

呼吸器内科

著 書

- 1 林真一郎：胸膜疾患 膿胸．呼吸器症候群（第2版） その他の呼吸器疾患を含めて 日本臨床社．大阪 2009．
- 2 林真一郎：膿胸．今日の治療指針2009 医学書院．2009．

原著論文

- 1 川浦 太，福岡麻美，荒金尚子，林真一郎：フッ化水素ガス吸入によると推測された急性呼吸窮迫症候群（ARDS）の1例．日本呼吸器学会雑誌 47：11，991-995．2009．
- 2 *堀江 淳，林真一郎，堀川悦夫：呼吸理学療法 気管支喘息児に対する排痰トレーニングのポイント．日本小児難治喘息・アレルギー疾患学会誌 7：1，57-61．2009．
- 3 Takahashi K, Koga K, Linge HM, Zhang Y, Lin X, Metz CN, Al-Abed Y, Ojamaa K, Miller EJ: Macrophage CD 74 contributes to MIF-induced pulmonary inflammation. *Respiratory Research* 2009.
- 4 *豊島秀夫，松本紫朗，栃木隆男，松本 強，門田淳一，林真一郎，興相博次，河野 茂，相澤久道：成人気管支喘息におけるイージー・アズマ・プログラム（EAP）の有用性について．呼吸 28：11，1，131-136．2009．
- 5 Nakazono T, Yamaguchi K, Egashira R, Satoh T, Yamasaki F, Mitsuoka M, Hayashi S, Kudo S: Magnetic resonance imaging features of spontaneously regressed thymoma: report of 2 cases. *Jap Soc Thoracic Radiol* 24: 62-65. 2009.

学会発表

国際規模の学会

- 1 Hisatomi T, Tomimasu R, Aragane N, Sato A, Komiya K, Sueoka E.: DNA-PK is a new therapeutic target for adult T cell leukemia/lymphoma. American Association for Cancer Research Annual Meeting 2009. 2009, 4, 18-22.
- 2 Komiya K, Aragane N, Satoh A, Tomimasu R, Hisatomi T, Hayashi S, Tsuneoka M, Sueoka E.: Mina 53, a new candidate gene in lung carcinogenesis, exhibited oncogenic potential and induced expression of EGF receptor and HGF genes. American Association for Cancer Research Annual Meeting 2009. 2009, 4, 18-22.
- 3 Komiya K, Aragane N, Satoh A, Tomimasu R, Hisatomi T, Hayashi S, Tsuneoka M, Sueoka E.: Myc target gene, mina 53, a role in lung carcinogenesis. AACR 100 th Annual Meeting 2009. 2009, 4, 18-22.
- 4 Seoka E, Aragane N, Sato A, Nakamura H, Hiyama K, Hisatomi T and Tanimoto K.: Role of hypoxia inducible factor-1 α in tumor development in mice and human diseases. 9 th Korea-Japan Symposium on Cancer and Aging Research. 2009, 3, 11-13. Proceedings p 28.
- 5 Takahashi K, Koga K, Linge HM, Zhang Y, Lin X, Metz CN, Al-Abed Y, Ojamaa K, Miller EJ.: The Mechanism of MIF Induced Neutrophil Accumulation into the Lung. American Thoracic Society International meeting 2009. 2009, 5, 15-20. American Journal of respiratory and Critical Care Medicine, 179, A 4003, 2009.

国内全国規模の学会

- 1 Hisatomi T, Tomimasu R, Aragane N, Sato A, Okamoto K, Sueoka E: Inhibition of AKT/PKB pathway as a therapeutic target for adult T cell leukemia. 68 th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association. 2009, 10, 1-3.

