17日（金） 16：20～18：20 ポスターディスカッション会場 9 ……………（196）

座長：佐竹将宏（秋田大学大学院医学系研究科保健学専攻理学療法学講座）

海老原覚（東邦大学大学院医学研究科リハビリテーション医学講座）

P1-161 歩数記録帳を用いた身体活動向上へむけての試み

坂出市立病院リハビリテーション科¹， 坂出市立病院看護部²， 坂出市立病院内科³

○奥條朝子¹， 多田新太¹， 三谷真由美¹， 山崎昌代²， 中村洋之³

- P1-162** 慢性呼吸器疾患患者に対する歩数計と日誌を用いた活動量のセルフマネジメントの適応
上武呼吸器科内科病院¹⁾, 群馬大学大学院²⁾
○加藤大悟^{1,2)}, 山田秀典¹⁾, 富岡真一¹⁾, 笛木直人¹⁾, 笛木 真¹⁾, 土橋邦生²⁾
- P1-163** COPD 患者に対する E-SAS を利用した身体活動量評価の有用性の検討
近畿大学医学部附属病院リハビリテーション部¹⁾, 近畿大学医学部呼吸器・アレルギー内科²⁾, 近畿大学医学部リハビリテーション科³⁾
○水澤裕貴¹⁾, 東本有司²⁾, 白石 匡¹⁾, 杉谷竜司¹⁾, 釜田千聡¹⁾, 山縣俊之²⁾, 西山 理²⁾, 木村 保¹⁾, 東田有智²⁾, 福田寛二³⁾
- P1-164** 急性期呼吸器病棟での理学療法における歩数計使用の有用性の検討
刈谷豊田総合病院リハビリテーション科¹⁾, 刈谷豊田総合病院呼吸器・アレルギー内科²⁾
○田中元規¹⁾, 加藤聡之²⁾, 高津志歩¹⁾, 林なぎさ¹⁾, 小口和代¹⁾
- P1-165** COPD 患者に対する歩数計導入の有用性
医療法人社団愛語会要町病院
○北澤 純, 片平 悠, 飛嶋孝昭, 松村佑介, 久野絵里, 大熊桂子, 吉澤孝之
- P1-166** 当院 COPD 患者における歩数に着目した長期経過
東北医科薬科大学若林病院¹⁾, 宮城大学看護学群²⁾
○藤原裕太¹⁾, 尾形知美¹⁾, 佐野 桜¹⁾, 小野央人¹⁾, 小林武史¹⁾, 三塚由佳¹⁾, 霜山 真²⁾, 高橋識至¹⁾
- P1-167** 歩数計, 歩数管理帳配布により自己管理が定着した COPD 患者の特徴～在宅運動セルフエフィカシー尺度アンケートとの関係～
セコメディック病院リハビリテーション部¹⁾, セコメディック病院呼吸器科²⁾
○根岸 裕¹⁾, 坂本 雄¹⁾, 田口雅彦²⁾
- P1-168** 慢性閉塞性肺疾患患者における運動耐容能の低下は日常生活の座位行動時間と関連する
地方独立行政法人市立秋田総合病院リハビリテーション科¹⁾, 秋田大学大学院医学系研究科保健学専攻²⁾
○川越厚良¹⁾, 清川憲孝¹⁾, 岩倉正浩¹⁾, 大倉和貴¹⁾, 柴田和幸^{1,2)}, 菅原慶勇¹⁾, 高橋仁美¹⁾, 若林育子¹⁾, 佐竹将宏^{1,2)}, 塩谷隆信^{1,2)}
- P1-169** COPD 患者の家屋内における身体活動量の制限は精神・心理的要因に関係する
神鋼記念病院リハビリテーションセンター¹⁾, 兵庫医療大学大学院医療科学研究科²⁾
○三谷真也¹⁾, 藤沢千春^{1,2)}, 川浦元気¹⁾, 帯刀未来¹⁾, 生島秀樹¹⁾, 玉木 彰²⁾
- P1-170** 高齢肺炎患者の栄養状態と運動機能ならびに日常生活動作との関連性
社会医療法人長崎記念病院¹⁾, 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科²⁾
○ウヒョンジェ^{1,2)}, 片岡英樹¹⁾, 山下潤一郎¹⁾, 今村由紀夫¹⁾, 田中貴子²⁾, 神津 玲²⁾
- P1-171** IPF および COPD における身体活動特性の比較
KKR 高松病院 RCST¹⁾, 県立広島大学保健福祉学部理学療法学科²⁾
○石川 淳¹⁾, 田中 聡²⁾, 市川裕久¹⁾, 荒川裕佳子¹⁾, 森 由弘¹⁾
- P1-172** 間質性肺疾患患者における呼吸リハビリテーションが身体活動量に与える影響
公立陶生病院中央リハビリテーション部¹⁾, 公立陶生病院呼吸器・アレルギー疾患内科²⁾
○新貝和也¹⁾, 小川智也¹⁾, 渡邊文子¹⁾, 平澤 純¹⁾, 小久保裕子¹⁾, 三嶋卓也¹⁾, 古川拓朗¹⁾, 長江優介¹⁾, 近藤康博²⁾, 木村智樹²⁾

- P1-173** 身体不活動を有する間質性肺炎患者に対し長期間リハビリテーション介入を行い身体機能の維持が可能であった症例
三井記念病院リハビリテーション部¹⁾, 三井記念病院呼吸器内科²⁾
○鈴木秀俊¹⁾, 秋保光利¹⁾, 福田幸人¹⁾, 青野ひろみ²⁾
- P1-174** 入退院を繰り返す気腫合併肺線維症患者に対して行動変容に難渋した一症例
公立学校共済組合九州中央病院リハビリ技術科¹⁾, 同呼吸器内科²⁾
○貞島倫子¹⁾, 古藤 洋²⁾
- P1-175** 呼吸器疾患患者の上肢可動域の特徴
IMS グループ春日部中央総合病院リハビリテーション科¹⁾, IMS グループ春日部中央総合病院呼吸器内科²⁾
○井上翔太¹⁾, 亀田光宏¹⁾, 星 葵¹⁾, 澤 雄作¹⁾, 松本純一¹⁾, 小林紀子¹⁾,
佐藤 愛¹⁾, 榊 聡子¹⁾, 松永康二郎²⁾
- P1-176** 慢性呼吸器疾患患者における呼吸困難に伴う鼻汁や尿意・便意の実態調査
長崎呼吸器リハビリクリニックリハビリテーション科¹⁾, 同内科²⁾, 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科³⁾
○角野 直¹⁾, 森内恵郁¹⁾, 山下はるか¹⁾, 伊東 宏¹⁾, 北川知佳¹⁾, 出川 聡²⁾,
力富直人²⁾, 神津 玲³⁾
- P1-177** 石巻地域 COPD ネットワーク (ICON) 外来における患者教育の身体活動性への影響
石巻赤十字病院
○千葉 史, 齋藤伸子, 阿部なつみ, 佐藤久子, 阿部和枝, 小林誠一, 矢内 勝
- P1-178** 慢性閉塞性肺疾患の身体活動性を上げる介入における課題点の検討
刈谷豊田総合病院呼吸器・アレルギー内科
○加藤聡之
- P1-179** 安定期 COPD 患者の酸素摂取効率勾配についての検討
秋田大学大学院医学系研究科保健学専攻理学療法学講座¹⁾, 市立秋田総合病院リハビリテーション科²⁾
○佐竹将宏¹⁾, 塩谷隆信¹⁾, 照井佳乃¹⁾, 高橋仁美²⁾, 菅原慶勇²⁾, 笠井千景²⁾,
清川憲孝²⁾, 渡邊 暢²⁾, 佐藤清佳²⁾

一般演題 ポスターディスカッション 10

安定期リハ1 11月17日(金) 16:20~18:20 ポスターディスカッション会場10……………(200)

座長: 大平雅美 (信州大学医学部保健学科)

坪井永保 (一般財団法人慈山会医学研究所付属坪井病院)

- P1-180** COPD 患者の入浴動作における呼吸困難感評価の重要性
東北医科薬科大学若林病院¹⁾, 宮城大学看護学群²⁾
○佐野 桜¹⁾, 皆川昌子¹⁾, 尾形知美¹⁾, 鍋谷亮平¹⁾, 藤原裕太¹⁾, 三塚由佳¹⁾,
霜山 真²⁾, 高橋識至¹⁾

- P1-181** 長期に外来呼吸リハビリテーションを継続した COPD 症例の現状
大垣市民病院医療技術部リハビリテーションセンター¹⁾, 中部学院大学看護リハビリテーション学部理学療法学科²⁾, 大垣市民病院呼吸器内科³⁾
○坂恵里奈¹⁾, 平山晃介¹⁾, 小森瑛太¹⁾, 山内義貴¹⁾, 寺本佳津明¹⁾, 三川浩太郎²⁾, 安藤守秀³⁾
- P1-182** 慢性呼吸器疾患患者の入浴動作における呼吸機能評価の検討
神戸大学大学院保健学研究科¹⁾, 訪問看護ステーション嫩草²⁾, 特定医療法人誠仁会たまつ訪問看護ステーション³⁾
○澤田拓也¹⁾, 沖侑太郎¹⁾, 山口卓巳¹⁾, 藤本由香里¹⁾, 金子弘美²⁾, 長田敏子³⁾, 山田洋二¹⁾, 岩田優助¹⁾, 山田莞爾¹⁾, 石川 朗¹⁾
- P1-183** ストレッチボールエクササイズが高齢者の呼吸機能に及ぼす効果
東京警察病院リハビリテーション科
○鈴木伸治, 朝戸裕子, 丸茂一義, 冬賀秀一
- P1-184** 地域包括ケアシステムの構築にむけた当院の取り組みについて
霧ヶ丘つだ病院呼吸リハビリテーションセンター¹⁾, 霧ヶ丘つだ病院²⁾
○大場健一郎¹⁾, 池内智之¹⁾, 進藤崇史¹⁾, 田中雄也¹⁾, 松尾 聡¹⁾, 中澤裕二¹⁾, 六反田雄一¹⁾, 金田瑠美¹⁾, 津田 徹²⁾
- P1-185** 歩行時体幹加速度による COPD 患者の歩行時重心変位と左右対称性
秋田大学医学部保健学科¹⁾, 市立秋田総合病院リハビリテーション科²⁾, 秋田県立リハビリテーション・精神医療センター³⁾
○照井佳乃¹⁾, 岩倉正浩²⁾, 須藤恵理子³⁾, 菅原慶勇²⁾, 高橋仁美²⁾, 柏倉 剛²⁾, 本間光信²⁾, 長谷川弘一³⁾, 佐竹将宏¹⁾, 塩谷隆信¹⁾
- P1-186** 簡易的かつ客観的な下肢荷重力測定法は COPD の下肢筋力評価法になるか
長生堂渡辺医院¹⁾, NPO はがくれ呼吸ケアネット²⁾
○上村育久^{1,2)}, 白仁田秀一^{1,2)}, 平川史央里^{1,2)}, 日高晴菜^{1,2)}, 林真一郎²⁾, 渡辺 尚^{1,2)}
- P1-187** クリニックに呼吸リハビリ通院している COPD 及び喘息患者の身体組成の状況と臨床指標に与える影響
平松内科・呼吸器内科小牧ぜんそく睡眠リハビリクリニック¹⁾, 畿央大学²⁾
○辻村康彦^{1,2)}, 秋山歩夢¹⁾, 伊藤 光¹⁾, 平松哲夫¹⁾, 田平一行²⁾
- P1-188** 当院における COPD の訪問呼吸リハビリテーションの現状と今後の取り組み
プラーナクリニックリハビリテーション科¹⁾, プラーナクリニック地域連携室²⁾, プラーナクリニック総合診療内科³⁾, プラーナクリニック呼吸器内科⁴⁾
○田中真理子¹⁾, 山口真理¹⁾, 飯塚かおり²⁾, 原 史郎³⁾, 須賀達夫⁴⁾, 青木康弘⁴⁾
- P1-189** COPD 患者の自己管理能力と身体活動との関連
近畿大学医学部附属病院リハビリテーション部¹⁾, 近畿大学医学部呼吸器アレルギー内科²⁾
○白石 匡¹⁾, 東本有司²⁾, 杉谷竜司¹⁾, 水澤裕貴¹⁾, 釜田千聡¹⁾, 山縣俊之²⁾, 西山 理²⁾, 木村 保¹⁾, 東田有智²⁾, 福田寛二¹⁾
- P1-190** COPD 患者の運動機能推移パターンに基づく経過分析
姫路獨協大学¹⁾, 神戸大学大学院²⁾, 茨城県立医療大学³⁾, 訪問看護ステーション嫩草⁴⁾, 長野市民病院⁵⁾, 国立病院機構東長野病院⁶⁾
○山中悠紀¹⁾, 石川 朗²⁾, 奥野裕佳子³⁾, 金子弘美⁴⁾, 鏑木 武⁵⁾, 大平峰子⁶⁾

- P1-191** 外来呼吸リハビリテーション介入による下肢骨格筋機能の変化
 神鋼記念病院リハビリテーションセンター¹⁾, 兵庫医療大学大学院医療科学研究科²⁾
 ○川浦元気¹⁾, 藤沢千春^{1,2)}, 帯刀未来¹⁾, 三谷真也¹⁾, 生島秀樹¹⁾, 玉木 彰²⁾
- P1-192** 外来呼吸リハビリ教室がQOL・ADLに与える影響
 JCHO 中京病院リハビリテーションセンター¹⁾, JCHO 中京病院リハビリテーション科²⁾,
 JCHO 中京病院呼吸器内科³⁾
 ○鈴木早帆¹⁾, 久保貴嗣^{1,2)}, 戸田美美²⁾, 野崎裕広³⁾
- P1-193** COPD 患者における歩行支援機 ACSIVE の有用性に関する研究
 社会医療法人財団新和会八千代病院
 ○本多雄一, 河井広大, 山本祥貴, 渡辺侑一郎, 松山太士
- P1-194** 呼吸リハビリ後に6分間歩行距離が延長したCOPD患者の特徴
 国立病院機構西新潟中央病院リハビリテーション科¹⁾, 新潟大学大学院医歯学総合研究科呼吸器・感染症内科学分野²⁾, 国立病院機構西新潟中央病院呼吸器センター内科³⁾
 ○長谷川雄司¹⁾, 目黒 勉¹⁾, 大嶋康義²⁾, 大平徹郎³⁾
- P1-195** COPD 患者に対するシルベスター法の効果
 旭川医科大学病院リハビリテーション部¹⁾, 旭川医科大学病院リハビリテーション科²⁾
 ○勝海孝臣¹⁾, 角井俊幸¹⁾, 村岡法彦¹⁾, 高橋由希¹⁾, 田中 団¹⁾, 村田絵吏¹⁾,
 野地実良久¹⁾, 大田哲生²⁾
- P1-196** 演題取り下げ
- P1-197** 虚弱高齢者に対する呼気筋力トレーニングが呼吸機能に及ぼす影響
 高崎健康福祉大学保健医療学部理学療法学科¹⁾, 関越中央病院リハビリテーション科²⁾, 群馬大学大学院保健学系研究科³⁾
 ○千木良佑介¹⁾, 高井智子²⁾, 馬場美早紀²⁾, 泉 正隆²⁾, 小田貴弘²⁾, 土橋邦生³⁾
- P1-198** 気腫合併肺線維症に対する移乗動作維持を目的とした介入～膝関節伸展機能に着目した理学療法～
 長野市民病院リハビリテーション科¹⁾, 神戸大学大学院保健学研究科²⁾
 ○籾木 武¹⁾, 石川 朗²⁾
- P1-199** COPD 患者の換気効率を改善する呼息時電気刺激はどこを刺激すべきか
 KKR 枚方公済病院リハビリテーション科¹⁾, 京都橘大学健康科学部²⁾, 長生堂渡辺医院リハビリテーション科³⁾
 ○伊藤健一¹⁾, 野中紘士²⁾, 白仁田秀一³⁾, 堀江 淳²⁾, 清水 学¹⁾, 大木敦司¹⁾,
 奥田みゆき¹⁾

