

《英語論文》

1. Chiba, H., T. Ohrui, T. Matsui, T. Fukusima, and H. Sasaki. Benefits of Pneumococcal vaccination for bedridden patients. *J. Am. Geriatr. Sco.*, 52:1410-1410, 2004.
2. Nakajoh, M., T. Fukusima, T. Suzuki, M. Yamaya, K. Nakayama, K. Sekizawa and H. Sasaki. Retinoic acid inhibits elastase-induced injury in human lung epithelial cell lines. *Am. J. Respir. Cell Mol. Biol.*, 28:296-304, 2003.
3. Kruger JM, T. Fukushima, Cherepanov V, Borregaard N, Loeve C, Shek C, Sharma K, Tanswell AK, Chow CW, Downey GP. Protein-tyrosine phosphatase MEG2 is expressed by human neutrophils. Localization to the phagosome and activation by polyphosphoinositides. *J. Biol. Chem.*, 277 : 2620 - 2628, 2002.
4. Nakayama, K., M. Monma, T. Fukushima, T. Ohrui and H. Sasaki. Tuberculin responses and risk of pneumonia in immobile elderly patients. *Thorax*, 55:867-869, 2000.
5. Fukushima, T., K. Nakayama, M. Monma, K. Sekizawa and H. Sasaki. Benefits of Influenza vaccination in bedridden patients. *Arch. Int. Med.*, 159:1258-1259, 1999.
6. Fukushima, T., K. Nakayama, M. Monma, K. Sekizawa and H. Sasaki. Depression of THepler-1 Tuberculin Responses in Elderly Bed-Bound Patients. *J. Am. Geriatr. Sco.*, 47:259-260, 1999.
7. Fukushima, T., K. Nakayama, M. Monma, K. Sekizawa and H. Sasaki. Influenza vaccination in bedridden patients. *Arch. Int. Med.*, 159:316-317, 1999.
8. Dong Q, KA. Siminnovitch, L. Fialkow, T. Fukushima, G.P. Downey. Negative regulation of myeloid cell proliferation and function by the SH2 domain-containing tyrosine phosphatase-1. *J. Immunol.*, 162:3220-3230
9. Fukushima, T., T.K. Waddell, S. Grinstein, G.G. Goss, J. Orlowski and G.P. Downey. Na⁺/H⁺ Exchange activity during phagocytosis in human neutrophils: Role of Fc γ receptors and tyrosine kinases. *J. Cell Biol.*, 132:1037-1053, 1996.
10. Fukushima, T., D. Rotin, G.P. Downey. Cloning and Characterization of Protein Tyrosine Phosphatases Expressed in Human Neutrophils. *Am. J. Respir. Crit.* 153:A53, 1996.
11. Downey, G.P., T.K. Waddell, T. Fukushima and A.S-Quan. Current techniques in cell and molecular biology. *J. Crit. Care.*, 10:136-149, 1995.
12. Downey, G.P., T. Fukushima and L. Fialkow. Signaling mechanisms in human neutrophils. *Current Opinion in Hematology.* 2:76-88, 1995.
13. Downey, G.P., L. Fialkow. T. Fukushima. Initial interaction of leukocytes within the microvasculature: deformability, adhesion, and transmigration. *New Horiz.*, 3:219-228 1995.
14. Fukushima, T., K. Sekizawa, M. Yamaya, S. Okinaga, M. Satoh and H. Sasaki. Viral respiratory infection increases alveolar macrophage cytoplasmic motility in rats: role of NO. *Am. J. Physiol. Lung Cell Mol. Physiol.*, 268:L399-L406, 1995.
15. Downey, G.P., L. Fialkow, Fukushima, T. Initial interaction of leukocytes within the microvasculature: Deformability, adhesion, and transmigration. *New Horizons: The science and practice of acute medicine. Molecular biology of critical illness.*, 3:219-228, 1995.
16. Fukushima, T., S. Okinaga, K. Sekizawa, T. Ohrui, M. Yamaya and H. Sasaki. The role of carbon monoxide in lucigenin-dependent chemiluminescence of rat alveolar macrophages. *Eur. J. Pharmacol. Mol. Pharmacol. Sect.*, 289:103-107, 1995.
17. Fukushima, T., K. Sekizawa, Y. Jin and H. Sasaki. Interferon- γ increases cytoplasmic motility of alveolar macrophages via nitric oxide-dependent signaling pathway. *Am. J. Respir. Cell Mol. Biol.*, 10:65-71, 1995.
