

## 呼吸器病態制御学分野

### A 欧文

#### A-a

1. Kohno S, Izumikawa K, Kakeya H, Miyazaki Y, Ogawa K, Amitani R, Niki Y, Kurashima A: Clinical efficacy and safety of micafungin in Japanese patients with chronic pulmonary aspergillosis: a prospective observational study. *Med Mycol.* 49(7):688-693, 2011 (IF:2.329)
2. Tashiro T, Izumikawa K, Tashiro M, Takazono T, Morinaga Y, Yamamoto K, Imamura Y, Miyazaki T, Seki M, Kakeya H, Yamamoto Y, Yanagihara K, Yasuoka A, Kohno S: Diagnostic significance of *Aspergillus* species isolated from respiratory samples in an adult pneumology ward. *Med Mycol.* 49(6):581-587, 2011 (IF:2.329)
3. Izumikawa K, Kohno Y, Izumikawa K, Hara K, Hayashi H, Maruyama H, Kohno S: Eosinophilic pneumonia due to visceral larva migrans possibly caused by *Ascaris suum*: a case report and review of recent literatures. *Jpn J Infect Dis.* 64(5):428-432, 2011 (IF:1.367)
4. Izumikawa K, Motoi N, Takaya H, Miyamoto A, Eishi Y, Yoshimura K, Kishi K: A case of concurrent sarcoidosis, aortitis syndrome and Crohn's disease. *Intern Med.* 50(23):2915-2917, 2011 (IF:1.037)
5. Miyazaki T, Izumikawa K, Yamauchi S, Inamine T, Nagayoshi Y, Saijo T, Seki M, Kakeya H, Yamamoto Y, Yanagihara K, Miyazaki Y, Yasuoka A, Kohno S: The glycosylphosphatidylinositol-linked aspartyl protease Yps1 is transcriptionally regulated by the calcineurin-Crz1 and Sit2 MAPK pathways in *Candida glabrata*. *FEMS Yeast Res.* 11(5):449-456, 2011 (IF:2.279)
6. Miyazaki T, Izumikawa K, Nagayoshi Y, Saijo T, Yamauchi S, Morinaga Y, Seki M, Kakeya H, Yamamoto Y, Yanagihara K, Miyazaki Y, Kohno S: Functional characterization of the regulators of calcineurin in *Candida glabrata*. *FEMS Yeast Res.* 11(8):621-630, 2011 (IF:2.279)
7. Takazono T, Izumikawa K, Nagayoshi Y, Tanaka A, Mihara T, Kosai K, Saijo T, Imamura Y, Miyazaki T, Seki M, Kakeya H, Yamamoto Y, Yanagihara K, Kamihira S, Kohno S: Evaluation of the Cica Fungi Test *Candida*, a novel serum *Candida* mannan antigen kit, and its comparison with Cand-Tec in candidemia patients. *Jpn J Infect Dis.* 64(2):116-120, 2011 (IF:1.367)
8. Tagawa T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Miyazaki T, Hara A, Amenomori M, Fujita H, Sakamoto N, Izumikawa K, Yamamoto Y, Kohno S, Hayashi T, Nagayasu T: Immediate single lobar retransplantation for primary graft dysfunction after living-donor lobar lung transplantation: Report of a case. *Surg Today.* 41(10):1447-1449, 2011 (IF:1.057)
9. Morinaga Y, Yanagihara K, Araki N, Harada Y, Yamada K, Akamatsu N, Matsuda J, Nishino T, Hasegawa H, Izumikawa K, Kakeya H, Yamamoto Y, Yasuoka A, Kohno S, Kamihira S: Clinical characteristics of seven patients with *Aeromonas* septicemia in a Japanese hospital. *Tohoku J Exp Med.* 225(2):81-84, 2011 (IF:1.145)
10. Kobayashi T, Kakeya H, Miyazaki T, Izumikawa K, Yanagihara K, Ohno H, Yamamoto Y, Tashiro T, Kohno S: Synergistic antifungal effect of lactoferrin with azole antifungals against *Candida albicans* and a proposal for a new treatment method for invasive candidiasis. *Jpn J Infect Dis.* 64(4):292-296, 2011 (IF:1.367)
11. Yamada K, Yanagihara K, Hara Y, Araki N, Harada Y, Morinaga Y, Matsuda J, Izumikawa K, Seki M, Kakeya H, Yamamoto Y, Kohno S, Kamihira S: Clinical features of bacteremia caused by methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a tertiary hospital. *Tohoku J Exp Med* 224(1):61-67, 2011 (IF:1.145)
12. Kosai K, Seki M, Tanaka A, Morinaga Y, Imamura Y, Izumikawa K, Kakeya H, Yamamoto Y, Yanagihara K, Tomono K, Kohno S: Increase of apoptosis in a murine model for severe pneumococcal pneumonia during Influenza A virus infection. *Jpn J Infect Dis.* 64(6):451-457, 2011 (IF:1.367)
13. Tanaka A, Seki M, Yamahira S, Noguchi H, Kosai K, Toba M, Morinaga Y, Miyazaki T, Izumikawa K, Kakeya H, Yamamoto Y, Yanagihara K, Tashiro T, Kohda N, Kohno S: *Lactobacillus pentosus* strain b240 suppresses pneumonia induced by *Streptococcus pneumoniae* in mice. *Lett Appl Microbiol.* 53(1):35-43, 2011 (IF:1.647)
14. Harada K, Amano K, Akimoto S, Yamamoto K, Yamamoto Y, Yanagihara K, Kohno S, Kishida N, Takahashi T: Serological and pathogenic characterization of *Erysipelothrix rhusiopathiae* isolates from two human cases of endocarditis in Japan. *New Microbiol.* 34 : 409-412, 2011 (IF:0.688)
15. Ikeda-Dantsuji Y, Hanaki H, Nakae T, Takesue Y, Tomono K, Honda J, Yanagihara K, Mikamo H, Fukuchi K, Kaku M, Kohno S, Niki Y: Emergence of linezolid-resistant mutants in the susceptible cell population of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *Antimicrob Agents Chemother.* 55(5):2466-2468, 2011 (IF:4.672)
16. Araki N, Yanagihara K, Morinaga Y, Yamada K, Yamada Y, Kohno S, Kamihira: In vivo efficacy of doripenem (DRPM) against *Pseudomonas aeruginosa* in murine chronic respiratory tract infection model. *J Infect Chemother.* 17(3):318-321, 2011
17. Seki M, Hashiguchi K, Tanaka A, Kosai K, Kakugawa T, Awaya Y, Kurihara S, Izumikawa K, Kakeya H, Yamamoto Y, Yanagihara K, Tashiro T, Kohno S: Characteristics and disease severity of healthcare-associated pneumonia among patients in a hospital in Kitakyushu, Japan. *J Infect Chemother.* 17(3):363-369, 2011
18. Ikeda-Dantsuji Y, Hanaki H, Sakai F, Tomono K, Takesue Y, Honda J, Nonomiya Y, Suwabe A, Nagura O, Yanagihara K, Mikamo H, Fukuchi K, Kaku M, Kohno S, Yanagisawa C, Nakae T, Yoshida K, Niki Y: Linezolid-resistant *Staphylococcus aureus* isolated from 2006 through 2008 at six hospitals in Japan. *J Infect Chemother.* 17(1):45-51, 2011
19. Tsuchida T, Matsuse H, Fukahori S, Kawano T, Tomari S, Fukushima C, Kohno S: Effect of respiratory syncytial virus infection on plasmacytoid dendritic cell regulation of allergic airway inflammation. *Int Arch Allergy Immunol* 157: 21-30, 2011 (IF:2.235)
20. Fujita H, Ishimatsu Y, Motomura M, Kakugawa T, Sakamoto N, Hayashi T, Kohno S: A case of acute sarcoid myositis treated with weekly low-dose methotrexate. *Muscle Nerve* 44 (6): 994-999, 2011 (IF:2.302)

