一般演題プログラム

セレクション演題 第1会場(テルサホール)

セレクション演題 11月30日(日) 13:10~14:00

座長:木村 雅彦(杏林大学)

瀬崎 学(済生会新潟県央基幹病院)

SE-1 間質性肺疾患患者における高流量鼻カニュラ酸素療法使用時の 運動持続時間改善に関連する因子

長崎大学 生命医科学域(保健学系) 柳田 頼英

SE-2 COPD 患者のエネルギー栄養失調を予測する臨床指標:遊離脂肪酸の有用性

久留米大学 医学部 整形外科学講座 富田 学

SE-3 慢性閉塞性肺疾患患者における位相角は肺内病変および 脊柱起立筋の状態を反映する有用な指標である

京都大学医学部附属病院 リハビリテーション部 濱田 涼太

SE-4 呼吸サルコペニアは probable 呼吸サルコペニアよりも 食道癌術後の呼吸器合併症と強く関連する

秋田大学医学部附属病院 リハビリテーション部 長谷川 翔

SE-5 敗血症後超早期活動量と生命予後の関連性および臨床的介入を反映した 新敗血症モデルラットの検証

昭和医科大学 医学部 生理学講座 生体制御学部門 守屋 正道

一般演題 第3会場(大会議室)

一般演題 1 11月29日(土) 13:00~13:50

「COPD・気管支喘息・非結核性抗酸菌症①]

座長:阿波 邦彦(奈良学園大学)

富 謙伸(公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院)

O1-1 呼吸サルコペニアを呈した最重症 COPD 患者に対する 外来リハビリテーションと栄養介入の効果

株式会社麻生飯塚病院 リハビリテーション部 川端 直人

O1-2 COPD 急性増悪に換気障害型肺性心と高 CO₂血症を合併し再挿管となった症例 離床進行の判断に着目して

上尾中央総合病院 リハビリテーション技術科 川村 悠

01-3 低 BMI を伴う慢性閉塞性肺疾患患者の体重あたりの安静時エネルギー消費量の特徴

松阪市民病院 リハビリテーション室 落合 彩夏

O1-4 適切な酸素療法デバイスの変更と理学療法により、 再々挿管予防に繋がった COPD 急性増悪の一例

一宮西病院 リハビリテーション技術部 田中 隼基

O1-5 Ⅱ型呼吸不全を有する最重症 COPD 患者に対する CO₂モニタリングに基づく酸素投与管理と運動療法の有用性

近畿大学病院 リハビリテーション部 桝田 藍

一般演題 4 11月29日(土) 14:00~14:50

「間質性肺疾患①〕

座長:平澤 純(公立陶生病院)

大場 健一郎(田川病院)

O4-1 間質性肺疾患患者を対象とした1STST における 6分間歩行距離400m以下のカットオフ値の検討

松阪市民病院 リハビリテーション室 武村 裕之

O4-2特発性肺繊維症患者における 1STST を用いた6MWT の SpO₂ 最低値の推定式の作成

松阪市民病院 リハビリテーション室 橋爪 裕

04-3 間質性肺疾患患者における入院関連能力低下と生命予後の関連

市立札幌病院 リハビリテーション部 栗本 俊明

O4-4 間質性肺炎患者の時間内歩行試験 ~ desaturation する要因を調査~

一宮西病院 リハビリテーション技術部 石橋 賢一

O4-5 HFNC を導入し、患者の状態に合わせた理学療法を行ったことで 自宅退院が可能となった高齢間質性肺炎の一症例

独立行政法人地域医療機能推進機構 大阪病院 リハビリテーション室 橋爪 稚乃

一般演題7 11月**29**日(土) 15:00~15:50

[間質性肺疾患②]

座長: 萩森 康孝(松山市民病院) 森山 武(市立函館病院)