一般演題 ポスターディスカッション 11

安定期リハ2 11月17日(金) 16:20~18:20 ポスターディスカッション会場 11 (205)

座長: 塩谷隆信 (秋田大学大学院医学系研究科保健学専攻理学療法学講座)

佐野裕子 (順天堂大学大学院医学研究科リハビリテーション医学/Respiratory Advisement Ys')

- P1-200** 陽陰圧式体外式人工呼吸器による排痰効果の検討
 さいたま赤十字病院リハビリテーション科¹⁾, 昭和大学大学院保健医療学研究科呼吸ケア領域²⁾, 昭和大学横浜市北部病院³⁾, 昭和大学藤が丘リハビリテーション病院⁴⁾
 ○片山美菜¹⁾, 宮川哲夫²⁾, 狩野俊樹³⁾, 加藤洋志⁴⁾

- P1-201** COPD 外来患者の身体活動性と CAT スコアとの関連
Respiratory Advisement Ys¹⁾, 順天堂大学大学院リハビリテーション医学²⁾, 松岡内科クリニック³⁾, 東北大学大学院産業医学分野⁴⁾
○佐野裕子^{1,2)}, 松岡緑郎³⁾, 佐藤容子³⁾, 木村 忍³⁾, 三原昭二³⁾, 黒澤 一⁴⁾
- P1-202** 特発性間質性肺炎患者の重症度別にみた外来呼吸リハビリテーションの効果
東邦大学医療センター大森病院リハビリテーション科¹⁾, 東邦大学医療センター大森病院呼吸器内科²⁾
○岩波裕治¹⁾, 海老原賢人¹⁾, 宮城 翠¹⁾, 後町杏子²⁾, 仲村泰彦²⁾, 杉野圭史²⁾, 本間 栄²⁾, 海老原覚¹⁾
- P1-203** COPD の身体活動性の向上：呼吸リハと薬物療法による改善効果
秋田大学医学部理学療法学科¹⁾, 京都大学医学部付属病院リハ部・呼吸器内科²⁾, 市立秋田総合病院リハ科³⁾
○塩谷隆信¹⁾, 佐藤 晋²⁾, 佐竹将宏¹⁾, 照井佳乃¹⁾, 古川 大³⁾, 大倉和貴³⁾, 岩倉正浩³⁾, 川越厚良³⁾, 菅原慶勇³⁾, 高橋仁美³⁾
- P1-204** 当院入院しリハビリテーション介入した間質性肺炎患者の予後に影響する要因について
高松赤十字病院リハビリテーション科¹⁾, 高松赤十字病院呼吸器内科²⁾
○増田浩子¹⁾, 飴野 淳¹⁾, 山本晃義²⁾
- P1-205** COPD 患者に対する外来呼吸リハビリテーション導入におけるポイント
太田整形外科・大成呼吸器クリニック
○岩城 基, 垣内秀雅, 麻野佑樹, 柳沼 寛, 大成亮次, 太田英敏
- P1-206** クリニックにおける外来呼吸リハビリテーションの有効性
平松内科・呼吸器内科小牧ぜんそく睡眠リハビリクリニック¹⁾, 中部学院大学看護リハビリテーション学部²⁾
○秋山歩夢¹⁾, 辻村康彦¹⁾, 伊藤 光¹⁾, 平松哲夫¹⁾, 三川浩太郎^{1,2)}
- P1-207** 指導を中心とした低頻度外来リハビリテーションの効果について
帝京大学ちば総合医療センターリハビリテーション部¹⁾, 帝京大学ちば総合医療センター第三内科²⁾
○河野めぐみ¹⁾, 多田 智¹⁾, 曾田啓介²⁾, 白神梨沙²⁾, 田中 健²⁾, 萩谷政明²⁾, 本間敏明²⁾
- P1-208** 内科クリニックにおける呼吸リハ外来 (COPD) の drop 要因の検証
目白大学理学療法学科¹⁾, Respiratory Advisement Ys²⁾, 山口内科呼吸器科クリニック³⁾
○辻 和弘¹⁾, 佐野裕子²⁾, 山口規夫³⁾
- P1-209** COPD で胸郭可動域が低下する例では腰痛が多い
市立秋田総合病院リハビリテーション科¹⁾, 秋田大学大学院医学系研究科保健学専攻理学療法学講座²⁾
○柴田和幸¹⁾, 大倉和貴¹⁾, 岩倉正浩¹⁾, 川越厚良¹⁾, 菅原慶勇¹⁾, 高橋仁美¹⁾, 若林育子¹⁾, 塩谷隆信²⁾
- P1-210** 呼吸器内科病棟と連携して呼吸リハ教育入院リハビリプログラム作成の取り組み
済生会新潟第二病院リハビリテーション科¹⁾, 済生会新潟第二病院看護部²⁾, 済生会新潟第二病院呼吸器内科³⁾
○森田 雄¹⁾, 古田有紅¹⁾, 坂 知彦¹⁾, 柚木寿江²⁾, 神田純平²⁾, 増野貴章²⁾, 野内恭子²⁾, 佐藤明美²⁾, 寺田正樹³⁾

- P1-211** 入院期心不全患者に対する吸気筋トレーニングの効果
秋田県立脳血管研究センター機能訓練部¹⁾，市立秋田総合病院リハビリテーション科²⁾，秋田県立脳血管研究センター循環器内科診療部³⁾，秋田大学大学院医学系研究科保健学専攻⁴⁾
○加賀屋勇氣¹⁾，大倉和貴²⁾，皆方伸¹⁾，越後谷和貴¹⁾，阿部芳久³⁾，塩谷隆信⁴⁾
- P1-212** 短期呼吸リハビリテーション教育入院の効果の検討—換気効率に改善を認めた COPD の一症例—
星丘医療センターリハビリテーション部¹⁾，森ノ宮医療大学保健医療学部²⁾
○北村優友¹⁾，堀 竜次²⁾
- P1-213** COPD 患者における短期教育入院による QOL への効果
JCHO 星ヶ丘医療センターリハビリテーション部¹⁾，JCHO 星ヶ丘医療センター呼吸器内科²⁾，森之宮医療大学保健医療学部理学療法学科³⁾
○下西 徳^{1,3)}，嶋崎勇介¹⁾，竹田倫世²⁾，中村孝人²⁾，堀 竜次³⁾
- P1-214** 短期間の呼吸ケア教育入院による介入効果と今後の課題
新潟県立新発田病院リハビリテーション科
○夏川由貴，星 雄大，小栗清美，三浦ひとみ，五十嵐啓子，瀬崎 学
- P1-215** 当院呼吸器科病棟における呼吸リハビリテーション教育入院の取り組み
財団法人宮城厚生協会坂総合病院
○青木絵美，本間裕樹，西澤 恵，須田加奈子，工藤優美，神宮大輔，渡辺 洋
- P1-216** 慢性呼吸器疾患患者における安静時代謝量と息切れの関連
大阪市立総合医療センター呼吸器内科
○角田尚子，住谷充弘，西村美沙子，三木雄三，松井秀記，少路誠一
- P1-217** 当院における入院呼吸リハビリテーションの現状
大阪市立総合医療センター呼吸器内科¹⁾，大阪市立総合医療センターすみれ15病棟²⁾
○西村美沙子¹⁾，角田尚子¹⁾，三木雄三¹⁾，松井秀記¹⁾，住谷充弘¹⁾，少路誠一¹⁾，藤原美紀²⁾
- P1-218** 呼吸リハビリテーションにおける医療連携の取り組み
名古屋大学医学部附属病院呼吸器内科¹⁾，名古屋通信病院内科²⁾，名古屋通信病院リハビリテーション室³⁾，名古屋大学医学部附属病院リハビリテーション部⁴⁾
○麻生裕紀^{1,2)}，松井路子³⁾，山本紗矢香³⁾，小原雄斗³⁾，井上貴行⁴⁾，永谷元基⁴⁾，森 明美²⁾，松崎明日香²⁾，三島信彦²⁾，長谷川好規¹⁾
- P1-219** 呼吸リハビリテーションプログラムからの脱落を予測する
結核予防会複十字病院呼吸ケアリハビリセンター
○吉田直之，高尾 聡，桑原陽子，山根主信，髻谷 満，千住秀明

一般演題 ポスターディスカッション 12

栄養 11月17日(金) 16:20~18:20 ポスターディスカッション会場 12 (210)

座長: 吉川雅則 (奈良県立医科大学内科学第二講座/同附属病院栄養管理部)

田中弥生 (駒沢女子大学人間健康学部健康栄養学科)

- P1-220** MNA を用いて低栄養と判断した患者における呼吸リハビリテーションの効果についての検討
名古屋通信病院リハビリテーション室¹, 名古屋通信病院内科², 名古屋大学医学部附属病院呼吸器内科³, 名古屋大学医学部附属病院リハビリテーション部⁴
○小原雄斗¹, 麻生裕紀^{2,3}, 山本紗矢香¹, 松井路子¹, 森 明美², 松崎明日香², 永谷元基⁴, 井上貴行⁴, 三島信彦²
- P1-221** 食欲評価表 (CNAQ) を用いた慢性閉塞性肺疾患患者の食欲と体重増減, 運動耐容能との関連性
IMS (イムス) グループ春日部中央総合病院リハビリテーション科¹, IMS (イムス) グループ春日部中央総合病院呼吸器内科²
○星 葵¹, 亀田光宏¹, 榎 聡子², 井上翔太¹, 小林紀子¹, 松本純一¹, 松永康二郎²
- P1-222** COPD における栄養リスク別の身体機能特性の比較検討—GNRI を用いた検証—
滋賀医科大学医学部附属病院リハビリテーション部
○岩井宏治
- P1-223** 当院における栄養状態の実態調査~呼吸器と他疾患の比較~
城南福祉医療協会大田病院リハビリテーション科
○塙 佑平, 中野 亮, 中生紗希, 渡邊健太郎, 秋山里歩
- P1-224** 男性 COPD 患者における握力は運動耐容能および栄養指標に関連する
KKR 高松病院リハビリテーションセンター¹, KKR 高松病院呼吸器科²
○宮崎慎二郎¹, 片岡弘明¹, 石川 淳¹, 北山奈緒美¹, 林野収成¹, 長井梓苑¹, 市川裕久², 荒川裕佳子², 森 由弘²
- P1-225** 在宅 COPD 患者における IADL と体組成の関連
東北労災病院
○竹澤 実
- P1-226** 当院における外来呼吸リハビリ通院中の COPD 患者での栄養不良の影響について
新潟臨港病院リハビリテーション科¹, 内科²
○長岡小夏¹, 中村可愛¹, 堀川昌子¹, 五十嵐佳南¹, 坂井邦彦², 筒井奈々子²
- P1-227** 在宅 COPD 患者における ADL 状況~運動能力や栄養状態との関係~
坂出市立病院リハビリテーション科¹, 坂出市立病院看護部², 坂出市立病院栄養科³, 坂出市立病院内科⁴
○三谷真由美¹, 奥條朝子¹, 山崎昌代², 国方ちあき³, 中村洋之⁴
- P1-228** 間質性肺炎によるサルコペニアに対し栄養補助食品を併用し運動療法を行った一症例
鈴鹿中央総合病院
○上嶋 良, 辻 聡浩, 中原さおり, 小林裕康
- P1-229** 陳旧性胸膜炎患者の胃切除に生じたフレイルに対する食事・運動療法における効果の一例
高木病院リハビリテーション部¹, 高木病院呼吸器センター²
○山口貴司¹, 古賀秀作¹, 林真一郎²

- P1-230** 高齢 COPD 患者に BCAA 強化補助飲料の継続飲用で ADL と体重の維持につながった 1 例
下関市立豊田中央病院
○築地純子, 上村朋子, 吉富崇浩
- P1-231** COPD における sarcopenia に関する研究
日本医科大学呼吸ケアクリニック¹⁾, 日本医科大学呼吸器内科²⁾
○古舘隆子¹⁾, 茂木 孝^{1,2)}, 服部久弥子^{1,2)}, 楠 裕司^{1,2)}, 伊藤亜紀¹⁾, 木田厚瑞^{1,2)}
- P1-232** 慢性呼吸不全 (CRF) 症例の早期栄養及び運動療法の必要性について
枚方公済病院栄養科¹⁾, 同臨床工学科²⁾, 同リハビリテーション科³⁾, 同呼吸器内科⁴⁾
○上田耕平¹⁾, 高橋留佳¹⁾, 木戸悠人²⁾, 清水 学³⁾, 奥田みゆき⁴⁾
- P1-233** 入院中の呼吸器疾患患者に対し行った間食バイキングによる嗜好調査結果
松阪市民病院栄養管理室¹⁾, 松阪市民病院呼吸器センター²⁾
○原田早織¹⁾, 濱田久佳¹⁾, 畑地 治²⁾
- P1-234** 栄養指導を組み込んだ COPD 呼吸リハビリテーションパスの取り組み
石巻赤十字病院医療技術部栄養課¹⁾, 石巻赤十字病院呼吸器内科²⁾
○奈良坂佳織¹⁾, 矢内 勝²⁾
- P1-235** 標準体重の COPD 患者に流動食による栄養補給療法と運動療法を併用し著効した 1 症例
市立秋田総合病院栄養室¹⁾, リハビリテーション科²⁾, 呼吸器科³⁾, 秋田大学大学院医学系
研究科保健学専攻⁴⁾
○山田公子¹⁾, 佐々木佳那¹⁾, 大倉和貴²⁾, 岩倉正浩²⁾, 菅原慶勇²⁾, 高橋仁美²⁾,
本間光信³⁾, 塩谷隆信⁴⁾
- P1-236** 当院における呼吸器リハビリテーション入院患者の栄養指導の実際
東京医科大学八王子医療センター呼吸器リハビリテーションチーム
○永田美和, 小林 望, 渥美幹子, 齋藤隆哉, 新井 真, 指田麻奈美, 渋谷弘子,
内海健太, 一和多俊男
- P1-237** COPD 患者における BIA 法を用いた体組成評価の有用性～BMI との関係
坂出市立病院栄養科¹⁾, 坂出市立病院リハビリテーション科²⁾, 坂出市立病院看護部³⁾, 坂
出市立病院内科⁴⁾
○国方ちあき¹⁾, 奥條朝子²⁾, 三谷真由美²⁾, 山崎昌代³⁾, 中村洋之⁴⁾
- P1-238** 石巻地域 COPD ネットワーク (ICON) 外来受診患者における栄養指導の効果
石巻赤十字病院栄養課¹⁾, 石巻赤十字病院呼吸器内科²⁾
○佐々木大岳¹⁾, 矢内 勝²⁾
- P1-239** 急性期呼吸器疾患患者の血漿アミノ酸実態調査
一般財団法人三友堂病院
○岡田沙希, 池田英樹

一般演題 ポスターディスカッション 13

吸入療法 1 11月17日(金) 16:20~18:20 ポスターディスカッション会場 13 (215)

座長：吉村千恵 (大阪赤十字病院呼吸器内科)

堀江健夫 (前橋赤十字病院呼吸器内科)

P1-240 ラニナミビル吸入剤の吸入指導におけるピットホール

草加市立病院薬剤部¹⁾, 東濃中央クリニック²⁾, 一般社団法人吸入療法アカデミー³⁾

○本石寛行^{1,3)}, 山崎あすか³⁾, 上荷裕広³⁾, 金井栄一³⁾, 石川正武³⁾, 伊藤浩之³⁾,
鳥貫英二³⁾, 工藤沙帆里^{2,3)}, 大林浩幸^{2,3)}