21. Fujita H, Sakamoto N, Ishimatsu Y, Kakugawa T, Hara S, Hara A, Amenomori M, Ishimoto H, Nagata T, Mukae H, Kohno S: Effects of doxycycline on production of growth factors and matrix metalloproteinases in pulmonary fibrosis. *Respiration* 81 (5): 420-430, 2011 (IF:2.543)
22. Hara S, Ishimatsu Y, Mukae H, Sakamoto N, Kakugawa T, Fujita H, Hara A, Kohno S: Anti-inflammatory effects of garenoxacin on IL-8 production and ERK1/2 activation induced by lipopolysaccharides in A549 and THP-1 cells. *Eur J Pharmacol* 668 (1-2): 264-270, 2011 (IF:2.737)
23. Hara S, Ishimoto H, Sakamoto N, Mukae H, Kakugawa T, Ishimatsu Y, Mine M, Kohno S: Direct hemoperfusion using immobilized polymyxin B in patients with rapidly progressive interstitial pneumonias: a retrospective study. *Respiration* 81 (2): 107-117, 2011 (IF:2.543)
24. Kozu R, Senju H, Jenkins SC, Mukae H, Sakamoto N, Kohno S: Differences in response to pulmonary rehabilitation in idiopathic pulmonary fibrosis and chronic obstructive pulmonary disease. *Respiration* 81 (3): 196-205, 2011 (IF:2.543)
25. Ono S, Tanaka T, Ishida M, Kinoshita A, Fukuoka J, Takaki M, Sakamoto N, Ishimatsu Y, Kohno S, Hayashi T, Senba M, Yasunami M, Kubo Y, Yoshida LM, Kubo H, Ariyoshi K, Yoshiura K, Morimoto K: Surfactant protein C G100S mutation causes familial pulmonary fibrosis in Japanese kindred. *Eur Respir J* 38 (4): 861-869, 2011 (IF:5.922)
26. Tagawa T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Miyazaki T, Hara A, Amenomori M, Fujita H, Sakamoto N, Izumikawa K, Yamamoto Y, Kohno S, Hayashi T, Nagayasu T: Immediate single lobar retransplantation for primary graft dysfunction after living-donor lobar lung transplantation: Report of a case. *Surg Today* 41(10):1447-1449,2011 (IF:1.057)
27. Ikeda T, Fukuda M, Nakamura Y, Motoshima K, Nagashima S, Matsuo M, Yamamura M, Abe K, Irie J, Kohno S: Superior vena cava syndrome caused by adult T-cell leukemia/lymphoma: a case report. *Acta Med Nagasaki* 56 (2): 59-61, 2011
28. Nakamura Y, Soda H, Oka M, Kinoshita A, Fukuda M, Fukuda M, Takatani H, Nagashima S, Soejima Y, Kasai T, Nakatomi K, Masuda N, Tsukamoto K, Kohno S: Randomized phase II trial of irinotecan with paclitaxel or gemcitabine for non-small cell lung cancer: association of UGT1A1\*6 and UGT1A1\*27 with severe neutropenia. *J Thorac Oncol* 6 (1): 121-127, 2011 (IF:4.040)
29. Yamaguchi H, Soda H, Nakamura Y, Takasu M, Tomonaga N, Nakano H, Doi S, Nakatomi K, Nagashima S, Takatani H, Fukuda M, Hayashi T, Tsukamoto K, Kohno S: Serum levels of surfactant protein D predict the anti-tumor activity of gefitinib in patients with advanced non-small cell lung cancer. *Cancer Chemother Pharmacol.* 67 (2): 331-338, 2011 (IF:2.759)
30. Obata Y, Furusu A, Miyazaki M, Nishino T, Kawazu T, Kanamoto Y, Nishikido M, Taguchi T, Kohno S: Glomerulocystic kidney disease in an adult with enlarged kidneys: a case report and review of literature. *Clin Nephrol* 75 (2) : 158-164, 2011 (IF:1.058)
31. Arai H, Furusu A, Nishino T, Obata Y, Nakazawa Y, Nakazawa M, Hirose M, Abe K, Koji T, Kohno S: Thalidomide prevents the progression of peritoneal fibrosis in mice. *Acta Histochem Cytochem* 44 (2) : 51-60, 2011 (IF:1.000)
32. Kaneko Y, Obata Y, Nishino T, Kakeya H, Miyazaki Y, Hayasaka T, Setou M, Furusu A, Kohno S: Imaging mass spectrometry analysis reveals an altered lipid distribution pattern in the tubular areas of hyper-IgA murine kidneys. *Exp Mol Pathol* 91 (2) : 614-621, 2011 (IF:2.986)