O7-1 呼吸リハビリテーションにより胸郭拡張差が改善した 特発性胸膜肺実質線維弾性症慢性悪化患者の1例

福岡大学筑紫病院 リハビリテーション部 浜岡 秀明

07-2 間質性肺疾患患者における入院関連機能障害と関連する因子の検討

北九州市立医療センター リハビリテーション技術課 小金丸 大我

07-3 当院における間質性肺疾患の入院関連能力低下についての調査

横浜総合病院 リハビリテーション部 理学療法士 山下 隆太郎

O7-4 気胸を合併した間質性肺疾患患者に対する High flow therapy と呼吸リハビリテーションの併用が奏功した症例

国際医療福祉大学市川病院 リハビリテーション室 善田 督史

O7-5 気腫合併肺線維症急性増悪後に高流量鼻カニュラ酸素療法併用下での 運動療法で運動耐容能向上を認めた一症例

聖隷三方原病院 リハビリテーション部 伊藤 来未子

一般演題 10 11月29日(土) 16:00~16:50

「COPD・気管支喘息・非結核性抗酸菌症②]

座長: 杉谷 竜司(名古屋大学) 白十 健吾(飯塚病院)

○10-1 超音波画像診断装置を用いた慢性閉塞性肺疾患患者の 横隔膜筋厚・移動距離測定の再現性と臨床指標との関連

長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 保健学専攻 理学療法学分野 田中 貴子

010-2 COPD 患者における樽状胸郭の定量化の試み

上武呼吸器科内科病院 リハビリテーション課 和田 直也

O10-3 気管支鏡的肺容量減量術を施行後に合併症を発症したが、 健康関連 QOL が改善した重症 COPD 患者の一症例

松阪市民病院 リハビリテーション室 柴田 華蓮

O10-4 慢性閉塞性肺疾患患者における運動耐容能に影響する新しい骨格筋指標の検討

社会医療法人財団新和会 八千代病院 総合リハビリセンター 齋藤 広貴

010-5 慢性閉塞性肺疾患患者における生きがい改善に関わる要因の検討

神戸国際大学 リハビリテーション学部 小谷 将太

一般演題 13 11月30日(日) 9:00~9:50

「人工呼吸器領域・ICU 領域②]

座長:西中川 剛(関西医科大学) 川畑 翔平(一宮西病院)

O13-1 長期 VV-ECMO 管理にて ICU-AW を呈した若年 ARDS 患者の経過報告 一早期に ADL の回復が得られた症例 —

香川大学医学部附属病院 医療技術部 リハビリテーション部門 加藤 渉

O13-2 重症肺炎後に長期人工呼吸器管理を要し、 ICU-AW を合併した症例への積極的理学療法経験

大阪府済生会中津病院 リハビリテーション技術部 芦田 俊吾

○13-3 頸髄損傷による咳嗽機能低下に対し MI-E と徒手的咳介助により 人工呼吸器離脱に至った理学療法経験

独立行政法人国立病院機構 仙台医療センター リハビリテーション科 鈴木 翔

013-4 当院ICU 患者における自宅退院と関連している動作評価・ADL 評価の検討

山梨県立中央病院 リハビリテーションセンター 理学療法科 山内 健太

○13-5 人工呼吸器装着患者に対し呼吸器離脱状態での積極的な離床を行った事で呼吸器離脱が可能となった症例

社会福祉法人あじろぎ会 宇治病院 リハビリテーション部 理学療法課 三浦 輝之

一般演題 16 11月30日(日) 10:00~10:50

[人工呼吸器領域・ICU 領域③]

座長: 吉岡 佑二(京都大学医学部附属病院) 小野田 翔太(上尾中央総合病院)

