項目	学会	演題等	演者	発表年月
国内学会発表	第43回 日本呼吸器内視鏡学会学術集 会、(Web ハイブリッド)	曝露の回避により短期間で著明に 改善した過敏性肺臓炎の特徴を持 つ溶接工肺の1例	山本悠司, 辻野和之, 浦崎晃司, 松木隆典, 福島清春, 押谷洋平, 香川浩之, 好村研二, 三木真理, 三木啓資, 木田博	2020年6月26日
国内学会発表	第69回日本アレルギー学会学術大会(Web ハイブリッド)	Variability in airway responsiveness assessed by the Astograph method	Mari Miki, Kiyoharu Fukushima, Yuji Yamamoto, Takanori Matsuki, Yohei Oshitani, Hiroyuki Kagawa, Kazuyuki Tsujino, Keisuke Miki, Hiroshi Kida	2020年9月17日~ 2020年10月20日
国内学会発表	第60回日本呼吸器学会学術講演会 (Web ハイブリッド)	結核病棟を閉鎖し結核モデル病床 導入後の当院での結核治療	松木隆典、山本悠司、香川浩 之、辻野和之、橋本尚子、三木 真理、三木啓資、木田博	2020年9月20日
国内学会発表	第60回日本呼吸器学会学術講演会 (Webハイブリッド)	喘息とCOPDオーバーラップ (ACO)診断基準を用いた当院での COPD治療について	松木隆典、山本悠司、香川浩 之、辻野和之、橋本尚子、三木 真理、三木啓資、木田博	2020年9月22日
国内学会発表	第60回日本呼吸器学会学術講演会 (Webハイブリッド)	血清キャピリアMAC抗体価の長 期推移パターンの検討	辻野和之,小向翔,浅田高至,山本悠司,松木隆典,福島清春,押谷洋平,香川浩之,好村研二,三木真理,三木啓資,木田博	2020年9月20日
国内学会発表	第60回日本呼吸器学会学術講演会 (Webハイブリッド)	COPDに対する中鎖脂肪酸-グレリン併用療法	三木啓資 北田清悟,惠 淑萍, 三木真理,Shrestha Rojeet, 辻野和之,香川浩之,押谷洋 平,好村研二,木田 博,前倉 亮治,寒川賢治	2020年9月21日

国内学会発表	第60回日本呼吸器学会学術講演会 (Web ハイブリッド)	呼吸パターンに基づく,COPDの呼気・吸気圧負荷トレーニング	三木啓資, 辻野和之, 山本悠司, 松木隆典, 福島清春, 押谷洋平, 香川浩之, 好村研二, 三木真理, 木田 博	2020年9月22日
国内学会発表	第60回日本呼吸器学会学術講演会 (Web ハイブリッド)	血清エクソソームの定量プロテオ ミクスによる肺MAC症の新規バ イオマーカー探索	枝廣龍哉、武田吉人、木庭太郎、玄山宗到、矢野幸洋、森雅秀、植田幸嗣、熊ノ郷淳.	2020年9月22日
国内学会発表	第74回国立病院総合医学会 (Web ハイブ	結核休止病棟を新型コロナウイル ス感染症対応に転用した試み	岸田未来、巽 奈津紀、三木真 理、森 雅秀、齊藤利雄、奥村 明之進	2020年10月17日~ 2020年11月14日
国内学会発表	第30回日本呼吸ケア・リハビリテーション	COVID-19肺炎患者のシクレソニ ド吸入の援助	佐竹慶樹,長岡しのぶ,宮岡 茜,三井侑奈,江口由子,本城 綾子,三木真理、森雅秀、齊藤	2021年3月19日— 20日
国内学会発表	第30回日本呼吸ケア・リハビリテーション	入院患者の吸入指導の実態	本城 綾子 三木 真理 藤本 祥子 宮地 和子 藤田 愛 坂東加容子 西田 神奈	2021年3月19日— 20日
国内学会発表	第30回日本呼吸ケア・リハビリテーション	COPDの動的病態生理とV'E/V' CO2-slope	三木啓資 三木真理 川邉利子 久下朋輝 川﨑貴裕 松木隆典 香川浩之 橋本尚子 辻野和之 木田博	2021年3月19日
国内学会発表	第94回日本細菌学会総会 岡山	Bacterial GWAS approach reveals putative bacterial factors that affect pathological outcomes of MAC lung disease	Hirokazu Yano, Yukiko Nishiuchi, Kentaro Arikawa, Atsushi Ota, Mari Miki, Fumito Maruyama, Hiroshi Kida, Seigo Kitada, Tomotada, Iwamoto	2021年3月25日

国内学会発表 第5回日本アレルギー学会地方会近畿支	当院で生物学的製剤を使用した重		香川浩之	久下朋輝 辻野和之	
---------------------------	-----------------	--	------	--------------	--