#### A-b

1. Nishino T, Obata Y, Kohno S: New strategy for encapsulating peritoneal sclerosis from the perspective of hormone receptor expression in peritoneal tissue. *Perit Dial Int* 31 (3) : 265-266, 2011 (IF:1.477)

#### A-c

1. Xu J, Manosuthi W, Banerjee U, Zhu L, Chen J, Kohno S, Izumikawa K, Chen Y, Sungkanuparph S, Harrison TS, Fisher M: Cryptococcosis in Asia, (Heitman J, Koze TR, Kwon-Chung KJ, Perfect JR, Casadevall A. eds: *Cryptococcus: from human pathogen to model yeast*, ASM Press, Washington D.C., pp. 287-299, 2011

## B 邦文

#### B-a

1. 藤田華子、石松祐二、原 敦子、雨森美里、坂本憲穂、泉川公一、山本善裕、柳原克紀、山崎直哉、田川 努、永安 武、河野 茂：生体肺移植を施行した耐性緑膿菌感染合併の嚢胞性線維症の1例。 *Therapeutic research* 6: 798-800, 2011
2. 田中章貴、関 雅文、三宅美行、小佐井康介、朝野和典、桐本 吏、河野 茂：マウスモデルを用いたA型インフルエンザウイルス感染症に対する漢方製剤「銀翹散」の治療効果の検討。 *Antibiotics & Chemotherapy* Vol.27, No8: 93-100, 2011
3. 峰松明日香、澤井豊光、松竹豊司、副島佳文、内藤慎二、河野 茂：脊椎炎を合併した肺 *Mycobacterium intracellulare* 症の1例。 *感染症学雑誌* 85(5):527-531,2011
4. 槇田徹次、柳原克紀、谷口 堅、山崎直哉、永安 武、河野 茂、澄川耕二、兼松隆之：長崎県下における急性肺障害の実態調査 —シベレスタットナトリウムの有効性に関する検討—。 *新薬と臨床* 60(5):107-119, 2011
5. 土田朋子、深堀 範、河野哲也、泊 慎也、松原祐一、福島千鶴、松瀬厚人、河野 茂：側彎症・軀幹發育不全による慢性呼吸不全合併妊娠の1例。 *呼吸* 30: 920-924, 2011
6. 池田喬哉、今立博子、土井誠志、佐々木英祐、木下明敏、中村洋一、河野 茂：気管支肺胞洗浄が診断に有用であった脂肪塞栓症候群の1例。 *気管支学* 33(3): 163-167, 2011
7. 房前寿里、西野友哉、浦松 正、小畑陽子、古巢 朗、河野 茂：Stanford B型急性大動脈解離発症2ヶ月後の大動脈へのステントグラフト内挿術により腎機能の改善を認めた1例。 *日本腎臓学会誌* 53(8): 1164-1169, 2011

8. 寺坂麻里, 宮崎正信, 加藤千代子, 日高末子, 望月保志, 錦戸雅春, 浦松 正, 小畑陽子, 新里健暁, 西野友哉, 古巢 朗, 河野 茂: 多職種連携による要介護腹膜透析の CAPD から APD への変更. 腎と透析 71 巻別冊 腹膜透析 2011: 380-381, 2011