○16-1 ICU 入室中から神経筋電気刺激療法及び段階的な運動療法を行い、 身体機能改善を得られた ARDS・敗血症の一例

一宮市立市民病院 リハビリテーション室 伊藤 将平

O16-2 抗 MDA5 抗体陽性皮膚筋炎関連間質性肺炎に対し、 長期 VV-ECMO 管理を行なったが、自宅退院可能となった一例

藤田医科大学病院 リハビリテーション部 篠原 史都

O16-3 術後早期より支持前傾座位による離床を行い、横隔膜機能の変化を観察した一症例

医療法人徳洲会 福岡徳洲会病院 リハビリテーション科 出口 一海

O16-4 空気流動ベッドの使用とリハビリテーション介入の変化が熱傷患者の 換気指標に与える影響:2例報告

> 坂野 周平 新潟大学医歯学総合病院 医療技術部 リハビリテーション部門

016-5 長期人工呼吸器管理を要した急性心筋梗塞患者に対し、 多職種連携により日中離脱が可能となった1例

鎌ケ谷総合病院 リハビリテーションセンター 田中 伸具

一般演題 第4会場(D会議室)

一般演題 **2 11**月**29**日(土) 13:00~13:50

[**その他**①] 座長:田平 一行(畿央大学)

古河 琢也(西京都病院)

O2-1 当院呼吸器内科患者における入院時所見による退院先の検討

山梨県立中央病院 リハビリテーションセンター 理学療法学科 清水 幸平

O2-2 高齢呼吸器疾患患者における握力の年代別・病態別基準値と測定誤差

放射線第一病院 リハビリテーション科 安藤 茜

O2-3 重複する肺障害の症例に対する電気インピーダンス・トモグラフィーを用いた 姿勢管理の介入報告

順天堂大学医学部附属練馬病院 リハビリテーション科 永島 修子

O2-4 通所リハビリテーション利用者における自覚的呼吸困難感と呼吸機能の関係

医療法人社団健育会 ライフサポートひなた リハビリテーション部 久保川 優

O2-5 慢性呼吸不全患者に対する呼吸理学療法の実施実態に関する全国アンケート調査

東海大学医学部付属病院 リハビリテーション技術科 市川 毅

一般演題 5 11月**29**日(土) 14:00~14:50

「神経筋疾患〕

座長:馬屋原 康高(広島都市学園大学)

松本 雄次(かとうクリニック内科・呼吸器内科)

O5-1 呼吸不全を呈した筋強直性ジストロフィー患者に対する 高頻度胸壁振動法の使用経験

高知医療センター リハビリテーション部 西本 沙矢

O5-2 呼吸機能維持と呼吸器合併症予防を目標とした第5頚髄損傷に対する Early Inspiratory Muscle Training

市立宇和島病院 リハビリテーション科 清家 光希

O5-3 気管切開患者に対する電気刺激を使用した咳嗽練習が腹部筋の筋活動に及ぼす影響 ―シングルケースデザイン―

横浜新都市脳神経外科病院 リハビリテーションセンター 阪口 里緒

O5-4 覚醒不良患者に対する腹部重錘負荷法を用いた呼吸筋トレーニングが 横隔膜筋厚に及ぼす効果の検討

横浜新都市脳神経外科病院 リハビリテーションセンター 安慶名 航

O5-5 1年間の長期外来呼吸リハビリテーションが有効であった リンパ脈管筋腫症患者の1例

大阪複十字病院 リハビリテーション科 大庭 潤平

一般演題 8 11月29日(土) 15:00~15:50

[<i>J</i>	1	科	周	術	脚	(1)	-

座長: 音地 亮(北九州市立医療センター) 佐藤 慎也(島根大学医学部附属病院)

O8-1 胸部装着型加速度計による術後離床状況の可視化と検証: 健常者および肺癌術後患者を対象とした研究

倉敷中央病院 リハビリテーション部 倉田 和範

O8-2 肺癌手術患者における術前肋間筋量は術後運動耐容能に影響を与える

株式会社麻生飯塚病院 リハビリテーション部 木戸 孝史

O8-3 肺癌手術症例における6分間歩行距離の予測値および実測値と生命予後との関連

亀田総合病院 リハビリテーション室 太田 幸將

O8-4 開心術後、非挿管下に一酸化窒素吸入療法を行い、早期に歩行が獲得できた一例

海老名総合病院 リハビリテーション科 柳沢 竜成

O8-5 呼吸サルコペニアは心大血管手術後の身体機能低下に影響する

一般財団法人住友病院 リハビリテーション科 清水 和也

一般演題 11 11月29日(土) 16:00~16:50

「その他③]

