## ②学会発表(国内)

No.	演題名	演者名	共同演者名	学会名	開催日時	開催地
1	呼吸器疾患に合併した肺高血圧症の病態理解	生越貴明	鈴木雄, 田浦裕輔, 矢寺和博	第83回日本呼吸器学会・ 日本結核病学会 日本サルコイドーシス/ 肉芽腫性疾患学会 九州支部秋季学術講演会	2019/9/6-9/7	小倉北区
2	脳動脈瘤コイル塞栓術後に生じた間質性肺炎3例	鈴木 雄	生越貴明, 田浦裕輔, 丈達陽順, 川端宏樹, 西田千夏, 城戸貴志, 矢寺和博	第83回日本呼吸器学会・ 日本結核病学会 日本サルコイドーシス/ 肉芽腫性疾患学会 九州支部秋季学術講演会	2019/9/6-9/7	小倉北区
3	一酸化窒素合成酵素完全マウス欠損を用いた肺気腫 における病態解明	加藤香織	生越貴明, 矢寺和博	第59回日本呼吸器学会 学術集会	2019/4/11	東京都
4	肺高血圧症における骨髄由来一酸化窒素合成酸素 の役割	生越貴明		第59回日本呼吸器学会 学術集会	2019/4/11	東京都
5	過敏性肺炎として経過観察中に発熱を契機に 見つかった肝膿瘍合併胃癌の1例		鈴木雄, 田浦裕輔, 野口達矢, 西田千夏, 城戸貴志, 矢寺和博	第314回日本内科学会 九州地方会	2016/8/6	宮崎市
6	ADA高値を示し、診断に苦慮した両側胸膜炎の1例		鈴木雄,田浦裕輔,岩田輝男, 西田千夏,城戸貴志,矢寺和博, 佐々木裕哉,大島孝一,迎寛	第313回日本内科学会 九州地方会	2016/5/28	八幡西区
7	肺癌精査中にみつかった肺門部重複癌の一例		田浦裕輔, 岩田輝男, 西田千夏, 城戸貴志, 迎寛	第56回日本肺癌学会 九州支部学術集会	2016/2/26-2/27	小倉北区
8	慢性好酸球性肺炎の病状を呈した 肺アスペルギローマの一例		田浦裕輔, 西田千夏, 川波敏則, 迎 寛	第69回日本呼吸器学会· 日本結核病学会 九州支部秋季学術講演会	2012/11/16-11/17	北九州市
9	再発性の脳梗塞を契機に診断されたTrousseau症候 群を呈する肺癌の一例	鈴木 雄	田浦裕輔, 西田千夏, 川波敏則, 迎 寛	第69回日本呼吸器学会· 日本結核病学会 九州支部秋季学術講演会	2012/11/16-11/17	北九州市
10	胸膜炎を呈したANCA関連血管炎の2例		田浦裕輔, 西田千夏, 川波敏則, 迎 寛	第69回日本呼吸器学会· 日本結核病学会 九州支部秋季学術講演会	2012/11/16-11/17	北九州市
11	慢性壊死性肺アスペルギルス症に対する アムホテリシンB脂質製剤4時間投与の 安全性の後方視的検討	神崎未奈子	鈴木雄,川波敏則,西田千夏, 矢寺和博,山崎啓,島内真基子, 長田周也,徳山晋,井上直征, 石本裕士,川尻龍典,栗屋幸一, 津田徹,迎 寛	第86回日本感染症学会総会· 学術講演会	2012/4/25-4/26	長崎市

## ③業績集(英語論文)

No.	演題名	演者名	共同演者名	学会名	開催日時	開催地
1	Fatal chronic active Epstein-Barr virus infection	Akio Kawabe	Takaaki Ogoshi, Kazuhisa Nakano, Hiroko Miyata, Yoshiya Tanaka, Atsushi Matsuyama, Ryo Shibuya	Internal Medicine	Vol.58 No.4 Page585-591	2019/2

## ⑥業績集(日本語症例報告)

N	lo. 論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月
	1 肺癌精査中にみつかった肺門部重複癌の 1例		田浦裕輔,岩田輝男,西田千夏,城戸貴志,迎寛	気管支学	38巻3号Page247	2016/5

## ⑦研究会

0 9171	DWINE TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TO							
No.	演題名	演者名	共同演者名	学会名	開催日時	開催地		
	非扁平非小細胞肺がん薬物における Bevacizumabの役割	鈴木 雄		北九州胸部疾患研究会	2019/2/18	小倉北区		
2	Trousseau症候群の1例	鈴木 雄	田浦裕輔	第34回北九州胸部疾患 研究会	2015/7/31	小倉北区		
3	好酸球性肺炎を呈した肺アスペルギルス症 の1例	鈴木 雄	田浦裕輔	第31回北九州胸部疾患 研究会	2014/8/1	小倉北区		
	潰瘍性大腸炎治療中に薬剤性肺炎が 疑われた一例		自見勇郎, 吉本美華, 一木克之, 川波敏則, 津田徹	第173回北九州呼吸器 懇話会	2013/10/24	小倉北区		