P1-241 吸入療法を再指導した入院患者の検討

永寿総合病院

○大坊佳子, 阪口真之, 藤野寛子, 武笠将也, 千葉由美, 大島孝則, 南宮 湖,
斎藤史武, 結城秀樹

P1-242 高齢患者の吸入支援～手技評価と患者指導～

一般財団法人霞ヶ浦成人病研究事業団霞ヶ浦薬剤センター薬局¹⁾, 東京医科大学茨城医療セ
ンター内科 (呼吸器)²⁾

○小野恵美子¹⁾, 浅野妃子¹⁾, 山崎宏美¹⁾, 松谷祐子¹⁾, 丹羽直人¹⁾, 辻 隆夫²⁾,
伊藤昌之²⁾, 青柴和徹²⁾, 中村博幸²⁾

P1-243 当院における吸入指導の実情

名古屋通信病院薬剤部¹⁾, 名古屋通信病院内科²⁾, 名古屋大学医学部附属病院呼吸器内科³⁾

○石坂真理¹⁾, 麻生裕紀^{2,3)}, 森 明美²⁾, 松崎明日香²⁾, 鈴木 誠¹⁾, 三島信彦²⁾

P1-244 当院における吸入指導統一化への取り組み その3—地域薬局との連携・現状と課題—

(公益財団法人) 東京都保健医療公社大久保病院薬剤科¹⁾, 東京女子医科大学病院第一内科²⁾

○安田陽子¹⁾, 中田潤子^{1,2)}, 芝 琴奈¹⁾, 武田結花¹⁾, 浅利貴奈¹⁾, 二木陽子¹⁾,
溝渕莉恵^{1,2)}, 杉田知妹¹⁾, 城田幹生¹⁾, 玉置 淳²⁾

P1-245 埼玉県北部の吸入支援体制をふまえた院内吸入支援体制の構築における薬剤師の役割

プラーナクリニック薬剤部¹⁾, プラーナクリニック看護部²⁾, プラーナクリニック呼吸器内
科³⁾

○大野いずみ¹⁾, 春山律子²⁾, 松田智恵²⁾, 中井晶子²⁾, 須賀達夫³⁾, 青木康弘³⁾

P1-246 在宅酸素療法利用者を対象とした吸入連携システムの効果 第2報

前橋赤十字病院薬剤部¹⁾, 前橋赤十字病院呼吸器内科²⁾, 群馬大学大学院保健学研究科³⁾, 群
馬吸入療法研究会⁴⁾

○小野里讓司^{1,4)}, 堀江健夫^{2,4)}, 土橋邦生^{3,4)}

P1-247 吸入連携の現状調査と吸入指導内容の検討

群馬大学医学部附属病院薬剤部¹⁾, 高崎健康福祉大学²⁾, 前橋赤十字病院呼吸器内科³⁾, 群
馬大学大学院保健学研究科⁴⁾

○小野理恵¹⁾, 塚本純子¹⁾, 湯田雅晶¹⁾, 高橋恵美利²⁾, 堀江健夫³⁾, 土橋邦生⁴⁾

P1-248 多職種協働で行う吸入指導患者会の実践と評価

大阪府済生会中津病院薬剤部¹⁾, 大阪府済生会中津病院呼吸器内科²⁾

○三木芳晃¹⁾, 塚本啓介¹⁾, 東 正徳²⁾, 上田哲也²⁾, 長谷川吉則²⁾, 萱野勇一郎¹⁾

- P1-249** 2種類の吸入薬を使用している患者の吸入手技の評価
 公立陶生病院医療技術局薬剤部¹⁾, 公立陶生病院呼吸器・アレルギー疾患内科²⁾
 ○渡邊絵理¹⁾, 鷹見繁宏¹⁾, 勝野晋哉¹⁾, 宮島紀彦¹⁾, 岩津慎次郎¹⁾, 近藤康博²⁾,
 木村智樹²⁾, 松田俊明²⁾, 寺町 涼²⁾
- P1-250** くり返し看護師による吸入指導を要した難渋症例
 日本大学医学部附属板橋病院看護部¹⁾, 日本大学医学部内科学系呼吸器内科学分野²⁾, 医療
 法人社団愛語会要町病院³⁾
 ○濱野理恵¹⁾, 伊藤玲子²⁾, 佐々木一未¹⁾, 瀬出井美紀¹⁾, 酒井厚子³⁾, 丸岡秀一郎²⁾,
 権 寧博²⁾, 橋本 修²⁾
- P1-251** 個別性のある効果的な吸入継続指導への取り組み
 埼玉医科大学病院呼吸器内科外来・アレルギーセンター
 ○北川美奈
- P1-252** 外来看護師による吸入指導と吸入手技習得への影響要因
 社会医療法人春回会長崎北病院
 ○古賀祐子, 野村多栄子, 富永千恵子, 橋本世利子, 福島さや香, 勝野久美子,
 橋本敦郎
- P1-253** 当院における外来患者を対象とした吸入療法の実態調査～広島・瀬戸内島嶼部の現状と課題～
 因島医師会病院¹⁾, 広島大学病院呼吸器内科²⁾, 広島アレルギー呼吸器クリニック八丁堀³⁾
 ○安松弘子¹⁾, 吉田エリ¹⁾, 田頭 誠¹⁾, 塩谷咲千子²⁾, 実綿 慶²⁾, 春田吉則^{1,3)}
- P1-254** 慢性閉塞性肺疾患や気管支喘息の患者に対する吸入指導および多職種連携の実態調査
 金沢医科大学病院¹⁾, 金沢医科大学看護学部²⁾
 ○前田朝陽¹⁾, 不動政代¹⁾, 長井宏文¹⁾, 東浜由記¹⁾, 斎藤利英¹⁾, 加藤 諒¹⁾,
 北村佳子²⁾, 紺家千津子²⁾
- P1-255** COPD 患者に対する吸入チェックリストを用いた看護師による吸入指導の効果
 大阪市立総合医療センター看護部
 ○阪本敦子, 藤原美紀, 中村真由香
- P1-256** 高齢者に対する Drag-delivery を意識した吸入方法と継続的管理
 霧ヶ丘つた病院
 ○井本久紀, 津田 徹
- P1-257** 高齢者吸入指導の限界を探る
 日本大学医学部内科学系呼吸器内科学分野¹⁾, 日本大学附属板橋病院看護部²⁾
 ○伊藤玲子¹⁾, 権 寧博¹⁾, 古川典子¹⁾, 佐々木一未²⁾, 薄葉智水²⁾, 瀬出井美紀²⁾,
 坪井江梨子²⁾, 橋本 修¹⁾
- P1-258** COPD 患者におけるジェスエア®とレスピマット®の吸入手技操作の比較検討
 東濃中央クリニック¹⁾, 一般社団法人吸入療法アカデミー²⁾
 ○大林浩幸^{1,2)}, 工藤沙帆里^{1,2)}, 石川正武²⁾
- P1-259** COPD 患者におけるアシストユースの処方状況調査
 国際医療福祉大学薬学部¹⁾, 大垣市民病院²⁾, 前橋赤十字病院³⁾, 大阪赤十字病院⁴⁾, 鹿児島
 大学病院⁵⁾, おぐまファミリークリニック⁶⁾, 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院⁷⁾
 ○百瀬泰行¹⁾, 白木 晶²⁾, 堀江健夫³⁾, 吉村千恵⁴⁾, 東元一晃⁵⁾, 小熊哲也⁶⁾,
 駒瀬裕子⁷⁾

一般演題 ポスターディスカッション 14

吸入療法 2 11月18日(土) 15:50~17:50 ポスターディスカッション会場1 (220)

座長：駒瀬裕子（聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院呼吸器内科）

白木 晶（大垣市民病院）

- P2-260** 当院リハビリテーション科における吸入指導の傾向
 社会医療法人恵和会西岡病院リハビリテーション科¹⁾，社会医療法人恵和会西岡病院内科²⁾，
 神戸大学大学院保健学研究科³⁾
 ○岩田優助^{1,3)}，沖侑太郎³⁾，藤本由香里³⁾，遠藤 渉¹⁾，丹野麻知子¹⁾，門間陽一¹⁾，
 大澤悟志¹⁾，澤田 格²⁾，石川 朗³⁾
- P2-261** 慢性閉塞性肺疾患患者への吸入指導の実態調査
 公益財団法人結核予防会複十字病院呼吸ケアリハビリセンターリハビリテーション科
 ○大松峻也，髻谷 満，山根主信，角田 健，高尾 聡，大野一樹，川原一馬，
 吉田直之，千住秀明
- P2-262** 慢性呼吸器疾患患者の吸入薬に関するアドヒアランスの実態
 JA 北海道厚生連帯広厚生病院¹⁾，呼吸器看護研究検討会²⁾
 ○伊藤 史¹⁾，森本美智子²⁾，今戸美奈子²⁾，竹川幸恵²⁾，本城綾子²⁾，松本麻里²⁾，
 毛利貴子²⁾，上原喜美子²⁾，池田由紀²⁾
- P2-263** 病棟看護師により呼吸法指導を行った結果と今後の課題
 大阪赤十字病院看護部¹⁾，大阪赤十字病院呼吸器内科²⁾，大阪赤十字病院リハビリテーション科³⁾
 ○蔭西真奈美¹⁾，吉村千恵²⁾，中田敬介¹⁾，藤本裕子¹⁾，小泉亮平³⁾，坂本武志³⁾，
 森田恭平²⁾，西坂泰夫²⁾，弘川摩子¹⁾
- P2-264** 気管支喘息患者におけるスピリーバレスピマットの効果の実感と満足度調査
 プラーナクリニック看護部¹⁾，プラーナクリニック呼吸器内科²⁾
 ○春山律子¹⁾，松田智恵¹⁾，中井晶子¹⁾，根岸恵美¹⁾，牧野雪乃¹⁾，須賀達夫²⁾，
 青木康弘²⁾
- P2-265** ASK-12 を用いた COPD 患者の服薬アドヒアランス調査
 立川総合病院看護部5C 病棟¹⁾，立川総合病院呼吸器内科²⁾，新潟大学呼吸器・感染症内科³⁾
 ○坂上あこ¹⁾，浅田美咲¹⁾，水澤満智代¹⁾，佐藤英夫²⁾，山口美沙子²⁾，小屋俊之³⁾，
 菊地利明³⁾
- P2-266** 各世代の吸入手技不良と吸入コンプライアンス不良の割合
 刈谷豊田総合病院薬剤部¹⁾，刈谷豊田総合病院呼吸器・アレルギー内科²⁾
 ○北川加寿子¹⁾，加藤聡之²⁾，榊原隆志¹⁾，江崎秀樹¹⁾，足立 守¹⁾
- P2-267** 認知症患者に対して退院後も吸入を生活の中で習慣化できるようチームで支援した一症例
 聖路加国際病院看護部¹⁾，同相談支援センター²⁾，同薬剤部³⁾，同呼吸器内科⁴⁾
 ○本保彩香¹⁾，尾崎和音¹⁾，福島阿衣¹⁾，滝口美重¹⁾，磯村真由子²⁾，高地恵市³⁾，
 次富亮輔⁴⁾
- P2-268** 呼吸器疾患患者の吸入薬の自己管理状況について
 札幌市立大学看護学部¹⁾，勤医協中央病院²⁾，旭川医療センター³⁾，砂川市立病院⁴⁾
 ○工藤京子¹⁾，大方葉子²⁾，前川雅代³⁾，米田和江⁴⁾

- P2-269** 家庭内役割の内容と吸入継続の関連性
石川県立中央病院
○浅野奈美, 塩井文子, 北川こずえ
- P2-270** 包括的吸入指導の実際
伊勢原協同病院
○高野真由美
- P2-271** 吸入指導・支援の内容に関してどのような地域差が存在するのか?
大垣市民病院¹⁾, 吸入療法のステップアップをめざす会²⁾
○白木 晶^{1,2)}, 駒瀬裕子²⁾, 堀江健夫²⁾, 吉村千恵²⁾, 百瀬泰行²⁾, 東元一晃²⁾, 小熊哲也²⁾
- P2-272** COPD 患者における SABA のアシストユースについての調査
大垣市民病院医療技術部リハビリテーションセンター¹⁾, 大垣市民病院呼吸器内科²⁾
○平山晃介¹⁾, 坂恵里奈¹⁾, 山内義樹¹⁾, 小森瑛太¹⁾, 寺本佳津明¹⁾, 安藤守秀²⁾, 白木 晶²⁾
- P2-273** ハイフローセラピーが吸入薬に及ぼす影響に関する検討のパイロットスタディ
枚方公済病院薬剤科¹⁾, 呼吸器内科²⁾, 臨床工学科³⁾
○辻 是道¹⁾, 奥田みゆき²⁾, 木戸悠人³⁾, 権藤直人¹⁾
- P2-274** 喘息教室参加者の口腔ケアに対する意識調査 第2報
大阪赤十字病院歯科口腔外科部¹⁾, 大阪赤十字病院呼吸器内科部²⁾, 大阪赤十字病院薬剤部³⁾
○藤岡香代子¹⁾, 森田恭平²⁾, 山地優依子³⁾, 藤田梨嘉³⁾, 森田 直³⁾, 大河頼子³⁾, 畔柳弥生³⁾, 吉村千恵²⁾, 西坂泰夫²⁾, 杉立光史¹⁾
- P2-275** 気管支喘息患者における吸入薬変更に関する検討
新潟臨港病院内科¹⁾, 新潟臨港病院薬剤部²⁾, よつば薬局桃山店³⁾, にいがた調剤薬局桃山店⁴⁾, 全快堂薬局臨港店⁵⁾
○筒井奈々子¹⁾, 坂井邦彦¹⁾, 庭山雅幸²⁾, 菅原淳史³⁾, 長谷川真也⁴⁾, 古河原健人⁵⁾
- P2-276** NPO 法人吸入療法ステップアップをめざす会によるロールプレイ型指導者養成吸入講習会の効果と問題点
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院呼吸器内科¹⁾, NPO 法人吸入療法のステップアップをめざす会²⁾
○駒瀬裕子^{1,2)}, 吉村千恵²⁾, 白木 晶²⁾, 百瀬泰行²⁾, 東元一晃²⁾, 堀江健夫²⁾
- P2-277** インダカテロール使用中の COPD 患者に対するプロカテロールの動的肺過膨張改善効果
桐生厚生総合病院内科¹⁾, 群馬大学呼吸器・アレルギー内科²⁾
○宇津木光克¹⁾, 松崎晋一¹⁾, 古賀康彦²⁾
- P2-278** 吸入治療未導入の新規 COPD 患者に対する吸入療法の効果に関連する指標の検討
筑波大学附属病院 ひたちなか社会連携教育研究センター¹⁾, 筑波大学医学医療系²⁾
○山田英恵^{1,2)}
- P2-279** COPD 患者における LAMA の身体活動性関連指標に対する臨床的效果
さぬき市民病院呼吸器内科¹⁾, 坂出市立病院内科²⁾, KKR 高松病院内科³⁾, 亀井内科呼吸器科医院⁴⁾, さぬき市民病院薬剤科⁵⁾, さぬき市民病院リハビリテーション技術科⁶⁾, さぬき市民病院臨床検査科⁷⁾
○南木伸基¹⁾, 中村洋之²⁾, 森 由弘³⁾, 亀井 雅⁴⁾, 野口悠高⁵⁾, 村川勇一⁶⁾, 小原浩司⁷⁾

一般演題 ポスターディスカッション 15

周術期, その他 1 11月18日(土) 15:50~17:50 ポスターディスカッション会場2……………(225)

座長:石川 朗(神戸大学大学院保健学研究科地域保健学領域)

横山俊樹(公立陶生病院呼吸器・アレルギー疾患内科)

