

先進感染制御学分野

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. 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)
5. 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)
6. 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)
7. 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)
8. 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)
9. 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)
10. 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):61-76, 2011 (IF:1.145)
11. 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)
12. 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)
13. 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)
14. 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)
15. Araki N, Yanagihara K, Morinaga Y, Yamada K, Yamada Y, Kohno S, Kamihira S. In vivo efficacy of doripenem (DRPM) against *Pseudomonas aeruginosa* in murine chronic respiratory tract infection model *J Infect Chemother.* 17(3):318-321, 2011
16. 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
17. 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
18. 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)
19. 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)
20. 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)
21. 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)
 22. 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)
 23. 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)
 24. 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)
 25. 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)
 26. 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
 27. 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)
 28. 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)
 29. 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)
 30. 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)
 31. 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)
 32. Araya N, Takahashi K, Sato T, Nakamura T, Sawa C, Hasegawa D, Ando H, Aratani S, Yagishita N, Fujii R, Oka H, Nishioka K, Nakajima T, Mori N, Yamano Y: Fucoidan therapy decreases the proviral load in patients with human T-lymphotropic virus type-1-associated neurological disease. *Antivir Ther.* 16: 89-98, 2011 (IF:3.774)
 33. Kitazono T, Okazaki T, Araya N, Yamano Y, Yamada Y, Nakamura T, Tanaka Y, Inoue M, Ozaki S: Selective advantage of murine higher-avidity CTL in elimination of human T-cell lymphotropic virus-1 infected cells and tumors. *Cell Immunol.* 272: 11-17, 2011 (IF:2.575)

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, 坂本憲徳, 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・軀幹発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: 気管支肺泡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. 山本善裕: 呼吸器感染症ガイドラインの評価と今後の課題 気道感染症ガイドライン. 化学療法の領域 27:757-760, 2011
2. 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
3. 掛屋 弘, 河野 茂: 【講座】接合菌症(ムーコル症). 呼吸 30(11):980-985, 2011
4. 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
5. 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
6. 関 雅文, 長岡健太郎, 朝野和典: 糖尿病に合併する感染症(第23回) リケッチア・クラミジア(解説). 月刊糖尿病 3(9):119-124, 2011
7. 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
8. 今村圭文: 抗真菌薬「抗菌力」. 臨床と微生物 38(2): 99-104, 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, 山本善裕: ステロイド長期治療中の副作用(感染症を中心に). Mebio 28(8):75-84, 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. 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
17. 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
18. 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
19. 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
20. 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
21. 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方のすべて 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
22. 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
23. 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
24. 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
25. 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
26. 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
27. 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
28. 中村龍文, 福田 卓, 西浦義博: HAMの治療法の概略と進歩. 神経内科 75(4):380-386, 2011

B-c

1. 山本善裕: ボレリア感染症(回帰熱、ライム病)(今日の治療指針 2011 医学書院 206-207) 2011
2. 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
3. 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

4. 山本善裕：市中肺炎 重症度判定により何がわかるか？ ガイドラインサポートハンドブック呼吸器感染症 河野 茂 編 医薬ジャーナル社 176-179, 2011
5. 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
6. 掛屋 弘：コクシジオイデス症 (亀井克彦, 渋谷和俊, 宮崎義継 (編): 輸入真菌症の診断・治療指針, 協和企画, pp. 22-24, 48-61 所収) 2011
7. 掛屋 弘：肺膿瘍, 膿胸の治療. (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. 224-229 所収) 2011
8. 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、トキソプラズマ抗体 (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
9. 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
10. 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-
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. 宮崎泰可：細菌性, 非定型の鑑別については？. (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. 147-151 所収) 2011
13. 今村圭文：日本のガイドラインの核となる思想は？ (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. 109-114 所収) 2011
14. 今村圭文：耐性菌が原因菌であるかの判断方法は？ (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. 255-260 所収) 2011
15. 満田年宏, 今村圭文：一般臨床医向けか、それとも呼吸器内科のためのものか？ (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. 33-35 所収) 2011
16. 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
17. 高園貴弘, 泉川公一, 河野 茂：赤痢アメラバ抗体 (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
18. 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
19. 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, pp119-124 所収) 2011
20. 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, pp158-164 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, pp48-51, 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. 中村龍文, 中村英樹, 山崎聡士, 福田 卓, 佐藤克也: HAM/TSP 患者 HTLV-I 感染細胞の HTLV-I 感染伝播効率における細胞内骨格再構成シグナルの検討. 厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「免疫性神経疾患に関する調査研究」平成 22 年度総括・分担研究報告書, pp. 107-109, 2011
5. 中村龍文, 中村英樹, 佐藤克也, 山崎聡士, 福田 卓: HTLV-I 感染伝播効率に關与する細胞内骨格再構成シグナルの解析. 厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「重症度別治療指針作成に資す HAM の新規バイオマーカー同定と病因細胞を標的とする新規治療法の開発に関する研究」平成 22 年度総括・分担研究報告書, pp. 16-19, 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	116

