

内科学第二

論文

A 欧文

A-a

- 1 Shimoda T, Obase Y, Kishikawa R, Iwanaga T: Serum high-sensitivity C-reactive protein can be an airway inflammation predictor in bronchial asthma. *Allergy Asthma Proc.* 2015 Mar-Apr;36(2):e23-8. doi: 10.2500/aap.2015.36.3816. (IF: 3.061) *
- 2 Ogawara D, Nakamura Y, Fukuda M, Nakatomi K, Yamaguchi H, Motoshima K, Mizoguchi K, Nakano H, Takemoto S, Gytoku H, Nagashima S, Kohno S: Phase I/II study of amrubicin and nedaplatin in patients with untreated, advanced, non-small cell lung cancer. *Chemotherapy* 60(3): 180-184, 2015 Mar 25 (IF: 1.242) *○
- 3 Kasai T, Nakamura Y, Fukuda M, Kitazaki T, Nagashima S, Takatani H, Nakano H, Nakatomi K, Ikeda T, Yamaguchi H, Tsukamoto K, Oka M, Kohno S: A phase II study of S-1 for previously untreated elderly patients with advanced non-small cell lung cancer. *Chemotherapy* 61(2): 93-98, 2015 (IF: 1.242) *
- 4 Mizoguchi K, Nakamura Y, Abe K, Takemoto S, Motoshima K, Ogawara D, Nakatomi K, Fukuda M, Fukuoka J, Kohno S: Heterogeneity of EGFR mutations in a patient treated with gefitinib as neo-adjuvant chemotherapy. *Cancer Treat Commun.* 4(1):117-120, 2015. (IF: 0) *
- 5 Kubota K, Sakai H, Katakami N, Nishio M, Inoue A, Okamoto H, Isobe H, Kunitoh H, Takiguchi Y, Kobayashi K, Nakamura Y, Ohmatsu H, Sugawara S, Minato K, Fukuda M, Yokoyama A, Takeuchi M, Michimae H, Gemma A, Kudoh S; Tokyo Cooperative Oncology Group: A randomized phase III trial of oral S-1 plus cisplatin versus docetaxel plus cisplatin in Japanese patients with advanced non-small-cell lung cancer: TCOG0701 CATS trial. *Ann Oncol.* 26(7):1401-1408, 2015. (IF: 6.812) *
- 6 Kitazaki T, Fukuda Y, Fukahori S, Oyanagi K, Soda H, Nakamura Y, Kohno S: Usefulness of antiemetic therapy with aprepitant, palonosetron, and dexamethasone for lung cancer patients on cisplatin-based or carboplatin-based chemotherapy. *Support Care Cancer.* 23(1):185-190, 2015. (IF: 2.105) *
- 7 Sakamoto N, Kakugawa T, Hara A, Nakashima S, Yura H, Harada T, Ishimoto H, Yatera K, Kuwatsuka Y, Hara T, Ichinose K, Obase Y, Ishimatsu Y, Kohno S, Mukae H: Association of elevated α -defensin levels with interstitial pneumonia in patients with systemic sclerosis. *Respir Res.* 2015 Dec 10;16:148. doi: 10.1186/s12931-015-0308-1. (IF: 3.093) *
- 8 Sakamoto N, Ishimatsu Y, Kakugawa T, Yura H, Tomonaga M, Harada T, Nakashima S, Hara S, Hara A, Ishimoto H, Yatera K, Mukae H, Kohno S: Elevated plasma alpha-defensins in patients with acute exacerbation of fibrotic interstitial pneumonia. *Resp Med* 109: 265-271, 2015 (IF: 3.086) *
- 9 Tomonaga M, Sakamoto N, Ishimatsu Y, Kakugawa T, Harada T, Nakashima S, Hara A, Hara S, Horai Y, Kawakami A, Mukae H, Kohno S: Comparison of pulmonary involvement between patients expressing anti-PL-7 and anti-Jo-1 antibodies. *Lung* 193: 79-83, 2015 (IF: 2.271) *
- 10 Tyteca D, Nishino T, Debaix H, Van Der Smissen P, N'Kuli F, Hoffmann D, Cnops Y, Rabolli V, van Loo G, Beyaert R, Huaux F, Devuyst O, Courtoy PJ: Regulation of macrophage motility by the water channel aquaporin-1: crucial role of M0/M2 phenotype switch. *PLoS One* 10(2): e0117398, 2015 (IF: 3.234) *
- 11 Kajihara T, Nakamura S, Iwanaga N, Oshima K, Takazono T, Miyazaki T, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno N, Kohno S. Clinical characteristics and risk factors of enterococcal infections in Nagasaki, Japan: a retrospective study. *BMC Infect Dis.* 15:426, 2015. (IF: 2.613) *○
- 12 Iwanaga N, Nakamura S, Oshima K, Kajihara T, Takazono T, Miyazaki T, Izumikawa K, Yanagihara K, Sugawara A, Sunazuka T, Omura S, Kohno S. Macrolides Promote CCL2-Mediated Macrophage Recruitment and Clearance of Nasopharyngeal Pneumococcal Colonization in Mice. *J Infect Dis.* 212(7):1150-9, 2015. (IF: 5.997) *○★
- 13 Tanaka A, Nakamura S, Seki M, Iwanaga N, Kajihara T, Kitano M, Homma T, Kurihara S, Imamura Y, Miyazaki T, Izumikawa K, Takeya H, Yanagihara K, Kohno S. The effect of intravenous peramivir, compared with oral oseltamivir, on the outcome of post-influenza pneumococcal pneumonia in mice. *Antivir Ther.* 20(1):11-9, 2015 (IF: 3.02) *★
- 14 Horai Y, Koga T, Fujikawa K, Takatani A, Nishino A, Nakashima Y, Suzuki T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Ida H, Kakugawa T, Sakamoto N, Ishimatsu Y, Mukae H, Hamaguchi Y, Fujimoto M, Kuwana M, Origuchi T, Kohno S, Kawakami A: Serum interferon-alpha is a useful biomarker in patients with anti-melanoma differentiation-associated gene 5 (mda5) antibody-positive dermatomyositis. *Modern rheumatology* 2015;25:85-89. (IF: 2.397) *