座長:岩倉 正浩(秋田大学)

平岡 大輝(さくら総合病院)

011-1 地域在住高齢者における呼吸サルコペニア分類の実態: 短照県大川寺会議予院事業における調査

福岡県大川市介護予防事業における調査

柳川リハビリテーション学院 理学療法学科 金子 秀雄

011-2 聾唖患者における在宅酸素療法導入と理学療法士の役割

―手話通訳を活用した生活指導の工夫―

新古賀病院 リハビリテーション課 若菜 理

O11-3 呼吸器疾患患者における呼吸困難に伴う労働生産性低下とその関連因子の検討

京都橘大学 健康科学部 山崎 岳志

O11-4 肺移植術後患者の就労に関連する因子の検討

千葉大学医学部附属病院 リハビリテーション部 増本 枝里子

O11-5 緊急帝王切開後に呼吸不全に陥り離床に難渋した一症例

板橋中央総合病院 リハビリテーション科 川村 未玲

「外科周術期②]

座長:柴田 健治(大津赤十字病院)

清水 和也(住友病院)

○14-1 小児肺移植術後1年の6分間歩行距離に関連する周術期骨格筋指標の検討

京都大学医学部附属病院 リハビリテーション部 浅野 伝美

○14-2 間質性肺炎を合併した肺癌術後患者に対し非監視下での 吸気筋トレーニングの効果を認めた一症例

株式会社麻生飯塚病院 リハビリテーション部 芥川 瑠梨

Q14-3 術前栄養療法と理学療法の併用および術後多職種連携呼吸ケアが奏功した 肺癌術後気管支断端瘻の一例

島根大学医学部附属病院 リハビリテーション部 難波 春地

○14-4 切除可能膵臓がん患者の術前栄養状態・運動耐容能の組み合わせと 生存率との関連

北九州市立医療センター リハビリテーション技術課 音地 亮

014-5 当院における食道がん術後肺炎発症の関連要因についての検証

佐賀大学医学部附属病院 先進総合機能回復センター 直塚 博行

一般演題 17 11月30日(日) 10:00~10:50

[**COPD・気管支喘息・非結核性抗酸菌症**(3)] 座長: 宮本 直美(畿央大学)

山口 朋彦(京都大学医学部附属病院)

017-1 肺非結核性抗酸菌症患者におけるサルコペニアと疾患増悪との関連

坂出市立病院 リハビリテーション科 多田 新太

○17-2 週間エクササイズ量の違いによる安定期 COPD 患者の特性比較

かとうクリニック 内科・呼吸器内科 リハビリテーション室 松本 雄次

○17-3 外来慢性閉塞性肺疾患(COPD)患者の骨格筋指数(SMI)と身体活動との関係

かとうクリニック 内科・呼吸器内科 リハビリテーション室 末永 拓也

○17-4 重度 COPD 患者に対する整形外科手術後の理学療法経験

大阪回生病院 リハビリテーションセンター 杉田 佳瑞葉

O17-5 急性期病院退院時は在宅復帰困難であった COPD 患者に対して呼吸リハを継続し在宅復帰が可能となった症例

社会福祉法人あじろぎ会 宇治病院 リハビリテーション部 理学療法課 新井 聡馬

一般演題 **18 11**月**30**日(日) 11:00~11:50

「間質性肺疾患⑤〕

座長:川越 厚良(市立秋田総合病院) 大庭 潤平(大阪複十字病院)