- P2-280** COPD患者のガス希釈法とbody boxを用いた呼吸機能とmMRCの関連について
高松市民病院呼吸器内科¹⁾, 高松市民病院内科²⁾, 高松市民病院呼吸器外科³⁾
○岸本伸人¹⁾, 河野洋二¹⁾, 上村宗範²⁾, 住谷龍平²⁾, 吉田千尋³⁾, 三崎伯幸³⁾
- P2-281** 呼吸困難を主訴に救急受診した症例の検討
公立陶生病院呼吸器・アレルギー疾患内科
○橋本 健, 近藤康博, 木村智樹, 片岡健介, 松田俊明, 横山俊樹, 大井 肇
- P2-282** 咳嗽を主訴に救急受診した症例の検討
公立陶生病院呼吸器・アレルギー疾患内科
○鈴木 寛, 近藤康博, 木村智樹, 片岡健介, 松田俊明, 横山俊樹, 大井 肇
- P2-283** 術後排痰能力低下の要因-食道癌と肝臓癌を比較して-
関西医科大学附属病院リハビリテーション科¹⁾, 畿央大学大学院健康科学研究科²⁾
○濱田真一¹⁾, 高畑晴行¹⁾, 金 光浩¹⁾, 田平一行²⁾, 長谷公隆¹⁾
- P2-284** 食道癌術後における咳嗽時呼気流量低下の要因
畿央大学健康科学部理学療法学科¹⁾, 関西医科大学附属病院²⁾
○田平一行¹⁾, 濱田真一²⁾
- P2-285** VATS術後の6分間歩行試験における検討
勤医協中央病院
○志貴知彰
- P2-286** VATS後の呼吸機能と運動耐容能の回復についての検討-術後5日と7日の比較-
社会医療法人愛仁会高槻病院技術部リハビリテーション科¹⁾, 同診療部リハビリテーション科²⁾, 同診療部呼吸器外科³⁾
○清水和也¹⁾, 飯塚崇仁¹⁾, 櫻 篤²⁾, 椎名祥隆³⁾
- P2-287** 肺癌周術期呼吸リハビリテーションにおける入院前身体活動量評価の重要性
公立昭和病院リハビリテーション科¹⁾, 同呼吸器外科²⁾, 昭和大学医学部リハビリテーション医学講座³⁾, 同大学院保健医療学研究科呼吸ケア領域⁴⁾
○黒山祐貴^{1,4)}, 秦 一倫²⁾, 川手信行³⁾, 宮川哲夫⁴⁾
- P2-288** 消化器癌患者の術後身体機能に影響する因子の検討
筑波記念病院リハビリテーション部
○矢田部隼
- P2-289** 消化器がん患者における手術前と退院時の身体機能変化について
JA 静岡厚生連遠州病院リハビリテーション科
○山下浩史
- P2-290** 運動呼吸同調現象に着目した呼吸法指導により運動時低酸素血症の改善を認めた肺癌手術の一症例
京都桂病院リハビリテーション科¹⁾, 京都桂病院呼吸器センター外科²⁾
○益尾洋児¹⁾, 上田 淳¹⁾, 吉村誉史²⁾, 宮崎博子¹⁾

- P2-291** 肺移植登録症例に HFT 併用運動療法を導入した経験
 鈴鹿中央総合病院リハビリテーション科¹⁾, 同呼吸器内科²⁾
 ○辻 聡浩¹⁾, 上嶋 良¹⁾, 小林裕康²⁾
- P2-292** 肺移植周術期リハビリテーション 4 例の経験
 千葉大学医学部附属病院リハビリテーション科¹⁾, 千葉大学医学部附属病院呼吸器内科²⁾,
 千葉大学医学部附属病院呼吸器外科³⁾
 ○古川誠一郎¹⁾, 稲垣 武^{1,2)}, 寺田二郎²⁾, 和田啓伸³⁾, 中島崇裕³⁾, 鈴木秀海³⁾,
 天田裕子¹⁾, 吉野一郎³⁾, 巽浩一郎²⁾, 村田 淳¹⁾
- P2-293** 人工呼吸管理下の長期待機を経て脳死肺移植を施行し救命できた間質性肺炎の 1 例
 公立陶生病院呼吸器・アレルギー疾患内科
 ○横山俊樹, 近藤康博, 木村智樹, 片岡健介, 松田俊明, 山野泰彦, 寺町 涼
- P2-294** 肺高血圧症患者における肺移植後の経過の特徴からリハビリ介入方法を検討する
 京都大学医学部附属病院リハビリテーション部¹⁾, 兵庫医療大学大学院²⁾, 京都大学医学部
 附属病院呼吸器外科³⁾
 ○大島洋平¹⁾, 佐藤 晋¹⁾, 吉岡佑二¹⁾, 島村那奈¹⁾, 濱田涼太¹⁾, 玉木 彰²⁾,
 陳 豊史³⁾, 青山晃博³⁾, 伊達洋至³⁾, 松田秀一¹⁾
- P2-295** 経カテーテル的大動脈弁置換術後に対する術後呼吸ケアの必要性についての検討
 久留米大学医学部内科学講座呼吸器神経膠原病内科部門¹⁾, 久留米大学病院リハビリテー
 ション部²⁾, 久留米大学病院呼吸器病センター³⁾
 ○佐々木潤¹⁾, 木下 隆^{1,3)}, 坂崎優樹^{1,3)}, 森駿一郎^{2,3)}, 加藤美津子^{2,3)}, 中村信也³⁾,
 松山真理³⁾, 藤田弘枝³⁾, 川山智隆^{1,3)}, 星野友昭^{1,3)}
- P2-296** 肺移植における気管切開後の早期経口摂取は安全かつ有効である
 京都大学医学部附属病院リハビリテーション部¹⁾, 京都大学医学部附属病院呼吸器外科²⁾
 ○野村弥生¹⁾, 田中花永¹⁾, 佐藤 晋¹⁾, 大島洋平¹⁾, 田嶋あゆみ¹⁾, 松藤隆広¹⁾,
 陳 豊史²⁾, 伊達洋至²⁾, 松田秀一¹⁾
- P2-297** ストレッチセンサを用いた喉頭運動計測器の開発に関する基礎的検討
 神戸大学大学院保健学研究科¹⁾, 社会医療法人恵和会西岡病院²⁾, バンドー化学株式会社³⁾,
 神戸大学大学院システム情報学研究科⁴⁾
 ○花家 薫¹⁾, 山本暁生¹⁾, 梅原 健¹⁾, 山口卓巳¹⁾, 岩田優助^{1,2)}, 大澤悟志²⁾,
 別所侑亮³⁾, 中本裕之⁴⁾, 中山貴美子¹⁾, 石川 朗¹⁾
- P2-298** 呼吸器疾患患者における安静時エネルギー消費量に影響を及ぼす因子
 松阪市民病院リハビリテーション室¹⁾, 畿央大学健康科学部理学療法学科²⁾, 松阪市民病院
 呼吸器センター³⁾
 ○守川恵助¹⁾, 田平一行²⁾, 今岡泰憲¹⁾, 武村裕之¹⁾, 稲葉匠吾¹⁾, 畑地 治³⁾
- P2-299** 呼吸機能と糖尿病との関係—1 秒率と糖尿病患者の特有な検査所見との比較—
 三豊総合病院企業団リハビリテーション科
 ○小田峻也, 高井一志, 木村啓介

一般演題 ポスターディスカッション 16

周術期, その他 2 11月18日(土) 15:50~17:50 ポスターディスカッション会場 3 …………… (230)

座長: 玉木 彰 (兵庫医療大学大学院医療科学研究科リハビリテーション科学領域)

佐藤 晋 (京都大学医学部附属病院リハビリテーション部・呼吸器内科)

- P2-300** 呼吸・動作指導により呼吸苦改善した肺癌術後 COPD 患者への理学療法
 社会医療法人財団池友会新小文字病院リハビリテーション科¹⁾, 九州栄養福祉大学リハビリテーション学部²⁾
 ○川上 慧¹⁾, 河手 武¹⁾, 井元 淳²⁾
- P2-301** 大腸穿孔性汎発性腹膜炎により敗血症性ショックをきたした上行結腸癌術後, 多職種協同にて離床を進めることが出来た一症例
 友愛記念病院リハビリテーション科
 ○荒井秀行, 藤沼幹典
- P2-302** 当院肝胆膵外科における外来からの周術期呼吸リハビリテーション導入の効果
 千葉大学医学部附属病院リハビリテーション部¹⁾, 同肝胆膵外科²⁾
 ○阿部真人¹⁾, 稲垣 武¹⁾, 丸山貴美子¹⁾, 天田裕子¹⁾, 浅野由美¹⁾, 古川勝規²⁾, 村田 淳¹⁾
- P2-303** 当院における食道癌術後の PPC 発生の実情
 新潟大学医歯学総合病院総合リハビリテーションセンター¹⁾, 新潟大学大学院医歯学総合研究科呼吸器・感染症内科学分野²⁾
 ○葦澤紀文¹⁾, 大脇教光¹⁾, 藤戸信宏²⁾, 穂苅 諭²⁾, 鈴木涼子²⁾, 大嶋康義²⁾, 上路拓美¹⁾, 木村慎二¹⁾
- P2-304** 肺癌術前呼吸トレーニングの効果検証
 松山市民病院リハビリテーション科¹⁾, 松山市民病院呼吸器外科²⁾
 ○萩森康孝¹⁾, 濱田 綾¹⁾, 沖田将斗¹⁾, 藤岡真司²⁾
- P2-305** 上腹部開腹手術患者におけるインセンティブスパイロメトリーの効果に関する検討
 聖マリアンナ医科大学病院リハビリテーション部¹⁾, 首都大学東京健康福祉学部理学療法学科²⁾, 聖マリアンナ医科大学病院消化器一般外科³⁾
 ○渡邊陽介¹⁾, 古川順光²⁾, 横山仁志¹⁾, 武市梨絵¹⁾, 榎本武治³⁾, 小泉 哲³⁾, 民上真也³⁾, 大坪毅人³⁾
- P2-306** 肺癌周術期における IS 吸気量の推移と術前肺機能との関連性
 青森県立中央病院リハビリテーション科¹⁾, 青森県立中央病院呼吸器外科²⁾
 ○手間本真¹⁾, 上田 歩¹⁾, 佐藤照樹¹⁾, 佐藤伸之²⁾
- P2-307** Functional EMS が呼吸循環代謝応答に及ぼす影響
 兵庫医療大学大学院医療科学研究科
 ○小泉美緒, 宮本俊朗, 森沢知之, 玉木 彰
- P2-308** 胃全摘出術前に呼吸リハビリテーションを 16 週間施行した重度 COPD の 1 症例
 昭和大学横浜市北部病院リハビリテーション室¹⁾, 昭和大学横浜市北部病院呼吸器センター²⁾, 昭和大学藤が丘リハビリテーション病院リハビリテーションセンター³⁾, 昭和大学横浜市北部病院リハビリテーション科⁴⁾
 ○松崎文香^{1,2)}, 齊藤哲也^{2,3)}, 須山陽介¹⁾, 青木いづみ¹⁾, 城井義隆⁴⁾

- P2-309** 腹部周術期のパーキンソン病患者に対し胸郭可動域練習を実施した一症例
地方独立行政法人市立吹田市民病院リハビリテーション科
○上村亮介, 中嶋 仁, 都留貴志, 亀甲健太郎, 常深志子
- P2-310** 肺癌周術期の患者への多職種での関わり
一般財団法人慈山会医学研究所附属坪井病院リハビリテーションセンター
○佐々木貴義, 遠藤正範, 八木田裕治, 馬上修一, 安齋明子, 須藤美和, 加藤光恵,
坪井永保
- P2-311** 院内統一の周手術期呼吸訓練の取り組み
公立陶生病院
○福家寛樹, 濱本実也
- P2-312** ICU 専属の臨床工学技士配置による呼吸療法, 早期離床の促進について
埼玉医科大学国際医療センター集中治療科¹⁾, 同リハビリテーションセンター²⁾, 同 ME
サービス部³⁾
○古田島太¹⁾, 高木敏之²⁾, 坂本祐希³⁾
- P2-313** 高度肥満により拘束性換気障害を呈した右大腿切断患者の一症例
友愛記念病院リハビリテーション科
○藤沼幹典, 荒井秀行
- P2-314** 胸腔鏡下食道亜全摘術後の食道癌患者に対する早期離床プログラム導入の効果
JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター理学療法科¹⁾, JA 長野厚生連佐久総合病院理
学療法科²⁾, JA 長野厚生連佐久総合病院リハビリテーション科³⁾, JA 長野厚生連佐久総合
病院佐久医療センター消化器外科⁴⁾
○松本武志¹⁾, 野牧祐一郎²⁾, 宍戸康恵³⁾, 竹花卓夫⁴⁾, 依田英樹²⁾
- P2-315** 無気肺を生じた心臓外科手術後症例への聴診下全周期呼吸介助手技の効果
岩手医科大学附属病院循環器医療センター心臓リハビリテーション室¹⁾, 岩手医科大学附属
病院リハビリテーション医学科²⁾
○佐藤 滋¹⁾, 西村行秀²⁾
- P2-316** 肺癌術後, 間質性肺炎急性増悪を呈し Nasal High Flow 導入中から理学療法介入を行った症例
大阪府済生会中津病院リハビリテーション技術部¹⁾, 大阪府済生会中津病院呼吸器外科²⁾,
大阪府済生会中津病院 RST³⁾
○河添有希¹⁾, 銀杏 猛¹⁾, 岡本武士²⁾, 内野和哉²⁾, 東 正徳³⁾, 植田真三久³⁾
- P2-317** COPD が開胸術における心臓外科術後の経過に及ぼす影響
久留米大学病院リハビリテーション部¹⁾, 久留米大学病院呼吸器神経膠原病内科²⁾
○森駿一郎¹⁾, 木下 隆²⁾, 坂崎優樹²⁾, 佐々木潤²⁾, 加藤美津子¹⁾, 松瀬博夫¹⁾,
川山智隆²⁾, 星野友昭²⁾
- P2-318** 開腹, 腹腔鏡手術における術後の排痰能力 (Cough peak flow : CPF) 及び呼吸筋力, 胸腹部可動性の
回復過程の検証
高邦会高木病院¹⁾, 国際医療福祉大学福岡保健医療学部²⁾, 明楽会くまクリニック³⁾
○諸富誠一¹⁾, 金子秀雄²⁾, 早瀬 滯³⁾, 荒牧加奈¹⁾
- P2-319** COPD を有する手術予定患者の術前評価と術後呼吸器合併症の検討
群馬大学医学部附属病院呼吸器・アレルギー内科
○前野敏孝

一般演題 ポスターディスカッション 17

看護 1 11月18日(土) 15:50~17:50 ポスターディスカッション会場 4 …………… (235)

座長：竹川幸恵（地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪はびきの医療センター看護部）

三塚由佳（東北医科薬科大学若林病院看護部）

- P2-320** 呼吸ケア知識技術の向上を目指して～酸素療法に関するアンケート調査からの課題～
JA 長野厚生連南長野医療センター篠ノ井総合病院
○赤井香織, 上條真喜子, 関原宏幸, 天野之雄, 荒木太亮, 堀内俊道, 松尾明美
- P2-321** 重症 COPD 患者に対する NPPV 導入に向けて～こだわりの強い患者に粘り強く関わる～
NHO 南京都病院
○堀圭一郎
- P2-322** NPPV 患者の看護ケアにおける慢性疾患看護専門看護師の思考と実践
大阪はびきの医療センター
○竹川幸恵
- P2-323** NPPV 導入に難渋した終末期 COPD の 1 症例—看護師の立場から—
医療法人社団愛語会要町病院
○武藤恵美, 田中麻衣子, 宮本園江, 原田明子, 平井菜穂子, 古市祥子, 吉澤明孝,
吉澤孝之
- P2-324** NPPV における医療関連機器圧迫創傷発生予防への取り組み
KKR 高松病院看護部¹⁾, KKR 高松病院リハビリテーションセンター²⁾, KKR 高松病院呼吸器内科³⁾
○植田法子¹⁾, 沖田隆子¹⁾, 広瀬絵美子¹⁾, 松田由美香¹⁾, 宮崎慎二郎²⁾, 森 由弘³⁾
- P2-325** 当病棟における NPPV の知識, 実践能力向上への取り組み
社会医療法人大雄会総合大雄会病院
○宮島栄里
- P2-326** 在宅 NPPV 導入最重症 COPD 患者の退院後訪問の報告
東北医科薬科大学若林病院
○北山綾子, 小原美紀, 千葉美佳, 三塚由佳, 高橋識至
- P2-327** NPPV 導入にネガティブなイメージを持つ患者への看護支援
大阪はびきの医療センター
○中埜沙希, 竹川幸恵, 鬼塚真紀子
- P2-328** iVAPS (with AUTO EPAP) モードを導入した独居の肺結核後遺症患者への支援
大阪はびきの医療センター
○鬼塚真紀子, 竹川幸恵
- P2-329** 人工呼吸器患者の意向に沿った退院支援の一例
埼玉医科大学国際医療センター急性心血管センター
○友部 透
- P2-330** 退院後訪問指導料を活用した療養支援の取り組みと今後の課題
公益社団法人勤医協中央病院
○大方葉子