- 15 Hilliard KL, Allen E, Traber KE, Yamamoto K, Stauffer NM, Wasserman GA, Jones MR, Mizgerd JP, Quinton LJ: The lung-liver axis: a requirement for maximal innate immunity and hepatoprotection during pneumonia. *Am J Respir Cell Mol Biol.* 2015;53(3):378-90. (IF: 3.99) *
- 16 Traber KE, Hilliard KL, Allen E, Wasserman GA, Yamamoto K, Jones MR, Mizgerd JP, Quinton LJ: Induction of STAT3-dependent CXCL5 expression and neutrophil recruitment by Oncostatin-M during pneumonia. *Am J Respir Cell Mol Biol.* 2015;53(4):479-88. (IF: 3.99) *
- 17 Yamaguchi H, Kawazu M, Yasuda T, Soda M, Ueno T, Kojima S, Yashiro M, Yoshino I, Ishikawa Y, Sai E, Mano H: Transforming somatic mutations of mammalian target of rapamycin kinase in human cancer. *Cancer science.* 2015 Dec;106(12):1687-92. (IF: 3.523) *
- 18 Funahara M, Hayashida S, Sakamoto Y, Yanamoto S, Kosai K, Yanagihara K, Umeda M: Efficacy of topical antibiotic administration on the inhibition of perioperative oral bacterial growth in oral cancer patients: a preliminary study. *Int J Oral Maxillofac Surg* 44(10): 1225-30, 2015 (IF: 1.565) *
- 19 Tashiro M, Izumikawa K, Ashizawa N, Narukawa M, Yamamoto Y: Clinical significance of methicillin-resistant coagulase-negative staphylococci obtained from sterile specimens. *Diagn Microbiol Infect Dis.* 81:71-5, 2015 (IF: 2.457) *
- 20 Tsuji Y, Tashiro M, Ashizawa N, Ota Y, Obi H, Nagura S, Narukawa M, Fukahara K, Yoshimura N, To H, Yamamoto Y: Treatment of mediastinitis due to methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a renal dysfunction patient undergoing adjustments to the linezolid dosage. *Intern Med* 54: 235-239, 2015 (IF: 0.904) *
- 21 Kitamura M, Nishino T, Obata Y, Oka S, Abe S, Muta K, Ozono Y, Koji T, Kohno S: The kampo medicine Daikenchuto inhibits peritoneal fibrosis in mice. *Biol Pharm Bull* 38(2): 193-200, 2015 (IF: 1.828) *★
- 22 Io K, Nishino T, Obata Y, Kitamura M, Koji T, Kohno S: SAHA Suppresses Peritoneal Fibrosis in Mice. *Perit Dial Int* 35(3): 246-258, 2015 (IF: 1.527) *○★
- 23 Nakashima S, Kakugawa T, Yura H, Tomonaga M, Harada T, Hara A, Hara S, Nakano M, Yamasaki E, Sakamoto N, Ishimatsu Y, Isomoto H, Gochuico BR, Suffredini AF, Mukae H, Kurazono H, Hirayama T, Moss J, Kohno S: Identification of *Helicobacter pylori* VacA in human lung and its effects on lung cells. *Biochem Biophys Res Commun* 460: 721-726, 2015 (IF: 2.297) *
- 24 Nakashima S, Ishimatsu Y, Hara S, Kitaichi M, Kohno S: Exogenous lipid pneumonia successfully treated with bronchoscopic segmental lavage therapy. *Respir Care.* 2015 Jan;60(1):e1-5 (IF: 1.838) *
- 25 Ide S, Nakamura S, Yamamoto Y, Kohno Y, Fukuda Y, Ikeda H, Sasaki E, Yanagihara K, Higashiyama Y, Hashiguchi K, Futsuki Y, Inoue Y, Fukushima K, Suyama N, Kohno S: Epidemiology and clinical features of pulmonary nontuberculous mycobacteriosis in nagasaki, Japan. *PLoS ONE.* 2015;10(5):e0128304. (IF: 3.234) *
- 26 Morinaga Y, Yamano S, Akamatsu N, Kaku N, Nagaoka K, Migiyama Y, Harada Y, Hosogaya N, Yamamoto Y, Tasaki O, Yanagihara K, Kohno S: Active surveillance of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* using a fully-automated molecular test in an emergency medical center. *Jpn J Infect Dis.* 68 (5): 376-380, 2015. (IF: 1.161) *
- 27 Takeda K, Imamura Y, Takazono T, Yoshida M, Ide S, Hirano K, Tashiro M, Saijo T, Kosai K, Morinaga Y, Nakamura S, Kurihara S, Tsukamoto M, Miyazaki T, Tashiro T, Kohno S, Yanagihara K, Izumikawa K: The risk factors for developing of chronic pulmonary aspergillosis in nontuberculous mycobacteria patients and clinical characteristics and outcomes in chronic pulmonary aspergillosis patients coinfecting with nontuberculous mycobacteria. *Med Mycol.* 2016 Feb 1;54(2):120-7. doi: 10.1093/mmy/myv093. Epub 2015 Nov 3. (IF: 2.261) *
- 28 Tsuji K, Arai H, Furusu A, Torigoe K, Tokuyama A, Muraya Y, Nakashima M, Taguchi T, Obata Y, Nishino T, Kohno S: A case of membranoproliferative glomerulonephritis and AA amyloidosis complicated with pulmonary nontuberculous mycobacterial infection. *CEN Case Rep* 4: 24-30, 2015 (IF: 0)

