

項目	学会	演題等	演者	発表年月日
国内学会発表	第57回日本呼吸器学会学術講演会イブニングセミナー(東京)	非結核性抗酸菌症の現状と診断・治療の実際	北田清悟	平成29年4月22日
国内学会発表	第57回日本呼吸器学会学術講演会(東京)	当院におけるARS抗体陽性間質性肺炎の臨床的検討	里見明俊、北田清悟、澤信彦、西田浩平、押谷洋平、香川浩之、好村研二、三木啓資、三木真理、前倉亮治	平成29年4月22日
国内学会発表	第57回日本呼吸器学会学術講演会(東京)	肺非結核性抗酸菌症を合併した間質性肺炎の検討	西田浩平、北田清悟、澤信彦、押谷洋平、香川浩之、里見明俊、好村研二、三木啓資、三木真理、前倉亮治	平成29年4月22日
国内学会発表	第57回日本呼吸器学会学術講演会(東京)	COPDへの鍼治療はSGRQを改善させ、定常負荷での運動時間を延長させる	澤信彦、西田浩平、押谷洋平、香川浩之、里見明俊、藤川健弥、橋本尚子、好村研二、三木真理、三木啓資、北田清悟、前倉亮治	平成29年4月22日
国内学会発表	第57回日本呼吸器学会学術講演会(東京)	COPDに対する呼吸リハビリテーションは酸素摂取量より運動時間を延長させる	三木啓資、澤信彦、西田浩平、押谷洋平、里見明俊、香川浩之、好村研二、三木真理、北田清悟、前倉亮治	平成29年4月22日
国内学会発表	第40回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(長崎)	気管支サーモプラスティ治療前後で気管支ナビゲーションを用いて検討した気管支壁の変化	香川浩之、澤信彦、西田浩平、押谷洋平、好村研二、三木真理、三木啓資、北田清悟	平成29年6月9日
国内学会発表	第66回日本アレルギー学会学術大会(東京)	咳喘息、気管支喘息の診断における気道過敏性検査を呼気NO測定に合わせて行う意義	三木真理、澤信彦、三木啓資、北田清悟、前倉亮治	平成29年6月16日
国内学会発表	第3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(大阪)	外来吸入指導システムの構築 第2報-吸入指導の実態	本城彩子、三木真理、中北幸	平成29年6月24日
国内学会発表	第119回日本結核病学会近畿地方会・第89回日本呼吸器学会近畿地方会(大阪)	教育講演3 非結核性抗酸菌症の現状と治療の実際	北田清悟	平成29年7月8日
国内学会発表	第119回日本結核病学会近畿地方会・第89回日本呼吸器学会近畿地方会(大阪)	気管支サーモプラスティ後に肺嚢胞の出現を認めた一例	西田浩平、枝廣龍哉、暮部裕之、細野裕貴、呉家由子、押谷洋平、香川浩之、辻野和之、好村研二、三木真理、三木啓資、北田清悟	平成29年7月8日

国内学会発表	第27回日本呼吸ケアリハビリテーション学会 学術集会(仙台)	肺非結核性抗酸菌症の診断と治療	北田清悟	平成29年11月17日
国内学会発表	第90回日本呼吸器学会近畿地方会・第120回 日本結核病学会近畿地方会(大阪)	Mycobacterium abscessusによる肺感染症 の臨床的検討	暮部裕之、枝廣龍哉、細野裕貴、小原由子、 押谷洋平、香川浩之、辻野和之、藤川健弥、好 村研二、三木真理、三木啓資、橋本尚子、吉田 志緒美、露口一成、北田清悟	平成29年12月16日
国内学会発表	第90回日本呼吸器学会近畿地方会・第120回 日本結核病学会近畿地方会(大阪)	骨髄異形成症候群に合併した Mycobacterium avium感染により肺腫瘍を 呈した1症例	枝廣龍哉、暮部裕之、細野裕貴、小原由子、押 谷洋平、香川浩之、辻野和之、藤川建弥、橋 本尚子、好村研二、三木真理、三木啓資、北田 清悟	平成29年12月16日
国内学会発表	第90回日本呼吸器学会近畿地方会・第120回 日本結核病学会近畿地方会(大阪)	肺機能検査で上気道狭窄所見を呈し、胸 部CT検査と気管支鏡検査から気管気管支 軟骨形成症と診断した一例	細野裕貴、枝廣龍哉、暮部裕之、押谷洋平、香 川浩之、小原由子、辻野和之、藤川建弥、橋 本尚子、三木真理、三木啓資、好村研二、北田 清悟	平成29年12月16日
国内学会発表	第3回日本心臓リハビリテーション学会近畿 地方会(神戸)	換気制限による息切れを呈した、著明な やせを伴う重症のCOPD症例-心不全診療に CPXをどう活かすか? CPXデモンスト レーション+ビデオライブセミナー	三木啓資	平成30年2月17日
研究会発表	第5回刀根山呼吸器疾患勉強会(大阪)	COPDに対する呼吸リハビリテーションの 有用性	三木啓資	平成29年4月8日
研究会発表	第5回刀根山呼吸器疾患勉強会(大阪)	RA診療の際注意すべき呼吸器感染症	北田清悟	平成29年4月8日
研究会発表	第31回呼吸リハビリテーション症例検討会(大 阪)	IPF患者、COPD患者、健常者における其々 の息切れ	三木啓資	平成29年5月19日
研究会発表	川西市医師会特別学術講演会(兵庫)	肺抗酸菌症感染の実際	北田清悟	平成29年5月20日
研究会発表	姫路循環器病センター(兵庫)	呼吸・循環のコラボレーション:循環器 呼吸器科における心肺機能検査	三木啓資	平成29年5月31日