#### B-b

1. 掛屋 弘, 河野 茂: 教育シリーズ: Deep-seated mycosis. Cryptococcosis. 日本医真菌学会雑誌 52:183-191, 2011
2. 掛屋 弘, 河野 茂: 【講座】接合菌症 (ムーコル症). 呼吸 30(11):980-985, 2011
3. 掛屋 弘, 河野 茂: 【講座】ピットフォール 肺クリプトコックス症. 呼吸 30(3):262-268, 2011
4. 掛屋弘, 今村圭文, 宮崎泰可, 泉川公一, 山本善裕, 田代隆良, 河野 茂: 慢性真菌感染症、最新の知見. 感染症学雑誌 85(4): 333-339, 2011
5. 泉川公一: アスペルギルスの薬剤耐性機序に関する疫学研究と治療法の最適化研究. The Japanese journal of antibiotics 64(1): 22-34, 2011
6. 泉川公一: 肺アスペルギルス症の新しい試み. 呼吸 8: 692-699, 2011
7. 泉川公一: 呼吸器材料を用いた肺炎球菌抗原検出法の有用性. Medical Technology 3: 223-225, 2011
8. 宮崎泰可, 河野 茂: 「病原真菌におけるカルシニューリン情報伝達経路の解明と新たな真菌症治療戦略への応用」. 日本化学療法学会雑誌 59(6):573-579, 2011
9. 今村圭文, 河野 茂: NHCAP とは何か? ~疾患概念とガイドライン作成について~. 医薬ジャーナル 47(10): 2521-2524, 2011
10. 今村圭文, 河野 茂: 医療・介護関連肺炎 (NHCAP) のガイドライン. 感染症 41(6): 1-8, 2011
11. 中村茂樹, 泉川公一: 【注目される抗菌薬・抗菌薬療法】 ガレノキサシン、モキシフロキサシン、シタフロキサシンの実力. 呼吸器内科 20(1): 1-8, 2011
12. 中村茂樹, 柳原克紀, 河野 茂: 新しい抗インフルエンザ薬 ラピアクタ. 感染制御 7(2):137-142,2011
13. 中村茂樹, 柳原克紀, 河野 茂: 新しい抗インフルエンザ薬 ラニナミビル. 感染制御 7(3):246-253,2011
14. 中村茂樹, 柳原克紀, 河野 茂: 新しい抗インフルエンザ薬 T705(ファビピラビル). 感染制御 7(5):436-441, 2011
15. 森永芳智, 河野 茂: 注目の新薬 ラピアクタ. 診断と治療 99(8):1421-1424, 2011
16. 高園貴弘, 泉川公一: 慢性肺アスペルギルス症の診断と治療 最新の知見. 日本医事新報 4536: 74-80, 2011
17. 長岡健太郎, 泉川公一: 【新版 感染症診療実践ガイド 有効な抗菌薬の使いかたのすべて】 主な感染症に対する実地医家の抗菌薬使用の実際 主要感染症からみた抗菌薬の選択と使用の実際 マイコプラズマ肺炎. Medical Practice 28: 301-306, 2011
18. 三原 智, 掛屋 弘, 河野 茂: 深部真菌感染症をめぐって クリプトコックス症 臨床と微生物. 38 (2):135-141, 2011
19. 永吉洋介, 泉川公一, 河野 茂: 呼吸器疾患の新治療 キャンディン系抗真菌薬. 呼吸 9:801-805, 2011
20. 平野勝治, 泉川公一: 【抗菌薬の使い方 感染症の基本的考え方と抗菌薬の適正使用】 免疫不全患者の感染症アスペルギルス症の診断と治療. 月刊レジデント 4(9): 100-110, 2011
21. 井手昇太郎, 泉川公一: クリプトコックス脳髄膜炎. 感染と抗菌薬 14(4): 371-378, 2011
22. 福島千鶴, 掛屋 弘, 松瀬厚人, 河野 茂: 呼吸器の病気のすべて PART 3. 呼吸器の病気を知る 肺アスペルギルス症. からだの科学 268: 80-86, 2011
23. 松瀬厚人, 福島千鶴, 河野 茂: 【今月のテーマ COPD の実地診療】 COPD の感染症対策の実際. Medical Practice 28: 506-510, 2011
24. 松瀬厚人, 福島千鶴, 河野 茂: 【特集 COPD—ガイドラインに沿った治療と最近の話題】 ワクチンの実際. 総合臨床 60: 573-576, 2011
25. 福島千鶴, 松瀬厚人, 河野 茂: 新版 感染症診療実践ガイド 有効な抗菌薬の使いかたのすべて 10. 薬物アレルギーのある患者への抗菌薬投与のしかた. Medical Practice 2011 臨時増刊号 28 : 58-62, 2011
26. 松瀬厚人, 福島千鶴, 河野 茂: 【特集 呼吸器内科への他科依頼にどう応える】 長引く咳の診断と治療. 呼吸器内科 19:449-454, 2011
27. 松瀬厚人, 福島千鶴, 河野 茂: 【特集 脂質メディエーター最前線】 I ロイコトリエンと免疫応答 ウイルス感染におけるロイコトリエンの役割. 喘息 24:28-32, 2011
28. 松瀬厚人, 河野 茂: 【咳をめぐって アップデート】 II 改訂咳嗽ガイドラインの骨子—成人. アレルギー・免疫 18:1762-1767, 2011
29. 松瀬厚人, 福島千鶴, 河野 茂: 【特集 咳を主訴とする患者のみかた —的確な診断と治療のために—】 ◆ 総論 急性咳嗽. 診断と治療 99:1994-2000, 2011
30. 福島千鶴, 松瀬厚人, 河野 茂: 【特集 咳を主訴とする患者のみかた —的確な診断と治療のために—】 ◆ 各論 誤嚥、気道異物に伴う咳. 診断と治療 99:2115-2129, 2011
31. 新里健暁, 古巢 朗, 宮崎正信, 河野 茂: 【透析診療における分子バイオマーカーの新たな展開】 各論-日常透析診療に役立つ分子バイオマーカー 腹膜機能. 臨床透析 27(4): 457-464, 2011