- P2-331** 呼吸器疾患を抱える患者の退院後訪問指導を通して見えた課題
河北総合病院看護部¹⁾，河北総合病院呼吸器内科²⁾
○南 エリ¹⁾，角田裕美²⁾
- P2-332** RST 病棟看護師の退院後訪問指導支援への参画
KKR 高松病院 RST
○広瀬絵美子，松田由美香，植田法子，山本晃市，市川裕久，荒川裕佳子，森 由弘
- P2-333** 看護呼吸器外来と退院後訪問指導により特発性肺線維症患者の苦痛に対応した1例
JA 長野厚生連鹿教湯三才山リハビリテーションセンター鹿教湯病院
○西澤ひろ美，小林俊夫
- P2-334** 在宅酸素療法患者における療養日誌を活用した地域連携の報告
東北医科薬科大学若林病院¹⁾，宮城大学看護学部²⁾
○三塚由佳¹⁾，飯田聡美¹⁾，鴨田早恵¹⁾，山崎敦子¹⁾，霜山 真²⁾，高橋識至¹⁾
- P2-335** 僻地医療への第一歩
高松市民病院
○貞野静香，竹内千鶴，天雲史浩，河野洋二，岸本伸人
- P2-336** 酸素療法使用患者への看護外来での支援
大阪はびきの医療センター
○渡部妙子
- P2-337** 夫婦間のエンパワーメントを促した看護実践の1例～看護外来におけるセルフマネジメント支援の在り方～
東京女子医科大学八千代医療センター
○樽石育良
- P2-338** COPD 患者への包括的呼吸リハビリテーションの効果
NHO 南京都病院
○堀圭一朗
- P2-339** 入退院を繰り返す COPD 患者への生活指導
富山県済生会富山病院
○谷歩奈美，前川典子

一般演題 ポスターディスカッション 18

看護 2 11月18日(土) 15:50~17:50 ポスターディスカッション会場 5 …………… (240)

座長：下川満美（独立行政法人国立病院機構福岡病院看護部）

伊藤玲子（日本大学医学部内科学系呼吸器内科学分野）

- P2-340** 慢性呼吸器疾患看護認定看護師の役割遂行上の課題～4年間の指導・相談内容に着目して～
独立行政法人国立病院機構東京病院
○秋田 馨
- P2-341** 佐賀県内における慢性呼吸器疾患看護認定看護師の取り組み
佐賀大学医学部附属病院¹⁾，副島病院²⁾，東佐賀病院³⁾，ひらまつ病院⁴⁾
○児玉久美¹⁾，川本記子²⁾，山口裕二³⁾，川原田祐規⁴⁾

- P2-342** 当院のICU・HCUにおける慢性呼吸器疾患看護認定看護師の活動と課題
公立置賜総合病院
○成澤圭子
- P2-343** 当院における口腔内環境改善のための取組
浜松医科大学医学部附属病院
○村松聡子, 神谷有里子, 豊崎曜子, 竹内涼子, 天羽光江, 岡 美帆, 高岡雅代,
寺阪比呂子
- P2-344** 病棟看護師における口腔ケアの現状と課題
新田塚医療福祉センター福井総合病院
○井関香寿美, 杉本夏奈子, 佐竹一夫
- P2-345** 肺癌化学療法患者における口腔内アセスメントシートを用いた看護指導の有用性の検討
NHO 三重中央医療センター
○吉川祐未, 行方りえ, 江藤友香, 長田文子, 井端英憲
- P2-346** 呼吸療法認定士の活動状況の把握と今後の活用における課題
刈谷豊田総合病院看護部¹⁾, 刈谷豊田総合病院呼吸器・アレルギー内科²⁾
○小野田尚子¹⁾, 畔柳あゆみ¹⁾, 鈴木さやか¹⁾, 加藤聡之²⁾
- P2-347** 増悪入院後, 療養に関心を持ち行動変容がみられた ACOS 患者への看護支援の考察
新潟勤労者医療協会下越病院
○阿部貴宏, 小林千穂
- P2-348** 看護師を対象とした研修プログラムの開発 第1報～セルフマネジメント教育の向上を目指して～
霧ヶ丘つだ病院¹⁾, 福岡県立大学看護学部²⁾
○井上真実¹⁾, 中山初美¹⁾, 津田 徹¹⁾, 中本 亮²⁾, 石田智恵美²⁾
- P2-349** 慢性呼吸器疾患患者への SCAQ を活用したセルフケア支援
聖マリアンナ医科大学病院
○永利公児
- P2-350** 間質性肺炎患者における, 間質性肺炎指導パス導入による生活指導の効果の検討
関西福祉大学大学院¹⁾, 倉敷中央病院²⁾
○片山詩穂¹⁾, 中原昭子²⁾, 草野照子²⁾, 山王美帆²⁾
- P2-351** 呼吸リハビリ教育入院クリニカルパスの作成
済生会新潟第二病院看護部¹⁾, 同リハビリテーション科²⁾, 同呼吸器内科³⁾
○柚木寿江¹⁾, 佐藤明美¹⁾, 神田純平¹⁾, 増野貴章¹⁾, 井越由美枝¹⁾, 古田有紅²⁾,
坂 知彦²⁾, 森田 雄²⁾, 寺田正樹³⁾
- P2-352** 多職種で行う包括的呼吸リハビリテーションを目指して～慢性呼吸器疾患患者療養支援会の立ち上げと現状～
長岡赤十字病院
○結城ちかこ, 佐藤和弘, 石田 晃, 牧野朝子, 山崎正和, 寺澤知哲, 鈴木雅俊,
丸山智幸, 牧田奈津子, 阿部広樹
- P2-353** COPD 患者の増悪に焦点をあて, 呼吸器看護専門外来の有用性を検討
新潟勤労者医療協会下越病院看護部¹⁾, 同呼吸器科²⁾
○小林千穂¹⁾, 小川 智²⁾

- P2-354** 外来通院をしている COPD 患者の特徴と呼吸リハビリテーションの認知度
福岡大学医学部看護学科
○大城知子
- P2-355** 慢性閉塞性肺疾患（COPD）患者の急性増悪と家族による支援の現状との関連
KKR 札幌医療センター
○中山菜奈, 押見桃子, 山田明子, 津 博樹, 水口亜衣
- P2-356** 当院コアナース会の取り組み
神戸市立医療センター中央市民病院
○藤原正和, 伊藤聡子, 松村佳苗, 飯塚瑞恵, 池田理沙, 森田幸子, 大坪 麗,
土井和実
- P2-357** 気管切開下での高齢者人工呼吸器装着患者の経口摂取報告
日本医科大学武蔵小杉病院¹, 日本医科大学武蔵小杉病院呼吸器内科², 日本医科大学武蔵小杉病院臨床工学技士³, 日本医科大学武蔵小杉病院栄養課⁴, 日本医科大学武蔵小杉病院理学療法士⁵, 日本医科大学武蔵小杉病院薬剤部⁶
○月岡悦子¹, 奥村恵海¹, 金子佳世¹, 板倉潮人², 加藤和久³, 小林和陽⁴,
中村康一⁵, 齊藤浩子¹, 山口貴子¹, 野口周作⁶
- P2-358** 慢性呼吸不全患者のシャワー浴時の連続酸素飽和度測定と自覚症状の変化の検討
刈谷豊田総合病院看護部¹, 刈谷豊田総合病院呼吸器・アレルギー内科²
○山本佳奈¹, 澤田友美¹, 畔柳あゆみ¹, 神谷薫弓¹, 坂崎実香¹, 村田 彩¹,
加藤聡之²
- P2-359** 肺がん術後に乳糜胸を合併した, 認知機能障害がある高齢者に対する多職種での関わりが有効であった一例
国家公務員共済組合連合会枚方公済病院看護部¹, 呼吸器センター², 精神科³, 理学療法科⁴, 栄養科⁵, 薬剤部⁶
○中村佳菜子¹, 松島裕美¹, 糸賀詩織¹, 能勢亜友子¹, 田中順也², 奥田みゆき²,
渡邊 明³, 伊藤健一⁴, 上田耕平⁵, 辻 是道⁶

一般演題 ポスターディスカッション 19

酸素療法 11月18日(土) 15:50~17:50 ポスターディスカッション会場 6 (245)

座長: 中山秀章 (東京医科大学呼吸器内科学分野)

福家 聡 (KKR 札幌医療センター呼吸器科)

- P2-360** 携帯型酸素濃縮装置の変更が安定期 COPD 高齢患者の身体活動量と 6 分間歩行検査に与える影響
JCHO うつのみや病院¹, 自治医科大学内科学講座呼吸器内科学部門²
○柏崎尚大¹, 大貫次利², 相場みどり¹, 細野達也¹
- P2-361** Smartdoze™ を用いた 6 分間歩行試験前後における動脈血液ガスの検討
日本鋼管病院リハビリテーション科¹, 日本鋼管病院内科², 杏林大学保健学部理学療法学科³, 昭和大学大学院保健医療学研究科呼吸ケア領域⁴
○川島拓馬¹, 原田尚子², 荻野 直¹, 鈴木慎一郎², 高橋太郎², 大塚健吾²,
一場友実^{3,4}, 宮川哲夫⁴, 宮尾直樹²

- P2-362** 著名な労作時低酸素血症を呈した、HFpEFと肺高血圧症合併 COPD 症例の呼吸リハビリテーション
京都桂病院リハビリテーションセンター
○宮崎博子, 藤川紀子
- P2-363** 間質性肺炎増悪期におけるハイフローネーザルカニューラ使用下リハビリテーションの現状
聖路加国際病院リハビリテーション科¹⁾, 聖路加国際病院看護部²⁾, 聖路加国際病院呼吸器内科³⁾
○高橋佑太¹⁾, 岡村大介¹⁾, 加藤菜々実¹⁾, 七田真実¹⁾, 尾崎和音²⁾, 本保彩香²⁾, 今井亮介³⁾, 次富亮輔³⁾
- P2-364** ハイフローセラピー下での運動療法が有効と考えられた特発性肺線維症の一例
国立病院機構鳥取医療センターリハビリテーション科¹⁾, 国立病院機構松江医療センター呼吸器内科²⁾, 国立病院機構松江医療センター看護部³⁾, 国立病院機構松江医療センター臨床工学室⁴⁾
○加藤 保¹⁾, 門脇 徹²⁾, 福場聖子³⁾, 笠置龍司⁴⁾
- P2-365** 気管切開部からのハイフローセラピーを施行した3症例
KKR 枚方公済病院臨床工学科¹⁾, KKR 枚方公済病院呼吸器内科²⁾
○木戸悠人¹⁾, 林 祐司¹⁾, 芹山康雄¹⁾, 奥田みゆき²⁾
- P2-366** 当院におけるハイフローセラピー管理の課題と臨床工学技士の関わり
国立病院機構山口宇部医療センター
○中村亮裕, 嶋原史記, 宮川 奏, 辛島隆司
- P2-367** 当院で大動脈弁狭窄症例に行なったハイフローセラピーの検討
国際医療福祉大学三田病院看護部¹⁾, 国際医療福祉大学三田病院呼吸器センター²⁾
○赤堀聡美¹⁾, 上田竜大²⁾, 井上 寧²⁾, 長瀬清亮²⁾, 望月太一²⁾
- P2-368** 当院における間質性肺炎急性増悪に対するハイフローセラピーの使用実態
公立陶生病院呼吸器・アレルギー疾患内科
○寺町 涼, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 片岡健介, 松田俊明, 横山俊樹
- P2-369** 間質性肺炎急性増悪において高流量経鼻カニューレ療法を行った症例の臨床的検討
聖路加国際病院呼吸器内科
○今井亮介, 次富亮輔, 金村宙昌, 石井賢二, 岡藤浩平, 北村淳史, 富島 裕, 仁多寅彦, 西村直樹, 田村友秀
- P2-370** 右肺中下葉切除後の患者に生じた ARDS に対して NPPV とハイフローネーザルカニューラを用い, 呼吸リハビリテーションが有効であった1例
京都桂病院呼吸器センター・呼吸器内科
○恒石鉄兵, 相川政紀, 酒井勇輝, 川井隆広, 林 康之, 岩坪重彰, 橋本教正, 岩田敏之, 西村尚志
- P2-371** 当院において間質性肺炎急性増悪に対しハイフローセラピーを使用した症例についての臨床的検討
KKR 高松病院呼吸ケアサポートチーム
○市川裕久, 山本晃一, 石川 淳, 片岡弘明, 宮崎慎二郎, 広瀬絵美子, 松田由美香, 荒川裕佳子, 森 由弘

- P2-372** 当院 RCU におけるハイフローセラピーと NPPV の使用状況について
 熊本中央病院呼吸器内科¹⁾, 熊本中央病院呼吸器内科²⁾, 熊本中央病院理学療法士³⁾, 熊本中央病院看護部⁴⁾
 ○田代貴大¹⁾, 稲葉 恵¹⁾, 高橋比呂志¹⁾, 福嶋一晃¹⁾, 岸 裕人¹⁾, 牛島 淳²⁾,
 前本英樹³⁾, 杉野由起子⁴⁾, 平田奈穂美¹⁾, 吉永 健¹⁾
- P2-373** 高二酸化炭素血症を呈する重症 COPD 症例に対する「高流量システム (NHF) + 陽陰圧体外式人工呼吸器 (BCV)」の使用経験
 社会医療法人生長会阪南市民病院リハビリテーション室¹⁾, 社会医療法人生長会阪南市民病院総合診療科²⁾, 社会医療法人生長会阪南市民病院救急科³⁾, 社会医療法人生長会阪南市民病院臨床工学室⁴⁾
 ○谷口真基¹⁾, 藤本 尚²⁾, 神垣佳幸³⁾, 木下喜光²⁾, 手塚康貴¹⁾, 永島信浩⁴⁾,
 沖野友紀¹⁾, 大林浩樹¹⁾
- P2-374** 1 型呼吸不全患者に対する NPPV の早期導入の有効性～ RST の介入による呼吸管理向上を目指して～
 医療法人創和会重井医学研究所附属病院
 ○菊川 智, 池内文紀, 田淵友也, 津村瑞恵, 川瀬妙子, 真鍋康二
- P2-375** 非侵襲的陽圧換気療法導入前後の活動量・姿勢割合と不安・うつとの関連 5 症例からの検討
 公財) 北野病院リハビリテーションセンター¹⁾, 同呼吸器内科²⁾, 森ノ宮医療大学理学療法学科³⁾
 ○本田憲胤¹⁾, 澤田優子³⁾, 松岡 森¹⁾, 吉田 都¹⁾, 上坂建太¹⁾, 北島昌尚²⁾,
 福井基成²⁾
- P2-376** 非侵襲的陽圧換気療法による医療関連機器圧迫損傷の発生要因の検討
 大阪府済生会中津病院看護部¹⁾, 大阪府済生会中津病院 RST²⁾
 ○三角 舞¹⁾, 溝尻由美¹⁾, 半崎隼人¹⁾, 銀杏 猛²⁾, 坊ヶ内真一²⁾, 東 正徳²⁾,
 植田真三久²⁾
- P2-377** 当院における NPPV 装着時の鎮静剤使用についての検討
 大阪府済生会中津病院薬剤部¹⁾, 大阪府済生会中津病院 RST²⁾
 ○谷岡真帆¹⁾, 三木芳晃¹⁾, 東 正徳²⁾, 半崎隼人²⁾, 三角 舞²⁾, 銀杏 猛²⁾,
 坊ヶ内真一²⁾, 植田真三久²⁾, 萱野勇一郎¹⁾
- P2-378** 当院の ASV・NPPV 療法の変遷とインシデント対策の研修を振り返って
 JCHO 高岡ふしき病院
 ○長澤千和, 篠田千恵