18. Yamaya, M., T. Fukushima, K. Sekizawa, T. Ohrui, H. Sasaki. Cytoplasmic motility reflects phagocytic activity in alveolar macrophages from dog lungs. *Respiration Physiology.*, 101:199-205, 1995.
19. Downey, G.P., T. Fukushima, L. Fialkow and T.K. Waddell. Intracellular signaling in mechanisms neutrophil priming and activation. *Seminars in Cell Biology.*, 6:345-356, 1995.

20. Jin. Y., K. Sekizawa, T. Fukushima, et al. Capsaicin Desensitization Inhibits Swallowing Reflex in Guinea Pigs. Am. J. Respira. Crit. Care Med., 149:261-263, 1994.
21. Sekizawa, K., T. Fukushima, YU. Ikarashi, Y. Maruyama and H. Sasaki. The role of nitric oxide in cholinergic neurotransmission in rat trachea. Br. J. Pharmacol., 110:816-820, 1993.
22. Fukushima, T., K. Sekizawa, Y. Jin, M. Yamaya, H. Sasaki and T. Takishima. Effects of β -adrenergic receptor activation on alveolar macrophage cytoplasmic motility. Am. J. Physiol., 265:L67-L72, 1993.
23. Zayasu, K., T. Fukushima, M. Yamaya, et al. Opsonized zymosan decreases cytoplasmic motility of alveolar macrophages in dogs. Respiration Physiology., 89:249-260, 1992.
24. Yamaya, M., K. Zayasu, T. Fukushima, K. Sekizawa, S. Shimura, H. Sasaki, T. Takishima. Inhalation of road dust by residents in polluted areas. Arch. Environ. Health., 47:131-134, 1992.
25. Nakamura, M., M. Yamaya, T. Fukushima, K. Sekizawa H. Sasaki, T. Takishima. Effect of Mabuterol on Tracheal Mucociliary Clearance of Magnetized Iron Particles in Anesthetized Dogs. Respiration., 58:33-36, 1991.
26. Fukushima, T., T. Ohru, S. Itabashi, K. Sekizawa, T. Aikawa, M. Yanai, H. Sasaki and T. Takishima. Prolonged hypoxemia after 10 min walking exercise in aged patients with chronic obstructive pulmonary disease. Tohoku J. Exp. Med., 162:345-353, 1990.
27. Yamaya, M., K. Zayasu, K. Sekizawa, K. Yamauchi, T. Fukushima, H. Sasaki, T. Takishima. Mechanisms of decrease in cytoplasmic motility of alveolar macrophages during immediate asthmatic response in dogs. Am. J. Physiol., 258:L220-L226, 1990.
28. Itabashi, S., T. Fukushima, T. Aikawa, M. Yanai, K. Sekizawa, H. Sasaki, T. Takishima. Allergic sensitization in elderly patients with chronic obstructive pulmonary disease. Respiration., 57:384-388, 1990.
29. Miyano, M., M. Nakamura, M. Yamaya, T. Fukushima, K. Sekizawa, H. Sasaki, t. takishima. Series distribution on mucociliary clearance of magnetized iron particles in anesthetized dogs. Respiration Physiology., 79:9-18, 1990.
30. Yamaya, M., K. Zayasu, T. Fukushima, K. Sekizawa, S. Shimura, H. Sasaki, T. Takishima. Inhalation of road dust by residents in polluted areas. Arch. Environ. Health., 47:131-134, 1992.

《日本語論文》

1. 福島健泰 看取りの具体的手順、開業医の役割 仙台市医師会報 628 : 42-44、2016
2. 福島健泰 多死の時代・看取り・包括ケアシステム 宮城県医師会報 832. 2015
3. 福島健泰 尊厳ある いのちのケアとは 宮城県医師会報 821. 2014
4. 福島健泰 高齢者の看取り、老衰し、自然死、開業医の役割 保険協会 2014. 1
5. 福島健泰 第二期特定健診、特定健康指導 あおば仙台市医師会青葉ブロック会誌 2012
6. 福島健泰 「独立して孤立せず」「散る桜 残る桜も 散る桜」 良陵新聞 2011
7. 福島健泰 「山河破れて国あり あおば仙台市医師会青葉ブロック会誌 2011
8. 福島健泰 在宅医療を受けている患者さんの自己負担ゼロ 提言 保険協会新聞 2010
9. 福島健泰 外来主体型診療所の往診の実際 保険協会新聞 2008
10. 福島健泰 「卒業生に贈る言葉」 仙台市医師会報 1 No. 523 200
11. 福島健泰 アメリカの医療制度 マイケルムーア「Sicho シッコ」 保険協会新聞 2008
12. 福島健泰 外来でのインフルエンザの予防、診断、治療の実際 保険協会新聞 2005
13. 福島健泰, 佐々木英忠. 誤嚥 臨床と研究 82 : 49-55, 2005
14. 福島健泰 吸入薬の意義と歴史 医薬ジャーナル 40 : 57-64, 2004

15. **福島健泰**, 佐々木英忠. 嚔下性肺炎 臨床栄養 104 : 728-733, 2004
16. **福島健泰**, 佐々木英忠 嚔下性肺炎 エキスパートナース MOOK 高齢者ケアマニュアル 191-195, 2004
17. **福島健泰**, 佐々木英忠 高齢者感染症のすべて 化学療法の領域増刊号 20 S1 : 20-25, 2004.