研究会発表	平成29年度日本医療研究開発機構委託研究 新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開 発推進研究事業「非結核性抗酸菌症の疫 学・診断・治療に関する研究」(東京)	肺非結核性抗酸菌症補助診断法の開発	北田清悟	平成29年6月21日
研究会発表	第6回 心臓リハビリテーションミーティン グ(京都)	呼吸器内科からみた心肺機能検査-循環 器・呼吸器内科における共通&特化分野 を踏まえて-	三木啓資	平成29年6月23日
研究会発表	第3回広島抗酸菌症臨床セミナー(広島)	非結核性抗酸菌症の現状と診療の実際	北田清悟	平成29年6月29日
研究会発表	Idiopathic Pulmonary Fibrosis Meeting講 演会. 北摂間質性肺炎研究会(大阪)	当院における薬物療法の開始基準	辻野和之	平成29年7月14日
研究会発表	K-net 近畿地区研究会 第55回研究会(大 阪)	非結核性抗酸菌症診療のFAQ	北田清悟	平成29年8月5日
研究会発表	第9回大阪耳鼻咽喉科臨床懇話会(大阪)	古くて新しい結核について 最近急増し ている非結核性抗酸菌症も含めて	北田清悟	平成29年8月26日
研究会発表	第63回北摂呼吸器疾患勉強会(大阪)	咳嗽時に異常高音を呈した1例	細野裕貴、枝廣龍哉、暮部裕之、押谷洋平、香 川浩之、小原由子、辻野和之、藤川建弥、橋 本尚子、三木真理、三木啓資、好村研二、森雅 秀、北田清悟	平成29年9月13日
研究会発表	肺覧会(大阪)	肺腫瘤影・多発結節影、縦隔リンパ節腫 大を認めた1例	枝廣龍哉、暮部裕之、細野裕貴、小原由子、押 谷洋平、香川浩之、辻野和之、好村研二、三木 真理、三木啓資、北田清悟	平成29年9月23日
研究会発表	第6回刀根山呼吸器疾患勉強会(大阪)	診療所での肺炎治療 成人肺炎診療ガイド ライン2017	北田清悟	平成29年10月21日
研究会発表	第6回刀根山呼吸器疾患勉強会(大阪)	気管支喘息に対する新しい治療法 気管 支サーモプラスティ	三木真理	平成29年10月21日

研究会発表	第32回 呼吸リハビリテーション症例検討会（大阪）	頻呼吸を伴う気管支拡張症患者に作業療法・理学療法を行い、得られた効果とは？-呼気ガス分析で評価した日常生活（模擬入浴）-	川邊利子、高田裕斗、三木啓資	平成29年10月27日
研究会発表	第1回刀根山呼吸器病診連携セミナー（大阪）	北摂地域における呼吸器疾患の診療	北田清悟	平成29年12月2日
研究会発表	第1回刀根山呼吸器病診連携セミナー（大阪）	COPD喘息治療における最近の話題. COPD治療	好村研二	平成29年12月2日
研究会発表	第1回刀根山呼吸器病診連携セミナー（大阪）	COPD喘息治療における最近の話題. 気管支喘息治療	三木真理	平成29年12月2日
研究会発表	平成29年度日本医療研究開発機構委託研究 新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業 「非結核性抗酸菌症の疫学・診断・治療に関する研究」（東京）	肺MAC症増悪予測バイオマーカーの探索的研究	北田清悟	平成30年1月17日
研究会発表	第23回 Osaka Respiratory Disease Conference（大阪）	COPD最近の話題 ACOも含めて	北田清悟	平成30年1月20日
研究会発表	第33回呼吸リハビリテーション症例検討会（大阪）	体重減少を伴ったCOPD患者に行った中鎖脂肪酸とグレリンとの併用療法—実際の心肺機能検査を見ながら—	枝廣龍哉	平成30年2月2日
研究会発表	第1回吸入指導情報交換会（大阪）	新しい吸入指導薬薬連携案について	三木真理	平成30年2月22日
研究会発表	第3回山口抗酸菌症臨床セミナー（山口）	肺非結核性抗酸菌症診療の実際	北田清悟	平成30年3月5日
研究会発表	第64回北摂呼吸器疾患勉強会（大阪）	薄壁空洞を呈した肺野末梢陰影の2例	暮部裕之	平成30年2月28日

研究会発表	The 52nd US-Japan Cooperative Medical Sciences Program Mycobacteria Panel Meeting. (新潟)	Serum Antibody Profiles in Individuals with Latent Mycobacterium tuberculosis Infection.	藤川健弥	平成30年3月16日
-------	---	--	------	------------