A-b

- 1 Miyazaki T, Kohno S: Current recommendations and importance of antifungal stewardship for the management of invasive candidiasis. *Expert Rev Anti Infect Ther.* 13(9):1171-83, 2015. (IF: 3.461)
- 2 Kyung J, Kwon-Chung, Tomomi Saijo: Is *Cryptococcus gattii* a Primary Pathogen? *Journal of Fungi* 2015; 1(2): 154-167

A-e

- 1 Kamata H, Yamamoto K, Wasserman GA, Zabinski MC, Quinton LJ, Jones MR, Mizgerd JP: Secreted and transmembrane 1a (Sectm1a) from pulmonary epithelial cells enhances phagocyte recruitment during pneumonia. *Am J Respir Crit Care Med* 191;2015:A3676.

2 Traber KE, Hilliard KL, Allen E, Wasserman GA, Yamamoto K, Jones MR, Mizgerd JP, Quinton LJ: Oncostatin M induces STAT3-dependent CXCL5 expression in lung epithelium to increase neutrophil recruitment during pneumonia. Am J Respir Crit Care Med 191;2015:A1310.

3 Stauffer NM, Coleman FT, Hilliard KL, Yamamoto K, Zabinski MC, Jones MR, Quinton LJ, Mizgerd JP: Respiratory infections with pneumococci establish multi-pronged heterotypic immunity that protects against pneumonia. Am J Respir Crit Care Med 191;2015:A3941.