18. **福島健泰**, 佐々木英忠. 糖代謝と痴呆症 痴呆症学 日本臨床増刊号 62 : 379-383, 2004.
19. **福島健泰**, 佐々木英忠. 高齢者の咳 特集 長引く咳 JIM. 13 : 1042-1043, 2003.
20. **福島健泰**, 佐々木英忠. 肺機能検査 健診事後指導ガイドライン 文光堂 46-49, 2003.
21. **福島健泰**, 佐々木英忠. 外来でのインフルエンザ診療のコツ 呼吸器診療二項の秘訣 金原出版 96-97, 2003.
22. **福島健泰**, 佐々木英忠. 気管支拡張薬, 去痰薬 クリニカ 30 : 23-24, 2003.
23. **福島健泰**, 佐々木英忠. 喘息診療のコツと落とし穴 中山書店 206, 209, 2003.
24. **福島健泰**, 佐々木英忠. 肺炎-老人によく見られる疾患 医薬ジャーナル. 39 : 98-103, 2003
25. **福島健泰**, 佐々木英忠. 新しい気管支喘息治療薬 医薬ジャーナル. 39S-1 : 新薬展望 283-287, 2003.
26. **福島健泰**, 佐々木英忠. 誤嚥性肺炎. Medical Practice. 18 : 2114-2115, 2001.
27. **福島健泰** Medical check 東北ジャーナル 2002. 1月-12月連載.
28. **福島健泰** 平均寿命世界一と国民皆保険 仙台市医師会報 10 : 20-21, 2001.
29. **福島健泰**. 一酸化炭素中毒 てとてと(仙台市医療センター). 14 : 9, 2001.
30. **福島健泰**. インフルエンザの治療. Medical Tribune 増刊. 10月25日号, 2001.
31. **福島健泰**, 佐々木英忠. 呼吸・心・血管系の症候, 女性内科 産婦人科治療. 82 : 778-783, 2001.
32. **福島健泰** (分担執筆). 呼吸器の病気. 最新 家庭の医学. 12次改定版 : 545-576, 2001.
33. **福島健泰**, 佐々木英忠. 高齢者のインフルエンザ. 臨床医. 26 : 36-39, 2000.
34. **福島健泰**, 佐々木英忠. 高齢者のインフルエンザ対策. 感染と抗菌薬. 3 : 354-358, 2000.
35. **福島健泰** 高齢者の肺炎 HELLO DOCTOR 2000.
36. **福島健泰**, 佐々木英忠. 高齢者の検査 : 画像診断に見られる高齢者の特徴 日医ニュース別冊、2000年
37. **福島健泰**, 佐々木英忠. 画像診断に見られる高齢者の特徴 日医ニュース, 916号、11月1999年 .
38. **福島健泰**, 佐々木英忠. 高齢者の肺炎の特徴と注意点. 臨床と呼吸 .
39. **福島健泰**, 佐々木英忠. 高齢者の肺炎. 毎日ライフ, 9月号, 1999.
40. **福島健泰**. 思いでの症例. 教室員会だより, 6-7, 1999.
41. **福島健泰**. Cortisol levels during human aging predict hippocampal atrophy and memory deficits. 老化と疾患, 12 : 14-15, 1999.
42. **福島健泰**, 佐々木英忠. 高齢者の肺炎をとりまく環境. MEDICAL DIGEST, 47 : 2-8, 1998.
43. **福島健泰**. 最新トロント事情. 呼吸, 15 : 1491-1493, 1996.
44. 佐々木英忠, 板橋 繁, **福島健泰**, 関沢清久. COPD. 呼吸と循環, 41 : , 1993.