一般演題 ポスターディスカッション 20

安全管理 11月18日(土) 15:50~17:50 ポスターディスカッション会場7……………(250)

座長: 長谷川隆一(筑波大学水戸地域医療教育センター水戸協同病院救急・集中治療科)

稲垣 武(千葉大学医学部附属病院リハビリテーション部)

P2-379 在宅 NPPV での酸素投与部位における酸素濃度の検討

公立陶生病院臨床工学部

○小山昌利, 春田良雄, 塚田さやか

- P2-380** 非結核性抗酸菌症患者におけるうつ症状の有病割合と健康関連 QOL の特徴
公益財団法人結核予防会複十字病院呼吸ケアリハビリセンター
○川原一馬, 髻谷 満, 山根主信, 角田 健, 高尾 聡, 大松峻也, 大野一樹,
吉田直之, 千住秀明
- P2-381** 人工呼吸器 140 台が稼働する当院の呼吸ケアサポートチームについて
狭山神経内科病院リハビリテーション科
○原田幸雄, 芝崎伸彦, 池田 恵, 畑崎晴海
- P2-382** 肺内パーカッションベンチレーター施行時に生じる無呼吸とリスク管理の検討
長野県厚生農業協同組合連合会鹿教湯三才山リハビリテーションセンター三才山病院
○山崎 忍, 吉田雅俊, 黒岩 靖
- P2-383** 気管切開孔の拡大に対し装具を使用した一症例
大阪府済生会泉尾病院リハビリテーションセンター
○吉野育代
- P2-384** 人工呼吸器管理中の鎮痛・鎮静プロトコルを導入する前後の鎮静状況と人工呼吸期間の比較
立川相互病院
○北澤真衣子, 鳥居那奈
- P2-385** 在宅人工呼吸器装着患者におけるトラブル対処
大垣市民病院臨床工学技術科¹⁾, 大垣市民病院呼吸器内科²⁾
○江口顕三¹⁾, 小山富生¹⁾, 森崎公博¹⁾, 小林寛人¹⁾, 川地大樹¹⁾, 古田一成¹⁾,
安藤守秀²⁾
- P2-386** 在宅人工呼吸器における加温加湿の精度を向上させるための検証
恩賜財団済生会横浜市東部病院臨床工学部
○原尻太郎, 山田紀昭
- P2-387** 人工呼吸器装着患者チェックシートの作成と活用の評価
高岡市民病院
○菅原暁子
- P2-388** 当院における胸腔ドレナージユニットの転倒防止対策—胸腔ドレナージ中の安全確保のために
昭和大学医学部外科学講座呼吸器外科部門
○片岡大輔, 富田由里, 新谷裕美子, 南方孝夫, 大島 稔, 氷室直哉, 山本 滋,
鈴木 隆, 門倉光隆
- P2-389** リハビリテーションスタッフの喀痰等の吸引実施の現状と課題
一宮市立市民病院
○水野幸代, 山田友治, 松葉建太, 小関美咲
- P2-390** リハビリ専門職が関連したインシデント・アクシデント報告の実態把握—医療事故データベースに基づく記述疫学研究—
群馬医療福祉大学リハビリテーション学部
○多田菊代, 村山明彦
- P2-391** 当院 ICU におけるリハビリテーション実施時の有害事象
藤田保健衛生大学病院リハ部¹⁾, 同医学部リハ医学 I 講座²⁾, 同病院看護部³⁾, 同医学部麻酔・侵襲制御医学講座⁴⁾
○水谷公司¹⁾, 加賀谷齊²⁾, 小野田康孝¹⁾, 篠原史都¹⁾, 後藤豪志¹⁾, 加藤大典¹⁾,
伊藤瞬平¹⁾, 河合佑亮³⁾, 西田 修⁴⁾

- P2-392** 呼吸ケア・リハビリテーションチームの回診時の状況モニターのコンピテンシー教育と実践
堺市立総合医療センター呼吸ケア・リハビリテーションチーム
○郷間 巖, 松川訓久, 南 恵, 山口智子, 草間加与, 藤井宏一, 大濱雅子,
藤原麻美子, 高野裕美, 東野 玄
- P2-393** 当院における非ICU入室例のリハビリ開始時の低酸素血症の併存状況と安全性の検討
宮城厚生協会坂総合病院呼吸器科
○神宮大輔, 矢島剛洋, 須田加奈子, 工藤優美, 工藤雄一郎, 小野寺ひろみ,
青木絵美, 松原 哲, 本間祐樹, 渡辺 洋
- P2-394** リハビリテーションセラピストにおける体位管理の実際と意識調査
おかたに病院リハビリテーション科
○酒井直樹
- P2-395** 呼吸器疾患患者に対する退院前訪問指導の現状と課題
(公財) 宮城厚生協会坂総合病院
○須田加奈子, 工藤優美, 工藤雄一郎, 藤原 大, 渡辺 洋
- P2-396** 臨床工学技士による在宅医療における訪問業務について
釧路赤十字病院医療技術部臨床工学課
○三島諒祐, 佐久間寛, 章 純樹, 村上貴大, 能代谷翼, 神保和哉, 熊谷弘弥,
尾嶋博幸, 齊藤貴浩, 倉重諭史
- P2-397** 高位頸髄損傷患者の呼吸管理統一を目指した一症例
医療社団法人いちえ会洲本伊月病院
○魚井雄貴, 木曾健太, 橋本直樹, 川 二美, 山口妙子, 北村克司, 吉田 寛

一般演題 ポスターディスカッション 21

人工呼吸器 1 11月18日(土) 15:50~17:50 ポスターディスカッション会場 8 (255)

座長: 安藤守秀 (大垣市民病院呼吸器内科)

濱本実也 (公立陶生病院集中治療室)

- P2-398** 呼吸療法サポートチームの教育活動の効果
公立陶生病院
○伊東裕子, 濱本実也, 福家寛樹, 横山俊樹
- P2-399** 当院のRST活動におけるリハビリテーション部門の課題
国立病院機構松江医療センターリハビリテーション科¹⁾, 呼吸器内科²⁾, 看護部³⁾, 臨床工
学室⁴⁾, 地域医療連携室⁵⁾
○柿本真喜¹⁾, 吉岡将太¹⁾, 門脇 徹²⁾, 福場聖子³⁾, 笠置龍司⁴⁾, 渡邊正洋⁴⁾,
松本昌広⁵⁾, 平野哲生¹⁾, 矢野修一²⁾
- P2-400** 集中治療室での呼吸サポートチームの関わり
JA 秋田厚生連由利組合総合病院
○近藤 圭, 釜台憲昭, 金 辰徳, 齊藤 厚, 佐藤亜矢, 鈴木加奈子, 高橋広太,
中村信也, 山崎 豊
- P2-401** 当院 RST ラウンドの現状と課題
大垣市民病院看護部¹⁾, 呼吸器内科²⁾
○齋藤修平¹⁾, 安藤守秀²⁾, 中島治典²⁾, 日比美智子²⁾

- P2-402** 当院における呼吸ケアチーム（RCT）活動の現状～立ち上げから今後の目標～
JA 長野厚生連南長野医療センター篠ノ井総合病院呼吸器内科¹，同呼吸ケアチーム²，信州大学医学部呼吸器・感染症・アレルギー内科³
○松尾明美^{1,2}，堀内俊道^{1,2}，荒木太亮^{1,2}，赤井香織²，関原宏幸²，天野之雄²，曾根原主³
- P2-403** 市中病院での呼吸器病棟看護師への教育の効果
香川大学医学部附属病院呼吸器内科¹，坂出市立病院看護部²，坂出市立病院内科³
○井上卓哉¹，小林佐也加²，中村洋之³
- P2-404** 左下葉無気肺に対し腹臥位での BCV が著効した一症例
国立病院機構松江医療センターリハビリテーション科¹，呼吸器内科²，看護部³，臨床工学室⁴，地域医療連携室⁵
○柿本真喜¹，門脇 徹²，岩本信一²，福場聖子³，笠置龍司⁴，渡邊正洋⁴，松本昌広⁵，吉岡将太¹，平野哲生¹，矢野修一²
- P2-405** 気管切開患者に対して呼吸機能検査を実施しリハビリ効果の指標となった一例
公立藤岡総合病院リハビリテーション室¹，公立藤岡総合病院臨床工学室²
○竹渕希恵¹，馬場健太¹，田島伸哉²
- P2-406** Quality Indicator の測定による早期離床への影響
埼玉医科大学国際医療センター救命 ICU¹，同院集中治療科²，同院救命救急科³
○四宮愛弓¹，菊池 愛¹，杉本直樹¹，原麻衣子¹，中山恵理¹，新山和也¹，古田島太²，根本 学³
- P2-407** ICU 関連筋力低下（ICU-AW）を発症した症例に対するリフト型免荷歩行器の使用経験
社会医療法人生長会阪南市民病院リハビリテーション室¹，社会医療法人生長会阪南市民病院総合診療科²，社会医療法人生長会阪南市民病院救急科³，社会医療法人生長会阪南市民病院臨床工学室⁴
○大林浩樹¹，藤本 尚²，神垣佳幸³，手塚康貴¹，永島信浩⁴，谷口真基¹
- P2-408** 当院救命 ICU におけるリハビリカンファレンス導入の効果
藤田保健衛生大学病院リハビリテーション部¹，藤田保健衛生大学医学部リハビリテーション医学 I 講座²
○後藤豪志¹，水谷公司¹，加賀谷齊²，加藤大典¹，伊藤翔太¹，篠原史都¹，伊藤瞬平¹，尾崎祐輔¹，小澤祐士¹，早川美和子¹
- P2-409** 人工呼吸器装着下での積極的なリハビリ介入が奏効した高齢者重症肺炎の一例
坂総合病院
○菅田奈々子
- P2-410** 当院 ICU における ABCDE バンドル導入後の早期リハビリテーションに対する意識変化～アンケート調査を用いて～
河北総合病院リハビリテーション科¹，河北総合病院救急集中治療部²
○高瀬真理¹，雨宮知樹¹，見供 翔¹，太田裕也¹，後藤順一²，吉田拓生²
- P2-411** 腹臥位にて BCV, IPV を実施し乳児無気肺が改善した 1 症例
国立病院機構山口宇部医療センター
○嶋原史記，中村亮裕，宮川 奏，辛島隆司

- P2-412** 北海道呼吸器学会認定病院における呼吸リハビリテーションの現状と課題～理学療法士の立場から～
KKR札幌医療センター¹⁾，独立行政法人国立病院機構八雲病院²⁾，北海道大学大学院医学研究科呼吸器内科学分野³⁾
○荒谷 隆¹⁾，福家 聡¹⁾，石川悠加²⁾，西村正治³⁾
- P2-413** 急性呼吸不全にて当院 ICU に入室した患者の経過と転帰の関連性
加古川中央市民病院リハビリテーション室¹⁾，加古川中央市民病院呼吸器内科²⁾，加古川中央市民病院看護部³⁾
○大西伸悟¹⁾，西馬照明²⁾，岩田帆波²⁾，高瀬瑠美³⁾，長濱康人¹⁾
- P2-414** 当院 ICU でリハビリテーションを実施した急変患者と術後患者の比較
藤田保健衛生大学病院リハ部¹⁾，同医学部リハ医学 I 講座²⁾，同医学部麻酔・侵襲制御医学講座³⁾
○小澤祐士¹⁾，篠原史都¹⁾，水谷公司¹⁾，加賀谷齊²⁾，後藤豪志¹⁾，加藤大典¹⁾，伊藤瞬平¹⁾，西田 修³⁾
- P2-415** 侵襲的陽圧換気管理患者における呼吸介助が経皮的動脈血二酸化炭素分圧へ及ぼす影響
狭山神経内科病院リハビリテーション科¹⁾，狭山神経内科病院臨床工学科²⁾
○今井哲也¹⁾，芝崎伸彦¹⁾，畑崎晴美²⁾
- P2-416** 当院 ICU の抜管前後評価と看護ケアの課題～抜管成功と失敗の要因の考察～
高度急性期医療センター公立昭和病院救命救急センター ICU
○祝 貴子，山本由美，菊地真優
- P2-417** 当院における人工呼吸器装着患者の病状とリハビリ経過に関する報告—呼吸器再装着が及ぼす影響について—
埼玉医科大学国際医療センター
○高木敏之，大木原徹也，井上真秀，井上真美子，安井真理香，坂本祐希，牧田 茂，古田島太

一般演題 ポスターディスカッション 22

人工呼吸器 2 11月18日(土) 15:50~17:50 ポスターディスカッション会場 9 …………… (260)

座長：福井基成 (公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院呼吸器内科)

永田一真 (神戸市立医療センター中央市民病院呼吸器内科)

- P2-418** 当院での院内呼吸器ラウンドにおける臨床工学技士の関わり
新潟県立新発田病院診療部 ME センター
○戸嶋伸子，星 力央，岡崎英輔，夏川由貴，瀬崎 学，小池直人，杉原聖子，後藤なおみ，牧野真人，木下秀則
- P2-419** 超・極低出生体重児に対する Nasal High Flow 使用の検討
関西医科大学附属病院¹⁾，大阪府立大学大学院総合リハビリテーション学研究所²⁾
○高畑晴行^{1,2)}，金 光浩¹⁾，長谷公隆¹⁾
- P2-420** 抑うつや不安を抱える COPD 患者に対する呼吸リハとチームアプローチ
医療法人社団豊生会東苗穂病院リハビリテーション部
○佐藤弘典，吉田祐一，平田雅文

- P2-421** 趣味活動再開，QOL向上が図れた間質性肺炎患者の多職種連携～理学療法士の立場から～
高松赤十字病院リハビリテーション科¹，同呼吸器内科²
○飴野 淳¹，増田浩子¹，山本晃義²
- P2-422** 人工呼吸器装着患者の退院時ADL能力予測因子の検討
富山市立富山市民病院リハビリテーション科
○福田紗恵子
- P2-423** ポータブル型人工呼吸器導入とチームでの介入によりQOL向上につながった2型呼吸不全の一症例
大阪大学医学部附属看護部¹，同リハビリテーション部²，同呼吸器外科学³，同呼吸器・免疫内科学⁴
○中西美貴¹，佐川祐美¹，瀬尾恵子¹，木原一晃²，久能英法³，南 正人³，濱口眞成⁴，平田陽彦⁴
- P2-424** 日中人工呼吸器の離脱が成功し，在宅復帰が決定した脳血管疾患患者の多職種と家族への在宅支援
みきやまりリハビリテーション病院
○金岡好枝，増田智美，矢野晃一
- P2-425** 在宅人工呼吸（HMV）機におけるグラフィックモニター解析の有効性について
秋田県立医療療育センター
○佐々木正吾
- P2-426** 人工呼吸器装着後の長期入院患者が病態に合わせた介入により自宅復帰を果たした症例
河北総合病院リハビリテーション科¹，河北総合病院救急集中治療部²
○雨宮知樹¹，高瀬真理¹，太田裕也¹，見供 翔¹，後藤順一²，吉田拓生²
- P2-427** 良好な在宅ケアに肺内パーカッションベンチレーター（Intrapulmonary Percussive Ventilator：IPV）が寄与した2例
草加内科呼吸ケアクリニック
○林 涼，中川 諒，磯 千聡，三藤雄介，鈴木亜美，新 智美，新 謙一
- P2-428** 人工呼吸管理・胃瘻造設となったWEST症候群患者の退院支援における多職種協働
国家公務員共済組合連合会枚方公済病院看護部
○有満道子，前田里美
- P2-429** 多職種連携により人工呼吸器下で発声が可能となった一例
信州大学医学部附属病院
○飯田英明，宮城芳江，金子香代，道永祐希，小口和津子，三澤加代子，高尾ゆきえ，市山崇史
- P2-430** 保証1回換気量設定従圧式コントロールに深吸気を加えたことで，肺炎が著明に改善した症例
JA長野厚生連鹿教湯三才山リハビリテーションセンター三才山病院
○黒岩 靖
- P2-431** 当院における気管支喘息大発作の呼吸管理の現状
公立陶生病院呼吸器・アレルギー疾患内科
○平尾 高，近藤康博，木村智樹，片岡健介，松田俊明，横山俊樹，大井 肇
- P2-432** 演題取り下げ
- P2-433** 排痰困難によりMechanical insufflation-exsufflationの継続が必要となったICU-acquired weaknessの一例
福井大学医学部附属病院リハビリテーション部¹，福井大学医学部附属病院麻酔科²
○野々山忠芳¹，鯉江祐介¹，安竹千秋¹，今中英由子¹，庄司一希¹，嶋田誠一郎¹，藤林哲男²