4 Coleman FT, Blahna MT, Pepper-Cunningham ZA, Zabinski MC, Yamamoto K, Wilson AA, Quinton LJ, Jones MR, Kotton DN, Pelton SI, Mizgerd JP: Macrophage necroptosis and pneumonia caused by virulent pneumococcus. Am J Respir Crit Care Med 191;2015:A3254.

5 Ota K, Yamamoto K, Nagayoshi Y, Hisatomi K, Doi S, Nagashima S, Yamasaki K, Takayama H, Kohno S: Prognostic factors of patients with ventilator-associated pneumonia in ICU. Am J Respir Crit Care Med 191;2015:A5442.

B 邦文

B-a

1 江口美紀, 今泉芳孝, 田口正剛, 澤山 靖, 田口 潤, 今西大介, 坂本憲穂, 石松祐二, 波多智子, 宮崎泰司: サルコイドーシスを合併し再発との鑑別を要したびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫. 長崎医学会雑誌 90: 183-187, 2015

2 浪江 智, 浜辺定徳, 川富正治, 川富正弘, 小田英俊, 中沢将之, 西野友哉: 炭酸ランタン服用患者の胃粘膜へのランタン沈着の検討. 日本透析医学会誌 48(3): 169-177, 2015.

3 山本浩之, 高園貴弘, 小河原大樹, 中村茂樹, 角川智之, 中富克己, 坂本憲穂, 長島聖二, 福田 実, 中村洋一, 石松祐二, 河野 茂: 気管支鏡検査においてトロンビン散布でアナフィラキシーショック反応を呈した 1 例. 気管支学 2015;37:44-47 第 37 卷 第 1 号 2015 年 1 月

4 田代隆良, 緒方優衣, 西崎仁美, 田中千明, 疋田桂子, 田代将人, 石松祐二, 泉川公一: 看護学生の風疹・麻疹・水痘・ムンプス抗体保有状況および追跡調査. 保健学研究 27: 13-19, 2015

5 田代隆良, 田中千明, 疋田桂子, 緒方優衣, 西崎仁美, 田代将人, 石松祐二, 泉川公一: ヒト培養細胞由来と酵母由来遺伝子組み換え B 型肝炎ワクチンの効果の比較. 保健学研究 27: 21-27, 2015

B-b

1 角川智之: 「急性間質性肺炎のバイオマーカー ～HSP47 を中心に～」. 分子呼吸器病 70-72, Vol.19 No.1 2015

2 田代将人, 泉川公一: 知っておきたい深在性真菌症ガイドライン 2014 のポイント. Medical Technology 43: 84-87, 2015

3 田代将人, 泉川公一: 各種真菌感染症の取り扱いと課題 深在性真菌症ガイドライン 2014 改訂の要点. 医薬ジャーナル 51: 1517-1522, 2015

4 田代将人, 泉川公一: 稀な肺疾患 偽膜性気管支炎. 呼吸 34: 905-909, 2015

5 田代将人, 泉川公一: 最新動向から見直す呼吸器感染症マネジメント 非定型肺炎 マイコプラズマ肺炎のマクロライド系薬療法. 感染と抗菌薬 18: 235-241, 2015

6 田代将人, 泉川公一: 真菌感染症の治療 抗真菌薬の使い方. 小児科臨床 68: 2439-2444, 2015

7 田代将人, 泉川公一: 肺真菌症 臨床と研究 92: 1539-1544, 2015

8 賀来敬仁, 柳原克紀: 【DDS 技術の医療応用への新展開】感染症領域における DDS 技術の応用. BIO Clinica 30: 640-644, 2015.

B-c

1 塚本美鈴: 必要な抗体検査とその抗体価把握結果のとらえ方とピットフォール、自らを守り、患者を守るワクチン接種の舵取り: 感染対策 ICT ジャーナル, ヴァンメディカル vol.10 No.3 p225-229, 2015