- 2 林真一郎, 原めぐみ, 松本明子, 吉井千春: 佐賀大学医学部・附属病院職員の喫煙状況及び喫煙対策に関する意識調査. 第49回日本呼吸器学会総会. 2009, 6, 12-14.
- 3 岩永健太郎, 荒金尚子, 安部友範, 柿野千穂, 小林直美, 木村晋也, 林真一郎: ゲフィチニブ既治療例に対するエルロチニブ投与の有用性の検討. 第50回日本肺癌学会. 2009, 11, 12-13.
- 4 中村朝美, 岩永健太郎, 荒金尚子, 林真一郎: 当科における原発不明癌7例の検討. 第50回日本肺癌学会. 2009, 11, 12-13.
- 5 末岡榮三朗, 荒金尚子, 佐藤明美, 出 勝, 檜山佳子, 谷本圭司: Tumor susceptibility induced by constitutive expression of hypoxia-inducible factor-1 α in a transgenic mouse model. 第32回日本分子生物学会年会. 2009, 12, 9-12.
- 6 堀江 淳, 村田 伸, 林真一郎, 堀川悦夫: COPD 患者における早期受診の遅延要因の検討 なぜ、COPD 患者は早期受診しないのか?. 第49回日本呼吸器学会総会. 2009, 6, 12-14.
- 7 竹内耕治, 持永早希子, 土肥佐和子, 荒金尚子, 平野和裕, 中野行孝, 林真一郎, 藤戸 博: 肺癌患者におけるカルボプラチンによる過敏反応の発症について. 日本薬学会第129年会. 2009, 3, 26-28.
- 8 Sueoka E, Aragane N, Sato A, Nakamura H, Hiyama K, Ide M, Kimura S, Tanimoto K: Tumor development in transgenic mice constitutively expressing hypoxia-inducible factor-1 α . The 7th Annual Meeting for the Japanese Association for Cancer and Hypoxia Research, 日本癌学会シンポジウム共催. 2009, 12, 5-6.
- 9 Sueoka E, Aragane N, Satoh A, Nakamura H, Hiyama K, Hisatomi T, Tanimoto K: Constitutive expression of Hypoxia-inducible factor-alpha induced tumor development in a transgenic mouse. 68th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association. 2009, 10, 1-3.

地方規模の学会

- 1 安部友範, 岩永健太郎, 荒金尚子, 柿野千穂, 加藤 剛, 小林直美, 高橋浩一郎, 林真一郎: ゲフィチニブ投与歴のある非小細胞肺癌に対するエルロチニブの使用経験. 第49回日本肺癌学会九州支部総会. 2009, 7, 10-11.
- 2 柿野千穂, 小林直美, 中村朝美, 岩永健太郎, 福野裕次, 荒金尚子, 林真一郎: *Acinetobacter baumannii* により重症市中肺炎を来した1例. 第62回日本呼吸器学会日本結核病学会九州支部春季学術講演会. 2009, 5, 23.
- 3 小林直美, 安部友範, 柿野千穂, 加藤 剛, 小宮一利, 高橋浩一郎, 荒金尚子, 林真一郎, 木村晋也: 肺腺癌加療中に非感染性血栓性心内膜炎によると思われる多発脳梗塞症を発症した一例. 第63回日本呼吸器学会日本結核病学会九州支部秋季学術講演会. 2009, 11, 27.
- 4 中村朝美, 岩永健太郎, 荒金尚子, 林真一郎: 当科における原発不明癌7例の検討. 第49回日本肺癌学会九州支部総会. 2009, 7, 10-11.
- 5 高橋浩一郎, 中村朝美, 加藤 剛, 柿野千穂, 小宮一利, 荒金尚子, 林真一郎: サルコイドーシスを合併したIgG4関連ミクリッツ病の一例. 第287回日本内科学会九州地方会. 2009, 11, 1.

その他の学会

- 1 荒金尚子: 肺癌診療の変貌 最近5年間でどのように変わったか . 第158回佐賀レ線アーベント (平成20年度第3回肺癌部会研修会・内科医部会研修会 肺癌検診精密検査医療機関医師研修会. 2009, 1, 8.

- 2 荒金尚子：がん診療 up to date (肺がん・乳がん・消化器がん)．平成21年度第1回佐賀医学会・日医生涯教育講座．2009，12，5．
- 3 小宮一利：当院における EGFR 遺伝子変異検索の実際と治療への応用．Lung Cancer Forum in SAGA．2009，9，25．
- 4 高橋浩一郎，加藤 剛，安部友範，柿野千穂，小林直美，小宮一利，荒金尚子，長澤浩平，林真一郎：関節リウマチ関連肺疾患の臨床的解析．第2回九州胸部疾患研究グループ (KREST-SG) 研究会．2009，12，5．

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額(千円)
講師	荒金尚子	平成21年度喫煙科学研究財団	助成金	肺がんにおける EGF 受容体変異発生の宿主要因と機能的意義	2,000
講師	荒金尚子	平成21年度医学部附属先端医学研究推進支援センター研究推進部門		腫瘍バンクの確立とがん感受性及び治療予測因子の検討	700

学術(学会)賞

職名	氏名	学術(学会)賞名	受賞課題
助教	高橋浩一郎	第63回日本呼吸器学会九州地方会学術奨励賞	マクロファージ CD74は MIF 誘導性急性肺障害において重要な働きを担う