#### B-c

1. 山本善裕, 河野 茂: クリプトコックス抗原 (臨床検査ガイド 2011-2012 文光堂 848-849) 2011

2. 山本善裕, 河野 茂 : プロカルシトニン(PCT) (臨床検査基準値 express 中外医学社 347) 2011
3. 掛屋 弘, 河野 茂 : ノカルジア (松本慶蔵(編): 病原菌の今日的意味改訂第4版, 医薬ジャーナル社,大阪, pp. 289-296 所収) 2011
4. 掛屋 弘, 河野 茂 : アスペルギルス抗原・抗体、クリプトコック・スネオフォルマンズ抗原、トキシプラズマ抗体 (富野康日己(編): 臨床検査基準値 express, 中外医学社, 東京, pp. 329-331 所収) 2011
5. 掛屋 弘, 河野 茂 : (富野康日己(編): 医療禁忌ポケットマニュアル, 中外医学社, 東京, pp. 48-51, 248-259, 531-535 所収) 2011
6. 掛屋 弘, 河野 茂 : アスペルギルス症、カンジダ症、クリプトコックス症(木村哲, 喜田 宏(編): 改訂版 人獣共通感染症, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp. 364-374 所収) 2011-
7. 泉川公一: 真菌性肺炎. (藤田次郎(編): 最新医学別冊 新しい診断と治療の ABC 17 呼吸器4 肺炎(改訂第2版), 最新医学社, 東京, pp.200-204 所収) 2011
8. 泉川公一: 肺炎球菌尿中抗原検査法の活用. (渡辺 彰, 二木芳人, 青木洋介(編): 感染症診療 Pro&Con, 南江堂, 東京, pp.18-27 所収) 2011
9. 泉川公一: 侵襲的・非侵襲的検査方法の種類とその適応は?. (河野 茂(編): ガイドラインサポートブック ハンドブック 呼吸器感染症, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp. 197-199 所収) 2011
10. 泉川公一, 栗原慎太郎, 塚本美鈴: 呼吸器感染症対策 院内感染対策講習会テキスト (平成 23 年度) pp. 57-74
11. 泉川公一, 河野 茂: マイコプラズマ抗体 (富野康日己(編): 臨床検査基準値 express, 中外医学社, 東京, pp. 333 所収) 2011
12. 森永芳智, 柳原克紀, 河野 茂: 市中肺炎 (永井厚志, 大田 健, 江口研二, 橋本 修(編):EBM 呼吸器疾患の治療 2011-2012, 中外医学社, 東京, pp. 27-34 所収) 2011
13. 高園貴弘, 泉川公一, 河野 茂: 赤痢アメーバ抗体 (富野康日己(編): 臨床検査基準値 express, 中外医学社, 東京, pp. 332 所収) 2011
14. 永吉洋介, 泉川公一, 河野 茂: ツツガムシ病リケッチア抗体、ワイルーフェリックス反応 (富野康日己(編): 臨床検査基準値 express, 中外医学社, 東京, pp. 334 所収) 2011
15. 田中章貴, 関 雅文, 河野 茂: 気管支内視鏡下の原因菌の検査法は? (安本和正, 滝澤始(編): 呼吸器感染症における不思議 50 株式会社アトムス, 東京, pp.119-124 所収) 2011
16. 田中章貴, 関 雅文, 河野 茂: 高齢者肺炎原因菌検査法の進歩 (山谷睦雄(編): 高齢者の肺炎 治療・リハビリテーション・予防 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.158-164 所収) 2011

#### B-d

1. 河野 茂, 掛屋 弘, 山越 智, 真菌感染症の病態解明に基づく検査・治療法の確立と国内診断・治療ネットワークの構築に関する研究, 1.接合菌の診断系構築に関する研究, 厚生労働省研究費補助金(新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業) 分担研究, 平成 22 年度 総括・分担研究報告書,7-11, 2011
2. 河野 茂: 特定疾患の微生物学的原因究明に関する研究, 10. IgA 腎症と感染症. 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業) 平成 22 年度総括・分担研究報告書, pp.48-51, 2011
3. 河野 茂: 特定疾患の微生物学的原因究明に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業) 平成 20-22 年度総合研究報告書, p5, 2011
4. 泉川公一: COPD 等における難治性感染症の病態把握等に関する研究, 2. 新たな抗原検索と診断応用に関する研究 厚生労働科学研究費補助金(新興・再興感染症研究事業) 平成 22 年度 総括・分担研究報告書,51-61, 2011

