

業績目録(平成 22 年)

呼吸器内科学

(A-a) 英文著書

(A-b) 和文著書

1. 岩崎吉伸. 気管支拡張症. 疾病と治療 I 全身性/呼吸器系/循環器系/感染症/中毒/救急. 東京:南江堂, 75-76, 2010.
2. 岩崎吉伸, 丸中良典. 特集 呼吸器疾患の病態と診断・治療 (II) 肺胞蛋白症. 医学と薬学. 東京:自然科学社, 64(3): 335-340, 2010.

(B-a) 英文総説

(B-b) 和文総説

1. 上田幹雄. 特集「アレルギー性疾患—最近の話題—」喘息—最近の話題—. 京都府立医科大学雑誌 119(12): 859-866, 2010

(C-a) 英文原著

1. Takemura Y, Goodson P, Bao HF, Jain L, Helms MN. Rac1-mediated NADPH oxidase release of O₂-regulates epithelial sodium channel activity in the alveolar epithelium. *Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol* 298(4):L509-20, 2010. Impact Factor 4.137
2. Hiraoka K, Miyazaki H, Niisato N, Iwasaki Y, Kawauchi A, Miki T, Marunaka Y. Chloride ion modulates cell proliferation of human androgen-independent prostatic cancer cell. *Cell Physiol Biochem* 25:379-388, 2010. (細胞生理学との共同) Impact Factor 3.585
3. Ohsawa R, Miyazaki H, Niisato N, Shiozaki A, Iwasaki Y, Otsuji E, Marunaka Y. Intracellular chloride regulates cell proliferation through the activation of stress-activated protein kinases in MKN28 human gastric cancer cells. *J Cell Physiol* 223(3):764-70, 2010. (細胞生理学との共同) Impact Factor 3.986

(C-b) 和文原著

(D) 学会発表

I) 特別講演、教育講演等

II) シンポジウム、ワークショップ、パネルディスカッション等

III) 国際学会における一般発表

(E) 研究助成(競争的研究助成金)

なし

業績目録(平成 23 年)

呼吸器内科学

(A-a) 英文著書

(A-b) 和文著書

(B-a) 英文総説

4. Marunaka Y, Niisato N, Taruno A, Ohta M, Miyazaki H, Hosogi S, Nakajima K, Kusuzaki K, Ashihara E, Nishio K, Iwasaki Y, Nakahari T, Kubota T. Regulation of epithelial sodium transport via epithelial Na⁺ channel. J Biomed Biotechnol 2011;2011:978196. Epub 2011. (細胞生理学との共同) Impact Factor 2.436

(B-b) 和文総説

(C-a) 英文原著

(C-b) 和文原著

1. 中西雅樹, 伊達紘二, 小山泰規, 上田幹雄, 有本太一郎, 岩崎吉伸. 珪肺症に合併した顕微鏡的多発血管炎の 1 例. 日本呼吸器学会雑誌 49(9): 636-641, 2011
2. 毛利貴子, 光木幸子, 簗持知恵子, 堀井たづ子, 有本太一郎, 上田幹雄, 岩崎吉伸. 外来通院中の COPD 患者における情報ニーズの実態と QOL の関連. 京府医大看護紀要 21: 69-76, 2011 (看護学科との共同)

(D) 学会発表

I) 特別講演、教育講演等

II) シンポジウム、ワークショップ、パネルディスカッション等

III) 国際学会における一般発表

(E) 研究助成(競争的研究助成金)

総額 290 万円

公的助成

代表 岩崎吉伸 小計 290 万円

1. 文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C) 平成 23～25 年度
LPS 惹起肺水腫における HGF による回復機構 助成金額 290 万円

業績目録(平成 24 年)

呼吸器内科学

(A-a) 英文著書

(A-b) 和文著書

(B-a) 英文総説

(B-b) 和文総説

(C-a) 英文原著

5. Komatani-Tamiya N., Daikoku E., Takemura Y., Shimamoto C., Nakano T., Iwasaki Y., Kohda Y., Matsumura H, Marunaka Y, Nakahari T. Procatenol-stimulated increases in ciliary bend amplitude and ciliary beat frequency in mouse bronchioles. *Cell Physiol Biochem* 29(3-4):511-22, 2012 (細胞生理学と共同) Impact Factor 3.415

