

2009 年度(平成 21 年度)業績

発表論文

1. Sakamoto S, Homma S, Miyamoto A, Kurosaki A, Fujii T, Yoshimura K. Cyclosporin A in the treatment of acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis. Intern Med, 49(2): 109-115, 2010 (Epub 2010 Jan 15).
2. 吉村邦彦, 安斎千恵子. 日本人 CF 症例の CFTR 遺伝子変異に関する検討. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 難治性肺疾患に関する調査研究. 平成 20 年度分担研究報告書, p257-262, 2009.
3. 吉村邦彦, 安斎千恵子. わが国でみられる嚢胞性線維症(cystic fibrosis)-その実態と診断方法-. 日胸, 68(8): 693-705, 2009.

学会・研究会発表

1. 吉村邦彦, 安斎千恵子. わが国の嚢胞性線維症患者における CFTR 遺伝子変異解析. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性肺疾患に関する調査研究」平成 21 年度第 1 回研究打合せ会, 東京, 2009 年 7 月 14 日.
2. 友安 浩, 江島美保, 辻川 雄, 下川伶子, 吉村邦彦. 繰り返す血痰のため舌区切除術を施行後, 切除肺に非結核性抗酸菌症性肉芽腫, アスペルギルス症と多発性カルチノイドを認めた 1 例. 第 185 回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2009 年 7 月 18 日.
3. 辻川 雄, 石井杏理紗, 友安 浩, 吉村邦彦. 肺炎に SIADH を合併した 1 症例. 第 187 回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2009 年 11 月 21 日.
4. 吉村邦彦, 安斎千恵子. わが国の嚢胞性線維症患者における CFTR 遺伝子変異解析. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性肺疾患に関する調査研究」平成 21 年度第 2 回研究報告会, 東京, 2010 年 1 月 15 日.
5. 吉村邦彦. 慢性壊死性肺アスペルギルス症 (Chronic Necrotizing Pulmonary Aspergillosis, CNPA) の診断と治療. 日本医師会・鹿児島県医師会生涯教育講座学術講演会, 鹿児島, 2010 年 1 月 22 日.
6. 石井杏理紗, 友澤亜梨紗, 野村幸一郎, 辻川 雄, 友安 浩, 吉村邦彦. 重症慢性閉塞性肺疾患に慢性壊死性肺アスペルギルス症を合併し死の転帰をとった 1 例. 第 569 回日本内科学会関東地方会例会, 東京, 2010 年 2 月 6 日.
7. 辻川 雄, 野村幸一郎, 石井杏理紗, 友安 浩, 吉村邦彦. 気道病変を欠く, あるいは軽微な situs inversus totalis の 2 症例. 第 8 回 DPB・難治性気道疾患研究会, 東京, 2010 年 2 月 6 日.
8. 野村幸一郎, 石井杏理紗, 辻川 雄, 友安 浩, 吉村邦彦. *Trichosporon asahii* による夏型過敏性肺臓炎の 1 症例. 第 157 回日本結核病学会関東支部会・第 188 回日本呼吸器学会関東地方会合同学会, 東京, 2010 年 2 月 20 日.
9. 吉村邦彦. 呼吸器疾患の発症と病態に関する分子遺伝学. 第 13 回東邦大学

呼吸器セミナー，東京，2010年2月22日。

10. 吉村邦彦．気管支喘息に対する最新の治療．大森薬剤師会「疾患と薬物療法シリーズ」研修会，東京，2010年3月17日。