### 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	2	27	3	20	113

### 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
河野 茂・教授	全国医学部長病院長会議 DPC (包括評価支払制度)に関する専門委員会委員	全国医学部長病院長会
河野 茂・教授	薬事・食品衛生審議会専門委員	厚生労働省
河野 茂・教授	財団法人長崎県健康事業団理事	長崎県健康事業団
河野 茂・教授	臨床研究部顧問	財団法人放射線影響研究所

河野 茂・教授	長崎地元連絡協議会委員	財団法人放射線影響研究所
河野 茂・教授	長崎県特定疾患協議会委員	長崎県
河野 茂・教授	長崎県感染対策委員会委員	長崎県
河野 茂・教授	長崎県保健医療対策協議会委員	長崎県
河野 茂・教授	長崎県社会保険診療報酬請求書審査委員会学識経験者審査委員選考協議会委員	長崎県
河野 茂・教授	長崎県県立及び離島医療圏組合病院の在り方検討懇話会委員	長崎県
河野 茂・教授	長崎県医療審議会委員	長崎県
河野 茂・教授	科学研究費委員会専門委員	独立行政法人日本学術振興会
河野 茂・教授	独立行政法人医薬品医療機器総合機構専門委員	独立行政法人医薬品医療機器総合機構
河野 茂・教授	長崎原子爆弾後障害研究会役員	財団法人長崎原子爆弾後障害研究会
河野 茂・教授	日本赤十字社長崎原爆病院運営委員	日本赤十字社
河野 茂・教授	副理事長	国際化学療法学会
河野 茂・教授	理事	日本臨床生理学会
河野 茂・教授	理事	日本臨床微生物学会
河野 茂・教授	理事	日本 DDS 学会
河野 茂・教授	理事	日本医真菌学会
河野 茂・教授	理事	日本化学療法学会
河野 茂・教授	理事	日本感染症学会
河野 茂・教授	理事	日本結核病学会
河野 茂・教授	理事	日本マイコプラズマ学会
河野 茂・教授	理事	日本呼吸器学会
河野 茂・教授	評議員	日本呼吸器内視鏡学会
河野 茂・教授	評議員	日本環境感染学会
河野 茂・教授	評議員	日本内科学会
河野 茂・教授	評議員	日本肺癌学会
河野 茂・教授	評議員	日本臨床分子医学会
河野 茂・教授	評議員	日本老年学医会
河野 茂・教授	評議員	日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会
松瀬厚人・准教授	長崎県地方労災委員	厚生労働省
松瀬厚人・准教授	長崎県労災保険診療指導委員会委員	厚生労働省
松瀬厚人・准教授	長崎県地方じん肺審査医	長崎労働局
松瀬厚人・准教授	長崎県福祉保健審議会委員	長崎県
松瀬厚人・准教授	咳嗽に関するガイドライン作成委員会委員	日本呼吸器学会
松瀬厚人・准教授	咳嗽に関するガイドライン改定版作成委員会委員	日本呼吸器学会
松瀬厚人・准教授	COPD 診断と治療のためのガイドライン第 3 版作成	日本呼吸器学会

授	委員	
松瀬厚人・准教授	代議員	日本呼吸器学会
松瀬厚人・准教授	代議員	日本アレルギー学会
松瀬厚人・准教授	評議員	日本臨床生理学会
泉川公一・講師	理事	日本マイコプラズマ学会
泉川公一・講師	評議員	日本感染症学会
泉川公一・講師	評議員	日本化学療法学会

### 競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
河野 茂・教授	厚生労働省	代表	新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業 (H22-新興-一般-008) ～真菌感染症の病態解明に基づく検査・治療法の確立と国内診断・治療ネットワークの構築に関する研究～
河野 茂・教授	厚生労働省	分担	難治性疾患克服研究事業 特定疾患の微生物学的原因究明に関する研究
河野 茂・教授	文部科学省	代表	基盤研究(B) クリプトコックス症の病原因子検索、臨床病態解析とデータベースの構築
河野 茂・教授	厚生労働省	分担	COPD 等における難治性感染症の病態把握等に関する研究 (H20-新興-一般-012) ～患者背景因子に関する研究～
松瀬厚人・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 樹状細胞ワクチンによる真菌関連喘息の治療戦略
泉川公一・講師	厚生労働省	分担	COPD 等における難治性感染症の病態把握等に関する研究 (H20-新興-一般-012) ～新たな抗原検索と診断応用に関する研究～
泉川公一・講師	厚生労働省	分担	地域流行型真菌症の疫学調査、診断治療法の開発に関する研究 (H23-新興-一般-018)
泉川公一・講師	文部科学省	代表	基盤研究(C) 慢性肺アスペルギルス感染症の病態解析、新規診断法、免疫療法の開発
泉川公一・講師	文部科学省	分担	基盤研究(C) アスペルギルス症の感染制御と診断に臨床応用可能な細胞外分子の検出に関する研究

### 特 許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
松瀬厚人・准教授	Interrupting the Interaction of Intercellular Adhesion Molecule-1 and Respiratory Syncytial Virus for Prevention and Treatment of Infection	2001年5月31日	2005年5月31日	U.P. Patent No.6,900,299,B1