O18-1 総合病院における包括的呼吸リハビリテーション対象となった 間質性肺炎患者の骨格筋・栄養状態の特徴

JR 東京総合病院 リハビリテーション科 矢口 悠至

○18-2 短期間のセルフコントロール指導の実施により即時的な 低酸素血症の改善が得られた1症例

独立行政法人労働者健康安全機構 横浜労災病院 中央リハビリテーション部 飛山 海凪

○18-3 肺移植急性拒絶反応発症後に紹介元医療機関にて呼吸リハビリテーション介入を行った1症例

公立陶生病院 中央リハビリテーション部 長江 優介

○18-4 2型糖尿病を有する NSIP に対する理学療法とステロイド治療併用の試み

済生会福岡総合病院 リハビリテーション部 琴岡 憲亮

O18-5 孫の成人式の前撮り参加を機に間質性肺炎病者が参加に目を向け、 共同意思決定後、治療に積極的となった症例

ヘルスケアリンク株式会社 リンク訪問看護ステーションなかもず 井上、雄太

一般演題 **19 11**月**30**日(日) 13:10~14:00

[肺炎・誤嚥性肺炎②]

座長:山科 吉弘(藍野大学) 沖 侑大郎(神戸大学)

〇19-1 肺炎患者の離床における入院前フレイルの特徴と運動自己効力感の関連性

医療法人社団晃悠会 むさしの救急病院 リハビリテーション科 富樫 健太

019-2 急性期肺炎患者に対して Fan 療法導入し呼吸困難感の即時効果を認めた症例

飯塚病院 リハビリテーション部 内八重 勇哉

O19-3 中心静脈栄養下で自宅退院となった誤嚥性肺炎罹患後の 呼吸サルコペニア患者に対する理学療法経験

市立秋田総合病院 リハビリテーション科 川越 厚良

○19-4 高齢肺炎患者における入院関連能力低下と臨床的アウトカムの関連性

さぬき市民病院 リハビリテーション技術科 村川 勇一

O19-5 医療介護関連肺炎患者における退院転帰は嚥下機能低下と 入院中の肺炎再発が関連する

社会医療法人長崎記念病院 リハビリテーション部 青木 秀樹

「肺がん]

座長: 倉田 和範(倉敷中央病院) 山﨑 岳志(京都橘大学)

O21-1 肺癌周術期における手術関連骨格筋量減少が身体機能および QOL に与える影響の検討

京都桂病院 リハビリテーションセンター 西村 喜裕

O21-2 高齢男性の肺がん患者における同居家族の有無は 身体機能・栄養状態に影響を及ぼすのか?

石切生喜病院 リハビリテーション室 小畑 空

O21-3 COPD 合併肺癌症例において、薬物療法と呼吸理学療法の相乗効果で 術後呼吸器合併症のリスク軽減に至った一例

総合大雄会病院 リハビリテーション科 村山 翔太

O21-4 肺癌患者における術前と退院時の6分間歩行距離低下と予後への関連

亀田総合病院 リハビリテーション室 清水 堂弘

O21-5 閉塞性肺疾患を有する肺がん患者の術前横隔膜ドーム高と術後生命予後との関連

近畿大学病院 リハビリテーション部 野口 雅矢

O21-6 薬物療法を施行する切除不能Ⅲ-IV肺癌患者における サルコペニアが転帰に及ぼす影響:前向きコホート研究

筑波大学附属病院 リハビリテーション部 椿 拓海

一般演題 第5会場(中会議室)

一般演題**3 11**月**29**日(土) 13:00~13:50

「人工呼吸器領域・ICU 領域①]

座長:野々山 忠芳(一宮西病院) 髙橋 佑太(聖路加国際病院)