- 2 塚本美鈴: 新型インフルエンザ・鳥インフルエンザ, 感染制御の最前線 救急領域のベストプラクティス (救急医学, へるす出版 vol.39 No.10 臨時増刊号 p1420-1421,2015)
- 3 塚本美鈴: 偽膜性腸炎, 感染性胃腸炎 (最新医学,最新医学社 vol.70No.11 11月増刊号 p2401-2406, 2015)
- 4 宮崎正信, 西野友哉: F. 腎疾患 2. IgA 腎症 (日本臨床内科医会 (編): Manual of PHYSICIANS 内科処方実践マニュアル 使い分けとさじ加減, 日本医学出版, 東京, pp.264-272 所収) 2015
- 5 宮崎泰可, 河野 茂: カンジダ血症の治療. 日本医事新報 No.4733, 48, 2015.
- 6 宮崎泰可: 「抗真菌薬の使い方の変化 -antifungal stewardship を踏まえて」. 感染と抗菌薬 18(2): 186-192, 2015.
- 7 宮崎泰可, 河野 茂: クリプトコックス (臨床検査ガイド 2015 年改訂版 文光堂, 東京, pp.928-929 所収) 2015.
- 8 宮崎泰可: カンジダ血症 (深在性真菌症のマネジメント, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.248-257 所収) 2015.
- 9 宮崎泰可: 慢性肺アスペルギルス症 (日本医真菌学会 アスペルギルス症の診断・治療ガイドライン pp.39-46 所収) 2015.
- 10 宮崎泰可, 河野 茂: アスペルギルス症 (人獣共通感染症 改訂 3 版, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.380-382 所収) 2015.
- 11 宮崎泰可, 河野 茂: カンジダ症 (人獣共通感染症 改訂 3 版, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.383-386 所収) 2015.
- 12 宮崎泰可, 河野 茂: クリプトコックス症 (人獣共通感染症 改訂 3 版, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.387-390 所収) 2015.
- 13 宮崎泰可: 「カンジダ血症の診断と治療—日本の診療ガイドラインを踏まえて—」. The Word on Digestive Surgery, 2015
- 14 高園貴弘, 宮崎泰可, 河野 茂: 多剤耐性結核菌と新規抗結核薬の現状. 内科 116(6): 981-984, 2015
- 15 山本和子: 肺上皮細胞が担う宿主防御機構の特異性. 肺炎球菌肺炎モデルにおいて. 特集/呼吸器病学 TOPICS 2014-15. 分子呼吸器病 19(1)9-12, 先端医学社, 2015
- 16 小佐井康介, 柳原克紀: 感染症診断の新たなツール, V 遺伝子検査の応用, 1. 血流感染症, (2) 血液培養陽性検体からの検出と課題, 化学療法の領域 31, 220-5, 2015, 医薬ジャーナル社
- 17 小佐井康介, 柳原克紀: マクロライド系薬の新しい使い方—実践の秘訣 25, I マクロライド系薬の novel action を理解しよう, ⑤マクロライド系薬が微生物の機能に及ぼす作用, 19-2, 2015, 南江堂
- 18 塚本千絵, 小佐井康介, 柳原克紀: これだけは知っておきたい検査のポイント第9集, 微生物学的検査, 細菌同定検査, 喀痰微生物検査 medicina 52(4), 506-7, 2015, 医学書院
- 19 田代将人, 泉川公一: 呼吸器領域における深在性真菌症 (先端医療シリーズ 46 呼吸器疾患診療の最先端, 先端医療技術研究所, 東京, pp.129-132 所収) 2015
- 20 賀来敬仁, 柳原克紀: レジオネラ肺炎. (日本呼吸器学会 (編): 呼吸器専門医テキスト, 南江堂, 東京, pp. 295-297 所収) 2015.
- 21 賀来敬仁, 柳原克紀: ペニシリン系抗菌薬. (福井次夫(編): Pocket Drugs 2015, 医学書院, 東京, pp. 719-721 所収) 2015.
- 22 武田和明, 柳原克紀: 化学療法の領域 Vol.31 No.5 808-812. 特集 屋外活動と感染症 5.重篤な感染症—壊死性筋膜炎(Aeromonas 感染症を中心に)—Necrotizing fasciitis (Aeromonas infection)
- 23 芦澤信之, 宮崎泰可, 河野 茂: 【ER・ICU での薬の使い方・考え方 - エキスパートの実践と秘訣に学ぶ - 2016-'17】 感染性疾患の緊急治療 カンジダ感染症/アスペルギルス感染症 救急・集中治療 27: 319-324, 2015