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
中村龍文・准教授	理事	日本神経免疫学会
中村龍文・准教授	代議員	日本神経学会
中村龍文・准教授	代議員	日本老年医学会

授		
中村龍文・准教授	評議員	日本神経感染症学会
中村龍文・准教授	特定疾患対策協議会委員	長崎県
中村龍文・准教授	難病医療連絡協議会理事	長崎県
中村龍文・准教授	難治性疾患克服研究事業 「免疫性神経疾患に関する調査研究」 分担研究者	厚生労働省
中村龍文・准教授	難治性疾患克服研究事業 「重症度別治療指針作成に資すHAMの新規バイオマーカー同定と病因細胞を標的とする新規治療法の開発に関する研究」 分担研究者	厚生労働省
中村龍文・准教授	難治性疾患克服研究事業 「HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の新規医薬品開発に関する研究」 分担研究者	厚生労働省
山本善裕・准教授	代議員	日本呼吸器学会
山本善裕・准教授	評議員	日本感染症学会
山本善裕・准教授	評議員	日本化学療法学会
山本善裕・准教授	評議員	日本臨床生理学会
山本善裕・准教授	ガイドライン施行管理委員会委員	日本呼吸器学会
山本善裕・准教授	ICD 制度認定委員会委員	日本結核病学会
山本善裕・准教授	国民健康保険診療報酬審査委員会委員	長崎県
山本善裕・准教授	夜間急患センター運営委員協議会委員	長崎市
山本善裕・准教授	結核、肺がん検診委員会委員	社団法人諫早医師会
掛屋 弘・講師	評議員	日本感染症学会
掛屋 弘・講師	評議員	日本化学療法学会
掛屋 弘・講師	評議員	日本医真菌学会
中村洋一・講師	評議員	日本肺癌学会
中村洋一・講師	評議員	日本臨床腫瘍学会
中村洋一・講師	将来計画委員会委員	日本呼吸器学会
中村洋一・講師	治療効果判定基準委員会委員	日本肺癌学会
中村洋一・講師	長崎県がん看護師育成検討委員会委員	長崎県

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～
中村龍文・准教授	科学技術振興機構	代表	ポリ硫酸ペントサンの新規HAM治療薬開発に向けた検証的臨床研究
中村龍文・准教授	厚生労働省	分担	免疫性神経疾患に関する調査研究
中村龍文・准教授	厚生労働省	分担	重症度別治療指針作成に資すHAMの新規バイオマーカー同定と病因細胞を標的とする新規治療法の開発に関する研究
中村龍文・准教授	厚生労働省	分担	HTLV-1 関連脊髄症 (HAM) の新規医薬品開発に関する研究
掛屋 弘・講師	文部科学省	代表	基盤研究(C) 新規蛋白抗原検出による接合菌症の早期診断法の開発
掛屋 弘・講師	厚生労働省	分担	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)
中村洋一・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) E G F R 遺伝子変異検査方法の精度向上を図り肺癌の個別化治療を樹立する。
今村圭文・助教	文部科学省	代表	若手研究 (B) アスペルギルス・バイオフィルムに対する宿主免疫応答メカニズムの解明
今村圭文・助教	文部科学省	分担	基盤研究(C) 宿主自然免疫の解析による新しい深在性真菌症診断法の開発
中村龍文・准教授	株式会社 レクメド		ポリ硫酸ペントサンの新規HAM治療薬開発に向けた検証的臨床研究

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
中村龍文・准教授	HTLV-I 関連脊髄症の予防・治療剤およびアポトーシス促進剤	2007 年 3 月 12 日		特開 2007-277223
中村龍文・准教授	HTLV-I 関連脊髄症の予防または治療剤	2011 年 10 月 13 日		特願 2011-226209
中村龍文・准教授	排尿障害の予防・治療剤	2011 年 12 月 8 日		特願 2011-269262

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
中村洋一・講師	非常勤講師（呼吸器・肺癌）	長崎大学歯学部

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げ 臨床研修 法改正で努力義務化	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祝う エボラ出血熱など 1 類感染症対応	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
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	注意が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

山本善裕・准教授	健康「インフルエンザは予防が大事」	そよかぜ	2011年9月30日	インフルエンザの予防について概説した
----------	-------------------	------	------------	--------------------

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
宮崎泰可・助教	日本化学療法学会 上田賞	日本化学療法学会	病原真菌 <i>Candida glabrata</i> のアゾール系薬耐性を克服するための新規薬剤開発
今村圭文・助教	第 67 回日本呼吸器学会九州支部秋季学術講演会 学術奨励賞	日本呼吸器学会九州支部	慢性緑膿菌肺感染症に対する新たな治療法の開発
田代将人・大学院生	真菌症フォーラム第 12 回学術集会奨励賞	真菌症フォーラム	<i>Aspergillus fumigatus</i> 225 株の MIC 測定と患者背景の解析
田代将人・大学院生	The Best Poster of the Year of Japanese Society for Medical Mycology	日本医真菌学会	当科で分離された <i>Aspergillus fumigatus</i> の薬剤感受性と遺伝子学的解析