O3-1 悪性症候群を合併した長期人工呼吸器管理例に対して呼吸状態に配慮した 継続的介入が奏功した症例

医療法人社団永生会 南多摩病院 医療技術部 リハビリテーション科 髙村 輔

O3-2 重症肺炎により人工呼吸器管理となった高度肥満患者に対して 早期離床が ADL 再獲得に有効だった一例

大阪府済生会中津病院 リハビリテーション技術部 田中 翔太郎

O3-3 肺炎による敗血症性ショックにて長期人工呼吸管理を呈するが 施設退院となった超高齢患者の一例

医療法人社団苑田会 足立十全病院 リハビリテーション部 浜野 拓哉

O3-4 骨髄性プロトポルフィリン症に対する脳死全肝移植術後に気管切開となり 人工呼吸器離脱に長期間を要した症例

京都大学医学部附属病院 リハビリテーション部 吉岡 佑二

O3-5 侵襲的人工呼吸療法中に広範な縦隔気腫を併発した MCTD 合併肺線維症急性増悪患者の weaning の経験

JCHO 星ヶ丘医療センター リハビリテーション部 山本 准

一般演題 6 11月29日(土) 14:00~14:50

[肺炎・誤嚥性肺炎①]

座長:村川 勇一(さぬき市民病院) 齋藤 広貴(八千代病院)

O6-1 意識障害を呈した誤嚥性肺炎患者に対して呼吸理学療法で 短期間に無気肺が改善した一症例

社会医療法人きつこう会 多根総合病院 リハビリテーション部 松岡 佳春

06-2 誤嚥性肺炎患者における質指標の可視化に関する多施設共同での取り組み

上尾中央総合病院 リハビリテーション技術科 小野田 翔太

O6-3 肺炎患者に対して高頻度胸壁振動法施行中の呼気陽圧療法併用により 無気肺と労作時の酸素化が改善した一症例

株式会社麻生飯塚病院 リハビリテーション部 大津 愛可

06-4 高齢肺炎患者における摂食嚥下機能と理学療法評価指標の関連性

医療法人社団洛和会 洛和会丸太町病院 リハビリテーション部 関 彩花

06-5 高齢急性肺炎患者の退院時歩行能力に影響を与える因子の検討

鎌ケ谷総合病院 リハビリテーションセンター 沼田 洗希

一般演題 9 11月29日(土) 15:00~15:50

「その他②]

座長:宮城島 沙織(日本医療大学)

古川 慶彦(花畑病院)

09-1 上肢で支持する前傾座位が酸素化改善に有効であった重症肺炎の一症例

日本バプテスト病院 リハビリテーション室 種田 康寛

O9-2 AI 仮想解析モデルを用いた左右上葉切除後の左右主気管支分岐角度増加が 肺機能低下に及ぼす影響の解析

太田西ノ内病院 総合リハビリテーションセンター 理学療法科 金 達郎

09-3 地域在住高齢者において気流閉塞の有無で身体機能や 身体能力、体組成に差はあるのか

京都大学医学部附属病院 リハビリテーション部 山口 朋彦

O9-4 呼吸リハビリテーションによって自宅退院が可能となった platypnea orthodeoxia syndrome の1例

長崎記念病院 リハビリテーション部 祐野 毅

O9-5 高度肥満の重症 COVID-19 肺炎に対し運動療法と栄養療法の併用が ADL 改善に寄与した一例

一宮市立市民病院 リハビリテーション室 石黒 愛実

一般演題 12 11月29日(土) 16:00~16:50

「間質性肺疾患③〕

座長:岩井 宏治(星城大学)

椿 拓海(筑波大学附属病院)

○12-1 間質性肺疾患急性増悪患者の入院中における体重減少と体組成変化の検討 ―BIA 法による筋量・体水分の評価―

近畿大学奈良病院 リハビリテーション部 城山 潤

O12-2 急性期に低酸素血症許容下での運動療法が有効であった重症間質性肺炎の一症例

松江赤十字病院 リハビリテーション技術部 内藤 優人

O12-3 COPD Assessment Test は間質性肺疾患急性増悪患者の 退院後1年以内の呼吸器関連再入院を予測する

さいたま赤十字病院 リハビリテーション科 田島 真哉

012-4 演題取り下げ

012-5 治療と並行した呼吸理学療法が奏功した間質性肺疾患の急性増悪例

学校法人兵庫医科大学病院 リハビリテーション技術部 新宮 広大

一般演題 15 11月30日(日) 9:00~10:00

[間質性肺疾患④]