## その他

### 非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
松瀬厚人・准教授	非常勤講師（内科総論）	長崎大学歯学部・薬学部

### 学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
泉川公一・講師	長崎県医師会助成金	長崎県医師会	アスペルギルスの薬剤耐性と疫学研究

### 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
河野 茂・教授	長崎大学病院 国際医療センター開設 7月拓成 感染症、被ばく者治療	長崎新聞	2011年1月3日	長崎大学病院・国際医療センター開設の意義について地域社会に啓蒙した
河野 茂・教授	うず潮 開院150年を迎える長崎大学病院	長崎新聞	2011年1月16日	長崎大学病院創立150周年の歴史と今後について概説した
河野 茂・教授	メタボとがん予防 専門医ら講演 パネル討議 200人、知識深める 長崎大学病院県民公開講座	長崎新聞	2011年1月30日	長崎市民に対して、メタボリックシンドロームとガンの予防について啓蒙した
河野 茂・教授	うず潮 お年寄りと肺炎	長崎新聞	2011年2月18日	高齢者と肺炎の発症について啓蒙した
河野 茂・教授	うず潮 長崎県と医療崩壊	長崎新聞	2011年3月24日	長崎県における医療の現状を概説した
河野 茂・教授	東日本大震災 被ばく医療・調査で被災地と連携	NHK	2011年4月3日	東日本大震災と原発事故被災地への貢献について概説した
河野 茂・教授	県内の研修医 初期研修スタート 定員充足5割 確保依然厳しく	長崎新聞	2011年4月11日	長崎大学病院における研修医の現状について概説した
河野 茂・教授	うず潮 福島医療支援に見た希望	長崎新聞	2011年4月29日	東日本大震災と原発事故被災地への貢献について概説した
河野 茂・教授	医師確保へ助成拡充 県や17病院が連携する「新・鳴滝塾」	長崎新聞	2011年5月21日	「新・鳴滝塾」の創立と長崎県における研修医の状況について概説した。
河野 茂・教授	長大病院 ポリオ不活化ワクチン接種へ導入求めた保護者歓迎 専門医 国の行政戦略のなさ批判	長崎新聞	2011年5月28日	長崎大学病院におけるポリオ不活化ワクチン接種の導入について概説した
河野 茂・教授	うず潮 ユッケとカルパッチョ	長崎新聞	2011年6月5日	腸管出血性大腸菌による感染症について概説した
河野 茂・教授	うず潮 カビと病気	長崎新聞	2011年7月2日	真菌症について概説した
河野 茂・教授	新人看護師の離職防	長崎新聞	2011年8月1日	新人看護師の臨床研修義務化につ

	げ 臨床研修 法改正で努力義務化			いて概説した
河野 茂・教授	うず潮 夏バテと熱中症	長崎新聞	2011年8月3日	熱中症について概説、予防について啓蒙した
河野 茂・教授	うず潮 長崎大学病院150周年	長崎新聞	2011年9月3日	長崎大学病院創立150周年の歴史と今後について概説した
河野 茂・教授	長大病院は今 養生所から150年 7 組織改革で診療体制充実	長崎新聞	2011年9月20日	長崎大学病院創立150周年の歴史と今後について概説した
河野 茂・教授	改革進め 新時代の医療研究拠点へ	長崎新聞	2011年9月20日	長崎大学病院創立150周年の歴史と今後について概説した
河野 茂・教授	見んと 長崎 NHK 長崎大学病院150周年	NHK	2011年9月20日	長崎大学病院創立150周年の歴史と今後について概説した
河野 茂・教授	KTN スーパーニュース 長崎大学病院150周年	KTN	2011年9月20日	長崎大学病院創立150周年の歴史と今後について概説した
河野 茂・教授	news everyday 長崎大学病院150周年	NIB	2011年9月20日	長崎大学病院創立150周年の歴史と今後について概説した
河野 茂・教授	報道センターNBC 長崎大学病院150周年	NBC	2011年9月20日	長崎大学病院創立150周年の歴史と今後について概説した
河野 茂・教授	開院150年祝い記念碑 養生所跡地の佐古小に 長崎大学病院	長崎新聞	2011年9月21日	長崎大学病院創立150周年の歴史と今後について概説した
河野 茂・教授	長崎大病院 記念碑を序幕 前進の養生所開院から150年	読売新聞	2011年9月21日	長崎大学病院創立150周年の歴史と今後について概説した
河野 茂・教授	150周年記念しいのちの授業 長崎大病院	西日本新聞	2011年9月21日	長崎大学病院創立150周年の歴史と今後について概説した
河野 茂・教授	うず潮 動脈硬化と高血圧	長崎新聞	2011年10月7日	動脈硬化症と高血圧症について概説し、予防について啓蒙した
河野 茂・教授	鳥越俊太郎 医療の現場 2011 11 05 土曜日 18:00~18:30 シーズン到来! しっかり予防! ~インフルエンザ2011~	BS朝日	2011年11月5日	インフルエンザ感染症の診断、治療について概説、予防法について啓蒙した
河野 茂・教授	長大病院 震度6 想定医療実働訓練 患者受け入れ態勢など確認	長崎新聞	2011年11月12日	長崎大学病院における災害訓練、災害医療の取り組みについて概説した
河野 茂・教授	震度6を想定 災害医療訓練 長崎大病院で100人	朝日新聞	2011年11月12日	長崎大学病院における災害訓練、災害医療の取り組みについて概説した
河野 茂・教授	大地震想定し訓練 「トリアージ」で医療 FLASH NEWS	NIB	2011年11月12日	長崎大学病院における災害訓練、災害医療の取り組みについて概説した
河野 茂・教授	うず潮 肺がん撲滅デー	長崎新聞	2011年11月13日	肺がんの予後について概説した
河野 茂・教授	国際医療センター 来月5日から稼働 長大病院関係者が完成	長崎新聞	2011年11月29日	長崎大学病院・国際医療センター開設の意義と役割について概説した