B-e

- 1 河野哲也：「～かわの先生のタバコ談議～ タバコ憎んで喫煙者（ヒト）を憎まず」 Mebio 連載 2015 年 1 月～2015 年 12 月
- 2 森永裕士, 杉山 齊, 伊藤恭彦, 鶴屋和彦, 丸山弘樹, 後藤 眞, 西野友哉, 寺脇博之, 中山昌明, 中元秀友, 松尾清一, 槇野博史: 腹膜透析における低ナトリウム血症と体液管理に関する検討～PDR-CS データより～. 日本腎臓学会誌 56(3): 590, 2015
- 3 江藤 良, 上野茉央, 前川明洋, 中沢将之, 早田 宏, 澄川耕二, 西野友哉: 低尿酸血症を伴わない運動後急性腎不全の 1 例. 日本腎臓学会誌 56(6): 1102, 2015
- 4 堀 朋子, 上野茉央, 前川明洋, 中沢将之, 岩崎啓介, 早田 宏, 森貞直哉, 飯島一誠, 澄川耕二, 西野友哉: 腎外症状のない NPHP1 遺伝子欠失若年性ネフロン癆の 2 例. 日本腎臓学会誌 56(6): 1111, 2015
- 5 清水彩理, 辻 清和, 川口祐輝, 山下めぐみ, 辻 良香, 山下 裕, 岩永 希, 伊東正博, 中山敏幸, 西野友哉: 発熱を伴い発症した半月体を伴う紫斑病性腎炎(IgA 血管炎)の 1 例. 日本腎臓学会誌 56(6): 1125, 2015
- 6 石橋可奈子, 徳山鮎子, 新井英之, 河津多代, 村谷良昭, 田口 尚, 中島正洋, 西野友哉: MPO-ANCA 陽性を示した IgA 腎症の一例. 日本腎臓学会誌 56(6): 1143, 2015
- 7 新井英之, 澤 未来, 河津多代, 村谷良昭, 馬場雅之, 小松英明, 山口広之, 前田兼徳, 中島正洋, 西野友哉: フルニエ症候群を示した維持透析患者の一例. 九州人工透析研究会会誌 43: 133, 2015
- 8 森 篤史, 林 和歌, 山口宣久, 西野友哉: チオ硫酸ナトリウムが有効であった手指の難治性皮膚潰瘍の一例. 九州人工透析研究会会誌 43:135, 2015
- 9 西野友哉: 社会で機能する腎疾患診療連携システムの構築を目指して. 九州人工透析研究会会誌 43: 55, 2015
- 10 上野茉央, 大塚絵美子, 前川明洋, 中沢将之, 丸田 大, 平島 定, 古川正隆, 久野 敏, 澄川耕二, 西野友哉: 腎細胞癌に抗 GBM 型腎炎および MPO-ANCA 要請を合併し血漿交換を施行した 1 例. 九州人工透析研究会会誌 43: 86, 2015
- 11 大坪亜紗斗, 山下 裕, 辻 清和, 山下鮎子, 山下めぐみ, 岩永 希, 和泉泰衛, 右田清志, 西野友哉: 高齢 ANCA 関連腎炎にステロイドと血漿交換を併用し、透析を離脱できた一例. 九州人工透析研究会会誌 43: 86, 2015
- 12 辻 清和, 浦松 正, 牟田久美子, 川崎智子, 河津多代, 廣瀬弥幸, 小畑陽子, 西野友哉: 当院における保存期腎不全教育入院の効果についての検討. 日本腎臓学会誌 56(3): 557, 2015
- 13 宮崎正信, 浦松 正, 小畑陽子, 西野友哉: 当院における要介護腹膜透析と看取りから考える本邦でのアシスト PD の問題点. 日本腎臓学会誌 56(3): 591, 2015
- 14 小畑陽子, 篠崎彰子, 西本千都子, 片岡真理子, 中村寿代, 内田範子, 明石みか, 松田恵子, 本郷涼子, 古谷順也, 畠山今日子, 山下万紀子, 橋口純一郎, 宮崎正信, 船越 哲, 原田孝司, 西野友哉: 長崎県内の CKD 患者に対する地域特性を生かした減塩指導の取り組み: SOFT-J study. 日本腎臓学会誌 56(3): 493, 2015
- 15 廣瀬弥幸, 森田知之, 井上公介, 山田奈保美, 秋山久美子, 斉藤美保, 栗原慎太郎, 赤澤祐子, 松本武浩: 長崎大学病院の医療事故発生時の診療録記載について チェックシートによる介入. 診療情報管理 27(2), 245, 2015
- 16 廣瀬弥幸, 森田知之, 井上公介, 山田奈保美, 小森朋子, 秋山久美子, 大宅吉宏, 赤澤祐子, 松本武浩: 長崎大学病院の質的監査の経年変化について. 診療情報管理 27(2), 244, 2015
- 17 廣瀬弥幸, 森田知之, 井上公介, 赤澤祐子, 牟田久美子, 川崎智子, 小畑陽子, 浦松正, 西野友哉: 疾患特異的な診療録の質的監査 ネフローゼ症候群. 診療情報管理 27(2), 241, 2015
- 18 赤澤祐子, 廣瀬弥幸, 井上公介, 森田知之, 松本武浩, 中尾一彦: 疾患特異的な診療情報の監査 潰瘍性大腸炎. 診療情報管理 27(2), 241, 2015