- P2-434** 著しい労作時低酸素血症を示したが、在宅酸素の調整により自宅退院が可能となった若年性皮膚筋炎性間質性肺炎の症例
 埼玉医科大学病院リハビリテーション科¹⁾、埼玉医科大学病院呼吸器内科²⁾
 ○三浦早織¹⁾、高山絵里¹⁾、北川美奈²⁾、加賀亜希子²⁾、小宮山謙一郎²⁾、仲村秀俊²⁾、永田 真²⁾、間嶋 満¹⁾
- P2-435** 胸郭変形患児に対し機械的咳介助及び機械的振動を用いた排痰法で無気肺が改善し在宅導入に至った経験
 株式会社麻生飯塚病院リハビリテーション部
 ○小川理奈、白土健吾、江里口杏平
- P2-436** ARDS に対し早期からの継続的なりハビリテーション実施によって PICS の克服に寄与し得たと考えられる 1 例
 大垣市民病院リハビリテーションセンター¹⁾、大垣市民病院呼吸器内科²⁾
 ○永田明日翔¹⁾、片岡竹弘¹⁾、戸部一隆¹⁾、平山晃介¹⁾、坂恵里奈¹⁾、松岡亜季¹⁾、安藤守秀²⁾
- P2-437** 内視鏡的血腫除去術+脳室ドレナージ術後患者に対する ME の TPPV 離脱までの関わり
 社会医療法人緑社会金田病院
 ○大嶋 勝

一般演題 ポスターディスカッション 23

在宅酸素療法、在宅人工呼吸 1

11月18日(土) 15:50~17:50 ポスターディスカッション会場 10 (265)

座長：小川浩正（東北大学環境・安全推進センター／東北大学大学院医学系研究科産業医学分野）

金子教宏（亀田京橋クリニック呼吸器内科）

- P2-438** 外来の認定看護師が HOT 導入患者へ退院後訪問指導を実施した 1 症例
 武蔵野赤十字病院
 ○矢野日加奈子
- P2-439** 当院における携帯型酸素濃縮装置の検討
 公立陶生病院呼吸器・アレルギー疾患内科
 ○後藤洋輔、谷口博之、近藤康博、木村智樹、片岡健介、松田俊明、横山俊樹
- P2-440** 在宅管理・在宅での看取りを行ったアスベスト関連びまん性胸膜肥厚の一例
 いばらき診療所みと訪問看護ステーション¹⁾、水戸赤十字病院²⁾、水戸中央病院³⁾
 ○平根美紀¹⁾、富岡真一郎²⁾、山本達也³⁾
- P2-441** HOT 導入プロトコルの有用性～HOT 使用患者に対するアンケート調査～
 セコメディック病院リハビリテーション部¹⁾、セコメディック病院呼吸器科²⁾
 ○沖野桃子¹⁾、坂本 雄¹⁾、根岸 裕¹⁾、石原祥子²⁾、田口雅彦²⁾
- P2-442** 在宅酸素療法の患者会にて新たに取り組んだ「太鼓を用いた呼吸運動」の試み
 JA 愛知厚生連安城更生病院リハビリテーション技術科¹⁾、JA 愛知厚生連知多厚生病院リハビリテーション技術科²⁾、JA 愛知厚生連安城更生病院呼吸器内科³⁾
 ○林 祐己¹⁾、林 達也²⁾、池ノ内紀祐³⁾
- P2-443** 連携・協働による在宅酸素療法導入教育フォローアップの有効性調査研究
 医療法人九友会さかきばら訪問看護ステーション
 ○中野香織、加藤聡之

- P2-444** 慢性呼吸不全患者に対する在宅酸素療法導入時の入浴評価
東京女子医科大学八千代医療センターリハビリテーション室¹⁾, 同呼吸器内科²⁾
○鈴木優真¹⁾, 今村 創¹⁾, 竹内万里子¹⁾, 浅水香央里¹⁾, 薄 直宏¹⁾, 桂 秀樹²⁾
- P2-445** 入浴動作が慢性呼吸器疾患患者の身体に及ぼす影響について
国立病院機構東京病院¹⁾, 国立精神・神経医療研究センター病院²⁾
○塚本陽子¹⁾, 設楽久美子¹⁾, 森田三佳子²⁾, 伊藤郁乃¹⁾, 新藤直子¹⁾, 松井弘稔¹⁾
- P2-446** 慢性呼吸不全に対する連続パルスオキシメトリーとオキシマイザーの使用経験
立川総合病院看護部5C病棟¹⁾, 立川総合病院呼吸器内科²⁾, 新潟大学呼吸器・感染症内科³⁾
○野瀬愛璃¹⁾, 原 千陽¹⁾, 水澤満智代¹⁾, 佐藤英夫²⁾, 山口美沙子²⁾, 小屋俊之³⁾, 菊地利明³⁾
- P2-447** 病診連携による運動療法の継続性に関する研究
日本医科大学呼吸ケアクリニック¹⁾, 医療法人社団仁寿会中村病院²⁾
○上田みゆき¹⁾, 伊藤亜紀¹⁾, 田鎖幸江¹⁾, 尾花美佳¹⁾, 黒飛浩二²⁾, 小西京子²⁾, 楠 裕司¹⁾, 服部久弥子¹⁾, 茂木 孝¹⁾, 木田厚瑞¹⁾
- P2-448** 病診連携による包括的呼吸リハビリテーションの効果
日本医科大学呼吸ケアクリニック¹⁾, 医療法人社団仁寿会中村病院²⁾
○尾花美佳¹⁾, 伊藤亜紀¹⁾, 上田みゆき¹⁾, 田鎖幸江¹⁾, 黒飛浩二²⁾, 小西京子²⁾, 楠 裕司¹⁾, 服部久弥子¹⁾, 茂木 孝¹⁾, 木田厚瑞¹⁾
- P2-449** 慢性期病棟での肺理学療法の効果～看護業務として定着できた「排痰コラボ」～
コープリハビリテーション病院
○七條 豊, 佐藤雅昭, 貝原仁美, 谷口京子, 鍛本真一郎
- P2-450** 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) 急性増悪患者におけるフレイルの特徴
独立行政法人JCHO 北海道病院リハビリテーション部¹⁾, 同呼吸器センター²⁾
○尾山陽平¹⁾, 半谷華緒梨¹⁾, 飯山隆志¹⁾, 長井 桂²⁾, 原田敏之¹⁾, 秋山也寸史¹⁾
- P2-451** 慢性呼吸不全急性増悪を開業医はいかに早期発見するか
伊勢丘内科クリニック¹⁾, 医療法人蒼生会 楠本病院²⁾, NHO 南岡山医療センター呼吸器・アレルギー内科³⁾
○高尾和志¹⁾, 森末千春²⁾, 谷本 安³⁾
- P2-452** 在宅酸素療法導入前指導により QOL・うつ状態が改善した高齢の特発性間質性肺炎患者の一例
長崎呼吸器リハビリクリニックリハビリテーション科¹⁾, 同内科²⁾
○山下はるか¹⁾, 角野 直¹⁾, 森内恵郁¹⁾, 伊東 宏¹⁾, 北川知佳¹⁾, 出川 聡²⁾, 力富直人²⁾
- P2-453** 長期酸素療法中の間質性肺炎患者における就労支援にどう取り組むか
公立陶生病院5B病棟¹⁾, 公立陶生病院呼吸器アレルギー疾患内科²⁾
○安藤仁美¹⁾, 谷口奈穂¹⁾, 土井ひとみ¹⁾, 宮原幸子¹⁾, 鈴木 淳²⁾, 近藤康博²⁾, 片岡健介²⁾, 木村智樹²⁾
- P2-454** 液化酸素装置患者の旅行環境の考察～テーマパーク旅行の一例から～
松本協立病院呼吸器科¹⁾, 松本協立病院看護部²⁾, 松本協立病院栄養科³⁾, 松本協立病院リハビリテーション科⁴⁾
○江田清一郎¹⁾, 大澤 拓²⁾, 北村多佳子²⁾, 平野絵梨³⁾, 梨子田智恵⁴⁾, 三浦一望⁴⁾

- P2-455** HOT 専門外来における HOT 教育入院の検証
小牧市民病院看護局¹⁾, 小牧市民病院呼吸器内科²⁾
○堀 英孝¹⁾, 高田和外²⁾, 小島英嗣²⁾
- P2-456** 入退院を繰り返す慢性呼吸不全患者への退院支援～患者・家族のニーズに応じて～
小牧市民病院看護局¹⁾, 小牧市民病院呼吸器内科²⁾
○堀 英孝¹⁾, 小島英嗣²⁾, 中村 茜¹⁾, 下舞和輝¹⁾, 柴田多鶴子¹⁾
- P2-457** 長期酸素療法における遠隔モニタリングシステム活用の現状
公立陶生病院臨床工学部¹⁾, 呼吸器・アレルギー内科²⁾
○塚田さやか¹⁾, 春田良雄¹⁾, 小山昌利¹⁾, 近藤康博²⁾, 横山俊樹²⁾
- P2-458** 院内大規模災害訓練時における酸素ステーション設置の試み
公立陶生病院 Home Medical Care Support Team
○塚田さやか, 家田訓子, 横山俊樹, 小野 薫, 春田良雄, 谷口奈穂, 星野美穂子

一般演題 ポスターディスカッション 24

在宅酸素療法, 在宅人工呼吸 2

11月18日(土) 15:50～17:50 ポスターディスカッション会場 II …………… (270)

座長：石原英樹 (八尾徳洲会総合病院呼吸器内科)

武知由佳子 (医療法人社団愛友会いきいきクリニック)

- P2-459** 呼吸同調器付携帯用酸素ボンベに微量の連続投与を付加することは有用か？
霧ヶ丘つた病院¹⁾, 産業医科大学²⁾
○六反田雄一¹⁾, 池内智之¹⁾, 中澤裕二¹⁾, 金田瑠美¹⁾, 大場健一郎¹⁾, 松尾 聡¹⁾,
藤野善久²⁾, 津田 徹¹⁾
- P2-460** 在宅酸素療法における酸素デバイスと活動量に関する調査研究：パイロットスタディ
国家公務員共済組合連合会枚方公済病院リハビリテーション科¹⁾, 同呼吸器内科²⁾, 同呼吸器外科³⁾
○清水 学¹⁾, 福田康二²⁾, 奥田みゆき²⁾, 田中順也³⁾
- P2-461** 独居状態の在宅酸素療法実施症例の諸問題に関する検討
刈谷豊田総合病院患者サポートセンター入退院支援室¹⁾, 刈谷豊田総合病院呼吸器・アレルギー内科²⁾, 刈谷豊田総合病院患者サポートセンター総合相談室³⁾
○長町文絵¹⁾, 加藤聡之²⁾, 樋渡貴晴³⁾
- P2-462** 在宅酸素療法患者の災害時の指導・対応に関する患者のニーズ調査
福井赤十字病院
○秋山奈津江
- P2-463** A 病院における在宅酸素療法患者の災害時対策とその課題
公立陶生病院看護局
○谷口奈穂, 横山俊樹, 家田訓子, 小野 薫, 塚田さやか
- P2-464** 多職種連携により民間航空機にて転院した高流量酸素吸入中の一症例
信州大学医学部附属病院看護部¹⁾, 同内科学第一教室²⁾, 同リハビリテーション部³⁾
○丸山いずみ¹⁾, 宮城芳江¹⁾, 中野和美¹⁾, 小沢陽子²⁾, 山中美和²⁾, 川内翔平³⁾

- P2-465** 在宅ハイフローセラピー導入後の在宅療養生活の実態調査
神戸市立医療センター中央市民病院
○丞々弥生, 堀川万由美, 荒尾真理那
- P2-466** 聴覚障害と左上肢に運動障害のある OHS 患者への在宅 NPPV 導入に向けた協働的パートナーシップの効果～ウィスプネーザルマスクを用いた着脱支援～
大阪市立総合医療センター看護部
○藤原美紀, 坂本敦子, 蔵本まゆみ
- P2-467** NPPV 特異的健康関連 QOL 質問票 Severe Respiratory Insufficiency 日本語版の妥当性・有用性の検討
京都大学大学院医学研究科呼吸管理睡眠制御学講座¹⁾, 呼吸不全に関する調査研究班「在宅 NPPV 療法中の慢性呼吸不全患者の予後調査」プロジェクト²⁾
○小賀 徹^{1,2)}, 陳 和夫^{1,2)}
- P2-468** 無歯顎 NPPV 患者に対し口腔内装置作成を試みた一例
国立病院機構東京病院
○井関史子, 宮本 直, 秋田 馨, 松井弘稔
- P2-469** TPPV 管理下での在宅復帰支援～理学療法士の役割について～
HITO 病院リハビリテーション部
○村上雅基
- P2-470** 睡眠薬高頻度内服は LTOT±長期 NIV 症例の生命予後を悪化させない
NHO 南京都病院¹⁾, 京都大学呼吸管理睡眠制御学²⁾, NHO 茨城東病院³⁾, NHO 福岡東医療センター⁴⁾, NHO 松江医療センター⁵⁾, NHO 西新潟中央病院⁶⁾, NHO 姫路医療センター⁷⁾, NHO 熊本南病院⁸⁾, NHO 愛媛医療センター⁹⁾
○酒井茂樹¹⁾, 坪井知正¹⁾, 小賀 徹²⁾, 齋藤武文³⁾, 高田昇平⁴⁾, 矢野修一⁵⁾, 大平徹郎⁶⁾, 河村哲治⁷⁾, 山中 徹⁸⁾, 阿部聖裕⁹⁾
- P2-471** 在宅人工呼吸管理中のアクシデントによる急変症例の検討
医療法人社団愛友会いきいきクリニック
○武知由佳子, 遠藤直子, 丸山ゆかり, 横田直子, 石山亜希子
- P2-472** 2型慢性呼吸不全患者において、経皮炭酸ガス分圧モニターを用いた夜間睡眠時の酸素流量を検討する
NHO 南京都病院呼吸器科¹⁾, NHO 南京都病院看護部²⁾
○角 謙介¹⁾, 坪井知正¹⁾, 佐藤敦夫¹⁾, 荻原雄一¹⁾, 酒井茂樹¹⁾, 橘 洋正¹⁾, 小栗 晋¹⁾, 水口正義¹⁾, 多口輝美²⁾, 堀圭一朗²⁾
- P2-473** 抑うつ・不安・不眠・DOE が強いほど LTOT±長期 NIV 症例の予後は悪い
NHO 南京都病院呼吸器科¹⁾, 京都大学呼吸管理睡眠制御学講座²⁾, NHO 茨城東病院³⁾, NHO 福岡東医療センター⁴⁾, NHO 松江医療センター⁵⁾, NHO 西新潟中央病院⁶⁾, NHO 姫路医療センター⁷⁾, NHO 熊本南病院⁸⁾, NHO 愛媛医療センター⁹⁾
○角 謙介¹⁾, 坪井知正¹⁾, 小賀 徹²⁾, 齋藤武文³⁾, 高田昇平⁴⁾, 矢野修一⁵⁾, 大平徹郎⁶⁾, 河村哲治⁷⁾, 山中 徹⁸⁾, 阿部聖裕⁹⁾
- P2-474** 重症呼吸不全に対する QOL (SRI) は長期 NIV 症例だけでなく LTOT 症例の予後も予測する
NHO 南京都病院呼吸器科¹⁾, 京都大学呼吸管理睡眠制御学講座²⁾, NHO 茨城東病院³⁾, NHO 福岡東医療センター⁴⁾, NHO 松江医療センター⁵⁾, NHO 西新潟中央病院⁶⁾, NHO 姫路医療センター⁷⁾, NHO 熊本南病院⁸⁾, NHO 愛媛医療センター⁹⁾
○角 謙介¹⁾, 坪井知正¹⁾, 小賀 徹²⁾, 齋藤武文³⁾, 高田昇平⁴⁾, 矢野修一⁵⁾, 大平徹郎⁶⁾, 河村哲治⁷⁾, 山中 徹⁸⁾, 阿部聖裕⁹⁾