(C-b) 和文原著

1. 上田幹雄, 今林達哉, 千原佑介, 伊達紘二, 小山泰規, 田宮暢代, 竹村佳純, 河野能士, 有本太一郎, 岩崎吉伸. 吸入ステロイドを含む治療にても喘息コントロールの良好でない症例に対するブデソニド/ホルモテロール配合剤の効果. *呼吸* 31(5): 474-479, 2012
2. 竹村佳純, 竹内真弓, 今林達哉, 千原佑介, 伊達紘二, 小山泰規, 上田幹雄, 有本太一郎, 岩崎吉伸. 呼気中NO値の経時変化を検討した ABPA の 1 例. *呼吸* 31(8): 769-773, 2012
3. 今林達哉, 河野能士, 伊達紘二, 石野秀岳, 田宮暢代, 岩崎吉伸. Weber-Christian 病の経過中に発症した悪性中皮腫の 1 例. *日呼吸誌* 1(6): 476-480, 2012
4. 竹村佳純, 上田幹雄, 中西雅樹, 小森敏明, 藤田直久, 中永和枝, 星野仁彦, 石井則久, 岩崎吉伸. 浸潤型胸腺腫・重症筋無力症治療中に発症した *Mycobacterium massiliense* による播種性非結核性抗酸菌症の 1 例. *呼吸*

31(11): 1070-1076, 2012

5. 上田幹雄, 千原佑介, 伊達紘二, 竹村佳純, 有本太一郎, 岩崎吉伸. 再燃を繰り返すアレルギー性気管支肺アスペルギルス症 (ABPA) にオマリズマブが有効であった 1 例. アレルギーの臨床 32(14): 1345-1349, 2012

(D) 学会発表

I) 特別講演、教育講演等

II) シンポジウム、ワークショップ、パネルディスカッション等

1. 岩崎吉伸, 竹内真弓, 今林達哉, 千原佑介, 伊達紘二, 小山泰規, 田宮暢代, 竹村佳純, 上田幹雄, 有本太一郎. EBUS TBNA と Conventional TBNA の安全性と有用性の比較検討. 第 35 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会.

III) 国際学会における一般発表

1. Date K, Iwasaki Y, Imabayashi T, Chihara Y, Koyama Y, Takemura Y, Ueda M, Arimoto T. Phase I/II Study Of Oral S-1 Plus Paclitaxel In Elderly Patients With Advanced Non-Small Cell Lung Cancer, American Thoracic Society internal conference • 2012. 2012 May 18-23 ; San Francisco, USA.
2. Chihara Y, Imabayashi T, Date K, Koyama Y, Tamiya N, Takemura Y, Ueda M, Arimoto T, Iwasaki Y. Fluoroscopy-Guided Barium Marking For Localizing Small Pulmonary Lesions Before Video-Assisted Thoracic Surgery. American Thoracic Society internal conference • 2012. 2012 May 18-23 ; San Francisco, USA.

(E) 研究助成(競争的研究助成金)

総額 110 万円

公的助成

代表 岩崎吉伸 小計 110 万円

2. 文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C) 平成 23~25 年度
LPS 惹起肺水腫における HGF による回復機構 助成金額 110 万円

業績目録(平成 25 年)

呼吸器内科学

(A-a) 英文著書

(A-b) 和文著書

(B-a) 英文総説

(B-b) 和文総説

1. 岩崎吉伸. 一夢をみて一. 呼吸 32(7): 583-584, 2013

(C-a) 英文原著

6. Takemura Y, Helms MN, Eaton AF, Self J, Ramosevac S, Jain L, Bao HF, Eaton DC. Cholinergic regulation of epithelial sodium channels in rat alveolar type 2 epithelial cells. Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol Mar 15;304(6): L428-37, 2013. Impact Factor 4.041

(C-b) 和文原著

(D) 学会発表

I) 特別講演、教育講演等

II) シンポジウム、ワークショップ、パネルディスカッション等

III) 国際学会における一般発表

(E) 研究助成(競争的研究助成金)

総額 10 万円

公的助成

代表 岩崎吉伸 小計 10 万円

3. 文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C) 平成 23~25 年度
LPS 惹起肺水腫における HGF による回復機構 助成金額 10 万円

業績目録(平成 26 年)

呼吸器内科学

(A-a) 英文著書

(A-b) 和文著書

(B-a) 英文総説

(B-b) 和文総説

1. 岩崎吉伸. 肺癌診療 - up to date -. 松仁会医学誌 53(1): 1-12, 2014

(C-a) 英文原著

(C-b) 和文原著

1. 有吉要輔, 塩崎敦, 藤原斉, 小西博貴, 森村玲, 村山康利, 小松周平, 栗生宜明, 生駒久視, 窪田健, 中西正芳, 市川大輔, 岡本和真, 阪倉長平, 岩崎吉伸, 大辻英吾. 超音波気管支鏡ガイド下針生検にて診断した食道癌縦隔再発の 1 例. 癌と化学療法 41(12): 2372-2374, 2014 (消化器外科学と共同)

(D) 学会発表

I) 特別講演、教育講演等

II) シンポジウム、ワークショップ、パネルディスカッション等

1. 岩崎吉伸. Driver mutation の発見と新たな治療薬の登場. 第 14 回日本抗加齢医学会総会. 2014 年 6 月 8 日 ; 大阪.

III) 国際学会における一般発表

(E) 研究助成(競争的研究助成金)

なし