- 19 井上公介, 廣瀬弥幸, 森田知之, 秋山久美子, 田中見先, 大宅吉宏, 吉井孝博, 赤澤祐子, 松本武浩:長崎大学病院における診療記録の電子保管に係る監査について. 診療情報管理 27(2), 283, 2015
- 20 森田知之, 廣瀬弥幸, 井上公介, 江川菜々, 岡村志穂, 宮本昌子, 佐藤弘信, 赤澤 祐子, 松本武浩: 量的監査の多施設間ベンチマークによる診療記録管理の標準化. 診療情報管理 27(2), 243, 2015
- 21 國弘 遵, 松本武浩, 廣瀬弥幸, 赤澤祐子, 石田清美, 原本裕里, 白石好子, 近藤沙耶加, 芦澤和人:長崎大学病院院内がん登録におけるケースファインディングの抽出項目と、適正な抽出・登録開始時期の検証. 診療情報管理 27(2), 217, 2015
- 22 廣瀬弥幸, 森田知之, 井上公介, 赤澤祐子, 牟田久美子, 北村峰昭, 川崎智子, 小畑陽子, 浦松 正, 西野友哉: 質的監査の二つのアプローチ. 日本 POS 医療学会大会 30, 2015
- 23 岡田みずほ, 貞方三枝子, 小淵美樹子, 後田実知子, 松尾理香子, 中村裕子, 南真由美, 廣瀬弥幸, 松本武浩: 「寄り添う看護」を実現するために必要な看護記録のあり方とは?長崎大学病院版患者参画型看護計画立案方式の導入と今後の課題. 日本 POS 医療学会大会 49, 2015
- 24 廣瀬弥幸, 森田知之, 斉藤美保, 岡田みずほ, 松本武浩:長崎大学病院における医療事故発生時の診療録記載改善の取り組み.日本医療マネジメント学会雑誌 16, 284, 2015
- 25 松本武浩, 廣瀬弥幸, 岡田みずほ: FAX 紹介初診予約システムの新入院患者数に与える影響. 日本医療マネジメント学会雑誌 16 巻, 182, 2015
- 26 松本武浩, 岡田みずほ, 南真由美, 廣瀬弥幸, 浅田眞瑞, 石黒満久, 森田嘉昭, 伊藤龍史, 本多正幸: 地域医療 ICT ネットワークを医療に特化した暗号化基盤としての取り組み ~あじさいネットを使った長崎県全域での検査データ共有~. 医療情報学, 35, 338-341, 2015
- 27 松本武浩, 岡田みずほ, 廣瀬弥幸, 浅田眞瑞, 本多正幸:医療安全に直接効果を発揮するインシデントレポート管理システム 「After Incident」 の開発と長期評価. 医療情報学, 35, 1051-1053, 2015
- 28 松本武浩, 岡田みずほ, 浅田眞瑞, 廣瀬弥幸, 西口真由美, 一橋了介, 本多正幸:地域医療情報連携システムの評価 ~あじさいネット利用者に対するアンケート評価~. 医療情報学, 35, 106-109, 2015
- 29 松本武浩, 岡田みずほ, 一橋了介, 廣瀬弥幸, 浜本洋子, 本多正幸: リテラシーとしてのクリニカルパス 卒前・卒後のパス教育 パスの効果を高めるための院内パス教育の強化と地域での取り組み. 日本クリニカルパス学会誌 17(4), 530, 2015
- 30 松本武浩, 岡田みずほ, 廣瀬弥幸, 浜本洋子, 本多正幸: パスの使用率・適用率って何? クリニカルパスの定義に基づくパス利用率算出方法の検討. 日本クリニカルパス学会誌 17(4), 527, 2015
- 31 松本武浩, 大塚みどり, 有安亜希, 岡田みずほ, 廣瀬弥幸, 浜本洋子, 本多正幸: 包括評価制度下でクリニカルパスの運用効果を発揮するために DPC 下の安全で質の高い術前検査の取り組み 看護師主導の術前検査. 日本クリニカルパス学会誌 17(4), 518, 2015
- 32 松本武浩, 岡田みずほ, 廣瀬弥幸, 本多正幸: 質の高い地域完結型医療のための「地域ネットワーク型クリニカルパス」. 日本クリニカルパス学会誌 17(2), 221-224, 2015
- 33 北村峰昭, 川口祐輝, 足立美沙, 前田千恵, 山下めぐみ, 南 香名, 山下 裕, 小畑陽子, 浦松 正, 河津多代, 西野友哉, 田所正人, 河野 茂: IgA 腎症における軽鎖の検討. 日本腎臓学会誌 56(3): 515, 2015
- 34 北村峰昭, 北村里子, 川崎智子, 浦松 正, 西野友哉, 岩田隆寿, 望月保志, 錦戸雅春, 酒井英樹: 当院に入院した血液透析患者における抗凝固薬及び抗血小板薬についての検討. 九州人工透析研究会誌 43: 88, 2015
- 35 坂本良輔, 澤 未来, 崎村直史, 牟田久美子, 川崎智子, 北村峰昭, 浦松 正, 廣瀬弥幸, 小畑陽子, 福岡順也, 西野友哉: 巣状分節性糸球体硬化症病変を伴い、多臓器に病変を認めた特発性コレステロール塞栓症の一例. 日本腎臓学会誌 56(6): 1103, 2015