座長: 今村 創(SBC 東京医療大学)

久堀 陽平(やすだ医院)

O15-1 間質性肺疾患患者におけるフレイルに関連する因子の検討

> 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 町口 輝

015-2 間質性肺疾患入院患者における Frailty と生命予後および機能予後との関連

> 聖路加国際病院 リハビリテーション科 髙橋 佑太

015-3 入院期の間質性肺疾患患者における Short Physical Performance Battery の 低値は生命予後悪化と関連する

> 小林 主献 北里大学病院 リハビリテーション部

015-4 膠原病関連間質性肺疾患における身体的フレイルの有無と生命予後の関連

> 苅谷 英紀 北里大学病院 リハビリテーション部

015-5 間質性肺疾患患者における30秒間椅子立ち上がりテストと 6分間歩行試験時の低酸素血症の関係

> 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科 田辺 涼太

O15-6 軽症間質性肺炎における CPET 指標の早期評価能力: 6分間歩行試験との比較(教育入院患者22名の中間報告)

> 日本赤十字社医療センター リハビリテーション技術課 金子 腎人

一般演題 20 11月30日(日) 13:10~14:00

「 その他④]

座長:金崎 雅史(東京国際大学)

小谷 将太(神戸国際大学)

O20-1 在宅高流量鼻カニュラ酸素療法を導入した慢性閉塞性肺疾患を合併した 気管支拡張症患者の一症例

> 松阪市民病院 リハビリテーション室 楠木 晴香

O20-2 運動習慣がない就学中の特発性側湾症患者に対し、 外来理学療法により身体機能が改善した一症例

> 松阪市民病院 リハビリテーション室 稲葉 匠吾

O20-3 離床再開時期からの段階的運動療法やセルフトレーニングの習慣化が効果的であった間質性肺炎増悪後の1症例

独立行政法人労働者健康機構 横浜労災病院 中央リハビリテーション部 森田 和弥

O20-4 活動性肺結核患者に対する入院後48時間以内の早期離床効果:後ろ向き観察研究

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 筧 哲也

O20-5 重症呼吸不全に対する ICU/HCU での医療者間共有意思決定の実施が 良好な患者転帰を及ぼした1例

練馬光が丘病院 リハビリテーション室 矢崎 祥一郎

SS-1

SS-2

SS-3

SS-4

SS-5

学生セッション演題 第5会場(中会議室)

学生セッション演題 11月30日(日) 10:10~11:20

一大学祭を活用した地域啓発の試み一

~室内温度の違いによる検討~

座長:山下 康次(市立函館病院) 古川 大(秋田リハビリテーション学院) 地域在住高齢者における口腔機能と呼吸困難の関連 京都橘大学 健康科学部 理学療法学科 和田 楓香 肺年齢測定会による COPD 認知度向上の効果 奈良学園大学 保健医療学部 瀬恒 茉友 不織布マスク着用下での最大運動負荷がストレス及び血糖値に及ぼす影響 田島 花音 国立長寿医療研究センター リハビリテーション部 玩具を活用した呼気トレーニングによる高齢者の呼吸筋力と呼吸機能への影響 藍野大学 医療保健学部 理学療法学科 小野 美月

SS-6 地域在住高齢女性の最大発声持続時間と主観的年齢ギャップによる 健康特性の分類とその関係要因の検討

呼吸筋力と睡眠時間の関係は年齢によって異なるのか?

神戸国際大学 リハビリテーション学部 高瀬 翔基

大森 理功

兵庫医科大学 リハビリテーション学部

SS-7 腹式呼吸および逆腹式呼吸が呼吸・循環パラメータに与える影響

> SBC 東京医療大学 理学療法学科 佐古 愛果