	祝う エボラ出血熱 など1類感染症対応			
河野 茂・教授	長崎大病院 感染症 や被ばく医療拠点 医療センター完成	西日本新聞	2011年11月29日	長崎大学病院・国際医療センター 開設の意義と役割について概説し た
河野 茂・教授	KTN スピーク 長 大病院に国際医療セ ンター 重症の感染 症にも対応	KTN	2011年11月29日	長崎大学病院・国際医療センター 開設の意義と役割について概説し た
河野 茂・教授	働く人とそのご家族 のための健康講座 感染症の予防と治療 原因によって治療薬 異なる感染症	日経産業新 聞	2011年12月10日	感染症の予防と治療について概説 した
河野 茂・教授	注意必要な高齢者の 肺炎 新ガイドライ ンが始動 予防やワ クチンも大事	神奈川新聞	2011年12月11日	新しい肺炎ガイドラインの紹介と 内容について概説した
河野 茂・教授	新ガイドライン始動 呼吸器学会 分類変更 し対策強化 高齢者 の肺炎対策 口腔ケ アやワクチンを	琉球新報	2011年12月13日	新しい肺炎ガイドラインの紹介と 内容について概説した
河野 茂・教授	高齢者肺炎対策へ新 指針 「介護関連」分 類を追加 口腔ケア、 ワクチンで予防も	静岡新聞	2011年12月13日	新しい肺炎ガイドラインの紹介と 内容について概説した
河野 茂・教授	うず潮 身近な肺炎 の話	長崎新聞	2011年12月13日	種々の肺炎について概説し、予防 法を啓蒙した
河野 茂・教授	高齢者の肺炎対策と 治療 新ガイドライ ンで対応強化 予防 やワクチンが重要	埼玉新聞	2011年12月14日	新しい肺炎ガイドラインの紹介と 内容について概説した
河野 茂・教授	肺炎で日本呼吸器学 会 高齢者対策に力 指針へ新分類追加 今後の適切な治療期 待	宮崎日日新 聞	2011年12月16日	新しい肺炎ガイドラインの紹介と 内容について概説した
河野 茂・教授	肺炎 学会が新ガイド ライン 高齢になる ほど危険 口腔ケア、 ワクチンで予防	山形新聞	2011年12月18日	新しい肺炎ガイドラインの紹介と 内容について概説した
河野 茂・教授	医療新世紀 高齢者 の肺炎 対策を強化 日本呼吸器学会が新 ガイドライン 適切 治療へ分類変更	山梨日日新 聞	2011年12月19日	新しい肺炎ガイドラインの紹介と 内容について概説した
河野 茂・教授	肺炎 高齢者の注意 必要 新ガイドライ ンが始動 予防やワ クチンも大事	日本海新聞	2011年12月22日	新しい肺炎ガイドラインの紹介と 内容について概説した
河野 茂・教授	呼吸器学会が新指針 耐性菌増え「誤嚥性」 も多発 高齢者の肺 炎対策強化 口腔ケ アとワクチンで予防 を	神戸新聞	2011年12月23日	新しい肺炎ガイドラインの紹介と 内容について概説した

河野 茂・教授	すこやかゼミ 注意 必要な高齢者の肺炎 新ガイドラインが始 動 予防やワクチン も大事	伊勢新聞	2011年12月25日	新しい肺炎ガイドラインの紹介と 内容について概説した
松瀬厚人・准教授	アレルギー談話室「カ ビとアレルギー」	九州朝日放 送	2011年5月22日	真菌とアレルギー、喘息の関 係について説明した。
松瀬厚人・准教授	週刊健康マガジン 「COPD（慢性閉塞性 肺疾患）ってどんな病 気？」	テレビ長崎	2011年6月3日	COPDの病態について解説した。
松瀬厚人・准教授	週刊健康マガジン 「COPD（慢性閉塞性 肺疾患）の早期発見」	テレビ長崎	2011年6月10日	COPDの早期診断の重要性に ついて説明した。
松瀬厚人・准教授	今日の健康「せきの原 因」	NHK	2011年10月10日	成人の慢性咳嗽の原因につ いて解説した。
松瀬厚人・准教授	今日の健康「早めに対 処 せき喘息」	NHK	2011年10月12日	咳喘息の診断と治療につ いて概説した。
松瀬厚人・准教授	ここが聞きたい名医 にQ「あなどるな！長 引くせき」	NHK	2011年11月5日	成人の慢性咳嗽の中でア レルギーが原因のものにつ いて説明した。
松瀬厚人・准教授	ここが聞きたい名医 にQ「長引くせき あ なたの疑問に答えま す！」	NHK	2011年11月12日	咳嗽に関する視聴者から の質問に回答した。
松瀬厚人・准教授	シリーズ感染症プラ イマリケア「喘息と感 染症」	Medical Tribune	2011年12月15日	感染症と気管支喘息の関 連について解説した。