P2-475 疾患ごとの長期 NIV 導入 1 年目の入院が予後等に与える影響

NHO 南京都病院呼吸器科

○坪井知正, 角 謙介, 荏原雄一, 酒井茂樹, 田畑寿子, 橋 洋正, 水口正義,
小栗 晋, 佐藤敦夫**P2-476** Daytime PaCO₂ は長期 NIV 患者のみならず LTOT 患者の予後予測因子である南京都病院呼吸器科¹, 京都大学呼吸管理睡眠制御学², 茨城東病院³, 福岡東医療センター⁴,
松江医療センター⁵, 西新潟中央病院⁶, 姫路医療センター⁷, 熊本南病院⁸, 愛媛医療セン
ター⁹○坪井知正¹, 小賀 徹², 齋藤武文³, 高田昇平⁴, 矢野修一⁵, 大平徹郎⁶,
河村哲治⁷, 山中 徹⁸, 阿部聖裕⁹, 角 謙介¹**P2-477** 睡眠薬高頻度内服中 LTOT ± 長期 NIV 症例における睡眠薬による主観的睡眠の質の改善と生命予後との
関係NHO 南京都病院呼吸器科¹, 京都大学呼吸管理睡眠制御学², NHO 茨城東病院³, NHO 福岡
東医療センター⁴, NHO 松江医療センター⁵, NHO 西新潟中央病院⁶, NHO 姫路医療セン
ター⁷, NHO 熊本南病院⁸, NHO 愛媛医療センター⁹○坪井知正¹, 小賀 徹², 齋藤武文³, 高田昇平⁴, 矢野修一⁵, 大平徹郎⁶,
河村哲治⁷, 山中 徹⁸, 阿部聖裕⁹, 角 謙介¹**P2-478** 睡眠薬は長期 NIV 患者 ± LTOT 患者の高 CO₂ 血症を増悪させない南京都病院呼吸器科¹, 京都大学呼吸管理睡眠制御学², 茨城東病院³, 福岡東医療センター⁴,
松江医療センター⁵, 西新潟中央病院⁶, 姫路医療センター⁷, 熊本南病院⁸, 愛媛医療セン
ター⁹○坪井知正¹, 小賀 徹², 齋藤武文³, 高田昇平⁴, 矢野修一⁵, 大平徹郎⁶,
河村哲治⁷, 山中 徹⁸, 阿部聖裕⁹, 角 謙介¹

一般演題 ポスターディスカッション 25

終末期医療, その他 11月18日(土) 15:50~17:50 ポスターディスカッション会場 12 …………… (275)

座長: 吉澤孝之 (医療法人社団愛語会要町病院)

佐野恵美香 (杏林大学保健学部看護学科)

P2-479 POLST を用いて終末期に患者自身の意志を反映させるための取り組み -1坂出市立病院看護部¹, 坂出市立病院呼吸器内科²○小林佐也加¹, 岩崎 瞳¹, 喜田美之¹, 山崎昌代¹, 喜多信之², 中村洋之²**P2-480** POLST を用いて終末期医療に患者自身の意志を反映させるための取り組み -2坂出市立病院看護部¹, 坂出市立病院呼吸器内科²○岩崎 瞳¹, 小林佐也加¹, 喜田美之¹, 山崎昌代¹, 喜多信之², 中村洋之²**P2-481** 非がん患者におけるアドバンスケアプランニング介入の一症例

福井大学医学部附属病院看護部

○東 絵理, 村田美穂

P2-482 当院における呼吸器疾患終末期の呼吸管理の実態

KKR 高松病院睡眠・呼吸センター

○荒川裕佳子, 山本晃市, 広瀬絵美子, 市川裕久, 森 由弘

- P2-483** 肺癌終末期患者へのハイフローセラピー（HFT）の導入とその有用性の検討
JA 鹿児島県厚生連病院
○鎌田聖就, 原田香織, 徳永弘恵
- P2-484** 化学療法中の間質性肺炎発症が緩和医療への転換点となった進行癌患者の理学療法経験
大牟田市立病院リハビリテーション科
○坂田拓哉, 小宮大輔
- P2-485** 呼吸器教室参加者の将来受ける医療・ケアへの思い
国立病院機構刀根山病院
○本城綾子
- P2-486** 終末期呼吸リハビリテーションによる活動性改善効果
在宅支援有床診療所みえ呼吸嚙下リハビリクリニック¹⁾, (株)グリーンタウン呼吸嚙下ケア
プランニング²⁾, NPO グリーンタウン呼吸嚙下研究グループ³⁾
○鈴木典子^{1,2,3)}, 坂口貴則^{1,2,3)}, 井上登太^{1,2,3)}
- P2-487** 入院療養から在宅ケアに関わる EOL ケアチーム活動と呼吸リハビリテーション
社会医療法人恵和会西岡病院内科¹⁾, 社会医療法人恵和会西岡病院 N-SELECT²⁾
○澤田 格^{1,2)}, 遠藤 渉^{1,2)}, 高田健司^{1,2)}, 岩田優助¹⁾, 門間陽一^{1,2)}, 大澤悟志¹⁾
- P2-488** COPD 増悪後の著しい呼吸困難に対してモルヒネ投与が有効であった 1 症例
国立病院機構松江医療センター呼吸器内科¹⁾, 国立病院機構松江医療センター臨床工学室²⁾
○門脇 徹¹⁾, 笠置龍司²⁾, 西川恵美子¹⁾, 岩本信一¹⁾, 多田光宏¹⁾, 木村雅広¹⁾,
小林賀奈子¹⁾, 池田敏和¹⁾, 矢野修一¹⁾
- P2-489** 高齢重複障害患者の体幹硬性コルセット装着下における呼吸筋強化の効果
医療法人札幌山の上病院
○山本ともみ
- P2-490** COPD 患者への呼吸訓練, 音楽療法での 2 年後の経年的変化の検討 (第 2 報)
豊郷病院呼吸器リハビリテーションセンター¹⁾, 豊郷病院呼吸器科²⁾, ふくだ医院³⁾
○藤井光子¹⁾, 伊部邦宏²⁾, 佐藤公彦²⁾, 福田正悟³⁾
- P2-491** 臥位での運動療法が生きることを支援した終末期間質性肺炎の一例
枚方公済病院
○大木敦司, 伊藤健一, 清水 学, 林 祐司, 木戸悠人, 川田富美子,
奥田みゆき
- P2-492** 化学療法中の肺癌患者に対する運動負荷量が血球減少に及ぼす効果
岩国医療センターリハビリテーション科
○梶原明日美
- P2-493** 特発性肺線維症患者への緩和ケアの概観と効果に関するナラティブレビュー
聖路加国際大学大学院看護学研究科博士後期課程
○猪飼やす子
- P2-494** 慢性間質性肺炎患者におけるエンドオブライフの事例研究 - 悲しみが生みだすもの -
聖路加国際大学大学院看護学研究科博士後期課程
○猪飼やす子

- P2-495** 呼吸不全看取り症例における終末期症状の出現時期
在宅支援有床診療所みえ呼吸嚙下リハビリクリニック¹⁾, (株)グリーンタウン呼吸嚙下ケア
プランニング²⁾, NPO グリーンタウン呼吸嚙下研究グループ³⁾
○井上登太^{1,2,3)}, 稲葉依頼子^{1,2,3)}, 藤澤ゆみ^{1,2,3)}, 鈴木典子^{1,2,3)}
- P2-496** 呼吸器疾患を主病名とする症例における骨粗鬆症と骨折, ADL の関係
在宅支援有床診療所みえ呼吸嚙下リハビリクリニック¹⁾, (株)グリーンタウン呼吸嚙下ケア
プランニング²⁾, NPO グリーンタウン呼吸嚙下研究グループ³⁾
○井上登太^{1,2,3)}, 稲葉依頼子^{1,2,3)}, 藤澤ゆみ^{1,2,3)}, 鈴木典子^{1,2,3)}
- P2-497** 手技ごとの呼気圧測定結果に基づいた誤嚙窒息時のシミレーション改正
在宅支援有床診療所みえ呼吸嚙下リハビリクリニック¹⁾, (株)グリーンタウン呼吸嚙下ケア
プランニング²⁾, NPO グリーンタウン呼吸嚙下研究グループ³⁾
○井上登太^{1,2,3)}, 鈴木典子^{1,2,3)}

一般演題 ポスターディスカッション 26

訪問リハビリテーション 11月18日(土) 15:50~17:50 ポスターディスカッション会場 13 …… (280)

座長: 渡邊文子 (公立陶生病院中央リハビリテーション部)

横田直子 (医療法人社団愛友会いきいきクリニック訪問リハビリテーション)

- P2-498** 在宅患者における肺炎予防に向けた痰の評価とリハビリテーション介入
医療法人社団輝生会在宅総合ケアセンター元浅草¹⁾, 医療法人社団輝生会初台リハビリテ
ーション病院²⁾
○石田洋子^{1,2)}, 石井 暁^{1,2)}, 志知隆雄¹⁾, 鮫島光博¹⁾, 斉木三鈴¹⁾
- P2-499** 自宅訪問を取り入れた COPD 在宅療養者の冬季のセルフマネジメント支援
新潟県立看護大学¹⁾, 西新潟中央病院リハビリテーション科²⁾, 上越総合病院看護部³⁾, 新
潟臨港病院呼吸器内科⁴⁾
○山田正実¹⁾, 長谷川雄司²⁾, 藤巻千智³⁾, 坂田智佳子¹⁾, 飯吉令枝¹⁾, 平澤則子¹⁾,
坂井邦彦⁴⁾
- P2-500** 重度 COPD 患者の退院前訪問指導で自宅退院後に屋内移動能力が改善した 1 例
株式会社麻生飯塚病院リハビリテーション部
○尾方佑輔, 白土健吾, 江里口杏平
- P2-501** TPPV 離脱から職場復帰を果たせた重症 COPD の 1 例
保善会田上病院¹⁾, 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科²⁾
○原 広大¹⁾, 松野香里¹⁾, 平田修己¹⁾, 陶山和晃^{1,2)}, 角野恭子¹⁾, 田中貴子²⁾,
神津 玲²⁾
- P2-502** HOT の中止により活動範囲が拡大した COPD 事例
白杵市医師会立コスモス病院リハビリテーション部
○石原智恵

- P2-503** 肺切除術施行患者に対し、在宅呼吸リハビリテーションが有効であった一症例
 ぼると訪問看護ステーション¹、近畿大学医学部外科学教室²、近畿大学医学部呼吸器・アレルギー内科学教室³、近畿大学医学部リハビリテーション部⁴、きしもと整形外科リハビリテーションクリニック⁵
 ○岡島章子¹、前田和成¹、富沢健二²、東本有司³、岡島 聡¹、井関 歩¹、
 地案菜月¹、白石 匡⁴、岸本英樹⁵、光富徹哉²
- P2-504** 演題取り下げ
- P2-505** 演題取り下げ
- P2-506** 訪問呼吸リハビリテーション導入に至らなかった症例の検討
 聖隷訪問看護ステーション千本
 ○北野桂介
- P2-507** 当院における入院呼吸リハビリテーションの現状と取り組みについて
 名古屋通信病院リハビリテーション室¹、名古屋通信病院呼吸器内科²、名古屋通信病院内科³、名古屋大学医学部附属病院呼吸器内科⁴、名古屋大学医学部附属病院リハビリテーション部⁵
 ○山本紗矢香¹、麻生裕紀^{2,4}、松井路子¹、小原雄斗¹、井上貫行⁵、永谷元基⁵、
 森 明美²、松崎明日香²、三島信彦³
- P2-508** 地方都市における呼吸リハビリテーションの地域内連携に向けた活動
 長崎大学生命医科学域¹、聖隷クリストファー大学²、複十字病院³、長崎市臨床内科医会⁴
 ○田中貴子¹、神津 玲¹、俵 祐一²、千住秀明^{1,3}、真崎宏則⁴
- P2-509** 視力障害を伴う間質性肺炎患者が耐久性・筋力向上に繋がった1症例
 (医)はごろも会仲本病院¹、那覇市立病院²
 ○當間かおり¹、池田貴志¹、玉城 仁¹、知花なおみ²
- P2-510** リハビリテーション専門病院における呼吸療法認定士の役割について
 社会医療法人明和会中通りハビリテーション病院リハビリテーション部
 ○田安義昌、佐々木佑佳、捧 浩明、山内康子、小貫 渉
- P2-511** ADL 訓練以外の OT による在宅生活支援の重要性 - 当院における OT 介入を通して -
 国立精神神経医療研究センター身体リハビリテーション科¹、国立病院機構東埼玉病院リハビリテーション科²
 ○三橋里子^{1,2}、小金澤悟²、佐藤徳子²
- P2-512** 自己管理能力向上により在宅生活が継続できている1症例
 医療法人竹村医院訪問看護ステーションエンゼル
 ○木下妙子、石大喜代美、竹村英一
- P2-513** セルフマネジメント日誌の活用により、行動変容した一例
 訪問看護ステーション飛鳥晴山苑
 ○山内亮平、土屋清美、君和田知愛
- P2-514** 作業療法により HOT/NPPV 管理が可能となった認知症合併慢性呼吸不全の1症例
 NHO 鳥取医療センターリハビリテーション科¹、NHO 松江医療センター呼吸器内科²、看護部³、臨床工学室⁴
 ○加藤伸一¹、加藤 保¹、門脇 徹²、福場聖子³、笠置龍司⁴、矢野修一²

P2-515 兵庫県における呼吸ケア地域連携 MAP の導入－第 2 報－

神戸大学大学院保健学研究科¹⁾，神戸市立医療センター西市民病院²⁾，神戸在宅呼吸ケア勉強会³⁾，たまつ訪問看護ステーション⁴⁾，園田病院⁵⁾

○山口卓巳^{1,2,3)}，沖侑太郎^{1,3)}，藤本由香里^{1,3)}，山田莞爾^{1,3)}，澤田拓也¹⁾，長田敏子^{3,4)}，
近藤敬介^{3,5)}，酒井英樹²⁾，石川 朗^{1,3)}

P2-516 呼吸器に携わる職種の不安と得たい知識～医療施設・介護福祉施設従事者へのアンケート～

藤沢湘南台病院リハビリテーション科¹⁾，藤沢市民病院呼吸器内科²⁾，藤沢湘南台病院呼吸器外科³⁾，医療と在宅呼吸管理勉強会⁴⁾

○中島活弥^{1,2)}，西川正憲^{2,4)}，熊切 寛^{3,4)}

P2-517 薬剤師による訪問服薬指導についてのアンケート

あさひ薬局¹⁾，NHO 東長野病院²⁾，神戸大学大学院保健学研究科³⁾，北信ながいき呼吸体操研究会⁴⁾

○河原玲子^{1,4)}，大平峰子^{2,4)}，鈴木春子^{2,4)}，石川 朗^{3,4)}

P2-518 在宅で排痰補助装置を導入した ALS の 2 症例

須藤内科クリニック¹⁾，もりおかこども病院²⁾

○中田隆文^{1,2)}，岩村和幸¹⁾，平林大輔¹⁾，佐藤深雪¹⁾，及川裕之¹⁾

P2-519 訪問リハを利用する在宅 TPPV の ALS 患者の経過と転帰

須藤内科クリニックリハビリテーション科

○平林大輔，岩村和幸，佐藤深雪，及川裕之，中田隆文