45. 佐々木英忠, 手塚光彦, 板橋 繁, 森川昌利, **福島健泰**, 関沢清久. 検査の読み方と呼吸機能. 臨床と研究, 68 : 56-60, 1991.
46. 三品直子, 会川尚志, 増戸孝枝, **福島健泰**, 志村早苗, 佐々木英忠, 瀧島 任. 気道閉塞性腫瘍に対する高周波電流によるポリペクトミーの有用性. 呼吸, 10 : 1361-1364, 1991.
47. 佐々木英忠, 関沢清久, 佐藤和彦, 板橋 繁, **福島健泰**, 山口 智. 特集 : ライフ・スタイルと老年病 職業と老年病. 老化と疾患, 4 : 73-78, 1991.
48. 佐々木英忠, 関沢清久, 手塚光彦, 板橋 繁, **福島健泰**, 大類 孝. III動物モデルと発症気序イヌを用いた遅発型喘息モデル. ASTHMA, 4 : 69-73, 1991.
49. 佐々木英忠, **福島健泰**, 関沢清久. 肺マクロファージの気管支喘息における動態 : 磁場を用いた

- 細胞質運動能の計測. 医科学応用研究財団研究報告 Suzuken Memorial Foundation, 9:56-72, 1990.
50. 滝島 任、座安 清、大類 孝、関沢清久、山谷睦雄、**福島健泰**、佐々木英忠. 46. 喫煙の粘液輸送能機構に及ぼす影響に関する基礎的・臨床的研究. 平成2年度 喫煙科学研究財団研究年報, 305-308, 1991.
51. 佐々木英忠、佐藤和彦、中沢秀喜、関沢清久、**福島健泰**. 抗喘息薬. 診断と治療, 79: 1085-1089, 1991.
52. 関沢清久、宮野雅光、中村雅夫、山谷睦雄、**福島健泰**、佐々木英忠、滝島 任. 肺磁界を用いた肺からの粘液輸送能の検討. 日本生体磁気学会誌特別号 第6回日本生体磁気学会大会論文集, 4: 49-50, 1991.
53. 山谷睦雄、座安 清、**福島健泰**、関沢清久、志村早苗、佐々木英忠、滝島 任. 仙台市道路粉塵の経年変化. 日本生体磁気学会誌特別号 第6回日本生体磁気学会大会論文集, 4: 51-54, 1991.
54. 座安 清、大類 孝、関沢清久、山谷睦雄、**福島健泰**、佐々木英忠、滝島 任. 喫煙による肺胞マクロファージの細胞質運動能亢進のメカニズム. 日本生体磁気学会誌特別号, 第6回日本生体磁気学会大会論文集 4: 188-192, 1991.
55. **福島健泰**、関沢清久、佐々木英忠、山谷睦雄、滝島 任. 肺胞マクロファージ内残留磁気測定による貪食能評価. 日本生体磁気学会誌特別号 第6回日本生体磁気学会大会論文集, 4: 499-200, 1991.
56. 佐々木英忠、関沢清久、会川尚志、矢内 勝、板橋 繁、**福島健泰**、森川昌利、手塚光彦、氏家祐子. 急性および慢性呼吸不全患者の病態・重症度のとらえかた. Medical Practice, 7:1576-1582, 1990.
57. 佐々木英忠、関沢清久、会川尚志、矢内 勝、板橋 繁、**福島健泰**、森川昌利、手塚光彦、氏家祐子. 老年者の運動と肺機能. 老化と疾患9月号, 46-52, 1990.
58. 佐々木英忠、山谷睦雄、座安 清、**福島健泰**、関沢清久、滝島 任. (シンポジウム) 磁気を用いた肺マクロファージの機能検査. 日本生体磁気学会誌, 2: 59-61, 1990.
59. 佐々木英忠、関沢清久、会川尚志、矢内 勝、板橋 繁、**福島健泰**、森川昌利、手塚光彦、氏家祐子. 老年者の運動と肺機能. 老化と疾患9月号, 46-52, 1990.
60. 滝島 任、山谷睦雄、**福島健泰**、座安 清、関沢清久、佐々木英忠. 46 喫煙の粘液輸送機構に及ぼす影響に関する基礎的・臨床的研究: 喫煙の肺胞マクロファージ貪食能に及ぼす影響. 喫煙科学研究財団研究年報: (財) 喫煙科学研究財団, 301-304, 1989.
