

1979年（呼吸器内科グループ）

原著

- No. 1 5月 Honda Y., Myojo S., Hasegawa S., Hasegawa T., and Severinghaus J.W.:
Decreased exercise hyperpnea in patients with bilateral carotid chemoreceptor
resection.
J. Appl. Physiol. Respirat. Environ. Exercise Physiol. 46(5) : 908-912, 1979
- No. 2 5月 木村敬二郎, 力武知之, 松本徹, 館野之男, 長谷川鎮雄:
 $^{11}\text{CO}_2$, ^{11}CO による局所肺機能——肺における RI 減衰曲線の検討——
核医学 16 : 521-528, 1979
- No. 3 9月 木村敬二郎, 力武知之, 松本徹, 館野之男, 長谷川鎮雄:
 $^{11}\text{CO}_2$, ^{11}CO , $^{13}\text{N-N}$ による肺動態イメージの臨床応用.
核医学 第16巻 第6号 907-915, 1979
- No. 4 10月 花田尚, 長谷川鎮雄, 明星志貴夫, 長谷川堯, 三井清文, 依田安弘, 田上憲次郎
阿部帥:
緩徐な発育の小細胞性肺癌を合併した胃切除後巨赤芽球性貧血の1例.
「内科」第44巻 第4号 704-708, 1979

学会発表（シンポジウム，特別講演を含む）

- No. 1 2月 木村敬二郎, 長谷川鎮雄, 大島統男, 秋貞雅祥:
各種肺疾患の ^{133}Xe 法による functional image の検討.
第10回 日本核医学会関東甲信越地方会(東京), 2月, 1979
- No. 2 3月 大島統男, 木村敬二郎, 長谷川鎮雄, 秋貞雅祥, 朝倉英男, 塩沢全司, 館沢堯:
各種肺疾患における RI による病態生理学的検討(第1報)
第38回 日本医学放射線学会(東京), 3月, 1979
- No. 3 4月 長谷川鎮雄, 木村敬二郎, 長谷川堯, 力武知之, 明星志貴夫:
慢性閉塞性肺疾患における局所肺機能測定の診断的意義—— ^{133}Xe 換気 steady-
state 法による定量的局所肺機能測定——.
第76回 日本内科学会講演会(東京), 4月, 1979
- No. 4 4月 木村敬二郎, 力武知之, 長谷川堯, 明星志貴夫, 長谷川鎮雄, 大島統男, 秋貞雅祥:
慢性閉塞性肺疾患の ^{133}Xe 法による Functional Image の検討.
第19回 日本胸部疾患学会総会(東京), 4月, 1979
- No. 5 7月 木村敬二郎, 力武知之, 長谷川堯, 長谷川鎮雄, 大島統男, 秋貞雅祥, 細羽実:
 $^{81\text{m}}\text{Kr}$ による肺吸入シンチグラム—— ^{133}Xe による functional map との対比.
第11回 日本核医学会関東信越地方会(東京), 7月, 1979
- No. 6 9月 三井清文, 蘇原泰則, 遠藤勝幸, 木村敬二郎, 長谷川堯, 長谷川鎮雄:
癌性心嚢炎により心タンポナーデを来した肺癌症例に対する, 胸骨穿孔術による
心嚢腔ドレナージの成績.
第20回 日本肺癌学会総会(千葉), 9月, 1979

- No. 7 11月 木村敬二郎, 力武知之, 長谷川堯, 長谷川鎮雄, 大島統男, 秋貞雅祥, 細羽実:
 ^{133}Xe functional image による慢性閉塞性肺疾患の病態分類.
第19回 日本核医学会総会(東京), 11月, 1979
- No. 8 11月 大島統男, 館沢堯, 朝倉英男, 秋貞雅祥, 木村敬二郎, 長谷川鎮雄, 細羽実:
各種肺疾患における RI による病態生理学的検討 新プログラムの開発.
第19回 日本核医学会総会(東京), 11月, 1979