- 36 岡 哲, 浦松 正, 牟田久美子, 川崎智子, 河津多代, 廣瀬弥幸, 小畑陽子, 望月保志, 錦戸雅春, 西野友哉: 腹膜透析導入後1年以内の早期離脱症例の検討. 日本腎臓学会誌 56(3): 590, 2015
- 37 鳥越健太, 小畑陽子, 牟田久美子, 北村峰昭, 川崎智子, 浦松 正, 廣瀬弥幸, 西野友哉: 当院の末期腎不全患者における腹膜透析導入時期と生命予後との関連. 九州人工透析研究会誌 43: 130, 2015
- 38 渡部太郎, 梅根隆介, 澤 未来, 崎村直史, 北村里子, 牟田久美子, 川崎智子, 北村峰昭, 浦松 正, 廣瀬弥幸, 小畑陽子, 原 重雄, 錦戸雅春, 福岡順也, 西野友哉: 抗リン脂質抗体症候群に Goodpasture 症候群を合併した一例. 日本腎臓学会誌 56(6): 1108, 2015
- 39 梅根隆介, 川口祐輝, 川崎智子, 北村峰昭, 北村里子, 錦戸雅春, 望月保志, 松尾真稔, 木下直江, 西野友哉: 不明熱の原因が血球貪食症候群であった透析患者の一例. 九州人工透析研究会誌 43: 131, 2015
- 40 平井達大, 浦松 正, 鳥越健太, 牟田久美子, 北村峰昭, 川崎智子, 廣瀬弥幸, 小畑陽子, 西野友哉: 腹膜透析患者における残存腎機能低下に関する因子の検討. 九州人工透析研究会誌 43: 130, 2015
- 41 廣瀬弥幸: Problem Oriented System における「Problem」と診療録記載の質. 日本 POS 医療学会雑誌 19(1), 123-126, 2015
- 42 廣瀬弥幸, 森田知之, 白石好子, 近藤紗也加, 山本純子, 小柳有希, 越智駒生, 山田奈保美, 井上公介, 國弘 遵, 原本裕里, 秋山久美子, 濱崎浩司, 大宅吉宏, 赤澤祐子, 浅田真瑞, 横山哲也, 松本武浩, 本多正幸: 電子カルテの量的監査・質的監査による診療記録向上について. 大学病院情報マネジメント部門連絡会抄録集. 61-4, 2015

研究業績集計表

教室等名 : 302 内科学第二

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2015	28	2	0	0	5	35	29	5	8	23	0	42	78	113

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2015	0	1	21	22	6	19	181	206	228

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2015	0.31	3.182	0.829	2.636

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2015	74.209	6.746	2.559