61. 佐々木英忠、矢内 勝、関沢清久、会川尚志、板橋 繁、**福島健泰**、森川昌利、手塚光彦、氏家祐子. 74 脳内のニコチンレセプター分布、血流、酸素消費など代謝活性状態に関する研究—喫煙と痴呆に関する研究. 喫煙科学研究財団研究年報: (財) 喫煙科学研究財団, 476-480, 1989.
62. **福島健泰**、佐々木英忠. 肺胞マクロファージ貪食能測定法・鉄粉の残留磁気測定による貪食能. 医学のあゆみ, 154: 181, 1990.
63. 佐々木英忠、関沢清久、会川尚志、矢内 勝、板橋 繁、**福島健泰**. 呼吸器. 加齢のプロセスと成人病の予防, 107-120, 1989.
64. 佐々木英忠、関沢清久、会川尚志、矢内 勝、板橋 繁、**福島健泰**、森川昌利、手塚光彦、氏家祐子. (呼吸機能検査) スパイロメトリー・フローボリューム曲線. 臨床検査, 34:287-292, 1990.
65. 佐々木英忠、関沢清久、会川尚志、矢内 勝、板橋 繁、**福島健泰**、森川昌利、手塚光彦、氏家祐子. テオフィリンにより不可逆性肺疾患の一例. Geriatric Medicine (老年医学), 27: 1504-1505, 1989.
66. 佐々木英忠、関沢清久、会川尚志、矢内 勝、板橋 繁、**福島健泰**、森川昌利、手塚光彦、氏家祐

- 子. 呼吸器疾患. 老化と疾患, 3 : 43-50, 1990.
67. 佐々木英忠、関沢清久、会川尚志、矢内 勝、板橋 繁、**福島健泰**. 各種疾患と睡眠呼吸異常 老人疾患. 睡眠時無呼吸症候群 滝島 任編, 132-140, 1989.
68. 板橋 繁、関沢清久、会川尚志、矢内 勝、**福島健泰**、佐々木英忠. 呼吸器感染症. 老化と疾患, 2 : 1701-1707, 1989.
69. 佐々木英忠、**福島健泰**、大類 孝、板橋 繁、関沢清久、会川尚志、矢内 勝. リハビリテーションにおける老人性疾患のリスク管理. 理療, 19 : 84-91, 1989.
70. 佐々木英忠、樋渡奈々子、山谷睦雄、志村早苗、関沢清久、会川尚志、矢内 勝、板橋 繁、**福島健泰**. 間質性肺炎. 医学と薬学, 21 : 849-853, 1987.
71. 佐々木英忠、樋渡奈々子、山谷睦雄、志村早苗、関沢清久、会川尚志、矢内 勝、板橋 繁、**福島健泰**. 特集・病期・病態からみた薬剤の選択と投与方法 間質性肺炎. 医学と薬学, 21 : 849-853, 1987.
72. 佐々木英忠、**福島健泰**、大類 孝、関沢清久、会川尚志、矢内 勝、板橋 繁. 高齢者の臨床検査成績—呼吸機能. 臨床病理, 37 : 645-648, 1989.
73. 佐々木英忠、関沢清久、会川尚志、矢内 勝、板橋 繁、**福島健泰**. かぜ症候群. 老化と疾患, 2 : 1043-1046, 1989.
74. 佐々木英忠、樋渡奈々子、関沢清久、会川尚志、矢内 勝、板橋 繁、**福島健泰**. 老人喘息. Mebio, 15 : 60-67, 1988.
75. 滝島 任、山谷睦雄、座安 清、**福島健泰**、関沢清久、志村早苗、佐々木英忠. 喫煙の粘液輸送機構に及ぼす影響に関する基礎的・臨床的研究 肺胞マクロファージに対するニコチンとアクロラインの影響. 昭和 63 年度喫煙科学研究財団研究年報, 372-375, 1988.
76. 佐々木英忠、樋渡奈々子、山谷睦雄、志村早苗、関沢清久、会川尚志、矢内 勝、板橋 繁、**福島健泰**. 間質性肺炎—病期・病態からみた薬剤の選択と投与方法. 医学と薬学, 21 : 849-853, 1989.
77. 佐々木英忠、関沢清久、会川尚志、矢内 勝、板橋 繁、**福島健泰**. 肺性心の治療方針. 心不全—Common disease series. 138-141, 1989.
78. 佐々木英忠、関沢清久、会川尚志、矢内 勝、板橋 繁、**福島健泰**. 加齢のプロセスと成人病の予防—呼吸器 宮城県成人病予防協会. 榊やきの街, 108-120, 1989.