

臨床抗酸菌症学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Furuuchi K, Morimoto K, Yoshiyama T, Tanaka Y, Fujiwara K, Okumura M, Izumi K, Shiraiishi Y, Mitarai S, Ogata H, Kurashima A, Yoshimori K, Ohta K, Goto H, Sasaki Y: Interrelational changes in the epidemiology and clinical features of nontuberculous mycobacterial pulmonary disease and tuberculosis in a referral hospital in Japan. *Respir Med* 152: 74-80, 2019 (IF: 3.237)

B 邦文

B-a

1. 東郷威男, 渥實潤, 下田清美, 平松美也子, 吉田勤, 白石裕治: 肺 *Mycobacterium avium complex* 症に対する二期的両側肺切除術. *日呼外会誌* 33 (4): 387-393, 2019
2. 東郷威男, 渥實潤, 下田清美, 平松美也子, 吉田勤, 白石裕治: SCC 抗原高値を呈し肺癌の併発が疑われた内科治療抵抗性の肺非結核性抗酸菌症. *胸部外科* 72 (8): 576-580, 2019
3. 松村佑介, 髻谷満, 角田健, 山根主信, 高尾聡, 大野一樹, 大松峻也, 川原一馬, 森広輔, 黒山祐貴, 豊田裕規, 千住秀明. 肺年齢測定会における男性参加者の特徴と肺年齢測定会が COPD 認知度に与える影響. *理学療法科学* 34: 169-172, 2019

B-b

1. 千住秀明. 臨床・教育・研究における人材育成の課題の明確化. *大阪府理学療法学会大会学会誌* 31: 36-37, 2019

B-c

1. 平松美也子, 白石裕治: 第 I 章 結核症 10. 最近の結核の外科治療 A. 肺結核症の外科治療. (四元秀毅, 倉島篤行, 永井英明 (編): 結核 Up to Date 改訂第 4 版, 南江堂, 東京, pp. 106-110 所収) 2019
2. 吉田勤, 白石裕治: 第 I 章 結核症 10. 最近の結核の外科治療 B. 結核性膿胸の外科治療 (四元秀毅, 倉島篤行, 永井英明 (編): 結核 Up to Date 改訂第 4 版, 南江堂, 東京, pp. 113-116 所収) 2019

B-d

1. 森広輔, 髻谷満, 今井宏太, 稲垣武, 千住秀明. COPD 認知度およびその要因における性差による相違. *保健学研究* 32: 1-6, 2019

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	0	1	19

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
白石裕治・教授	評議員	日本呼吸器外科学会
白石裕治・教授	総合診療対策委員会委員、編集委員会委員	日本呼吸器外科学会
白石裕治・教授	代議員	日本結核病学会
白石裕治・教授	評議員	日本肺癌学会
白石裕治・教授	Editorial Board	International Cancer Conference Journal
白石裕治・教授	査読登録者	European Journal of Cardio-Thoracic Surgery
白石裕治・教授	査読登録者	Interactive CardioVascular and Thoracic Surgery
白石裕治・教授	査読登録者	General Thoracic and Cardiovascular Surgery
白石裕治・教授	査読登録者	Respiratory Investigation
白石裕治・教授	査読登録者	Surgical Case Reports

白石裕治・教授	査読登録者	Surgery Today
白石裕治・教授	査読登録者	結核
白石裕治・教授	外科科会代表幹事	結核療法研究協議会

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
白石裕治・教授	臨床教授・非常勤講師（呼吸器外科学）	東北大学医学部
白石裕治・教授	特任教授・非常勤講師（呼吸器外科学）	獨協医科大学
千住秀明・教授	臨床教授・非常勤講師	東北医科薬科大学
千住秀明・教授	非常勤講師（内部障害系理学療法Ⅱ）	広島県立大学
千住秀明・教授	非常勤講師（リハビリテーション看護特論）	聖マリア大学大学院

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
千住秀明・教授	初期から呼吸リハビリ 自己管理能力に期待	東光日報	1/21	肺 MAC 症に呼吸リハビリテーションの重要性を解説した。
千住秀明・教授	肺 MAC 症へ呼吸リハビリ	宮崎日日新聞	1/29	上記
千住秀明・教授	肺 MAC 症 呼吸リハビリを	山陽新聞	1/29	上記
千住秀明・教授	軽症段階から呼吸リハビリ 徐々に病変が広がる「肺 MAC 症」	神戸新聞	1/31	上記
千住秀明・教授	軽症段階から呼吸リハビリ ゆっくり進行する「肺 MAC 症」	秋田さきがけ	2/2	上記