

< 書籍 >

I. 英文書籍

1) Kume H.

Research and development for anti-asthmatic agents with a focus on phenotype changing by Ca^{2+} signaling in airway smooth muscle cells.

In: Rahman AU, Ed. Frontiers in clinical drug research - anti allergy agents. Sharjah, United Arab Emirates: Bentham 2018; vol 3, pp 116-181.

2) Kume H, Ito S.

Role of large-conductance calcium-activated potassium channels on airway smooth muscle in physiological and pathological conditions,

In: Kume H, Ed. Potassium Channels in Health and Disease. New York: Nova Science Publishers 2017; pp 41-120.

3) Kume H.

Ca^{2+} Dynamics and Ca^{2+} sensitization in the regulation of airway smooth muscle tone.

In: Sakuma K, Ed. Muscle Cell and Tissue. Rijeka, Croatia: InTech 2015; pp. 289-330.

4) Kume H.

Large-conductance calcium-activated potassium channels.

In: Wang YX, Eds. Calcium Signaling in Airway Smooth Muscle Cells. New York: Springer 2013; pp. 49-83.

5) Tomita T, Kume H.

Electrophysiology of potassium channels in airways smooth muscle.

In: Raeburn D, Giembycz MA, Eds. Airways Smooth Muscle: Development and Regulation of Contractility.

Basel: Birkhauser Verlag 1994; pp.163-184.

6) Tomita T, Chawdhury JU, Ito Y, Kume H

Mechanisms underlying β -adrenoceptor-mediated relaxation in guinea-pig tracheal smooth muscle.

In: Small R, Jhonson M, Eds. β -Adrenoceptor Agonists and Airways. London: Roy. Soc. Med. Press 1994; pp. 47-57,.

II. 和文書籍

1) 久米裕昭、小熊哲也

吸入デバイス、1 気管支喘息、第 5 章 気管支喘息の管理・治療

総編集 三嶋理晃、専門編集 井上博雅、呼吸器疾患診断治療アプローチ、中山書店、東京、

P. 224-229, 2017.

2) 久米裕昭

吸入 β_2 刺激薬の特性と使い分けの実際は？

永井厚志(監修)、2016-2017 EBM 呼吸器疾患の治療、中外医学社、東京、

P. 43-49, 2015.

3) 久米裕昭、東田有智.

喘息治療薬、第 5 章薬物治療と薬理メカニズム、

門脇、永井編、最新内科学、西村書店、東京、

P. 222-227, 2012.

4) 久米裕昭、東田有智

気管支拡張薬

アレルギー疾患の治療法、6. 薬物療法、第 II 章臨床アレルギー学総論、

福田 健 編、総合アレルギー学、南山堂、東京

p. 331-339, 2010.

5) 久米裕昭、牧野 靖、東田有智

β_2 刺激薬

永倉俊和、他編、アレルギー疾患イラストレイテッド、メディカルレビュー社、東京

p. 226-233 , 2010.

6) 久米裕昭

β_2 刺激薬、気管支拡張薬の吸入療法

薬物吸入療法研究会編、21 世紀の吸入療法、(株)仙台気道研究所、仙台市

p. 178-190, 2008.

7) 久米裕昭

気管支喘息:病態から手術管理まで

日本麻酔科学会教育委員会安全委員会編、メディカルサイエンスインターナショナル、東京
p. 287-296, 2006

8) 久米裕昭

気道過敏症

松島綱治、他編、予防医学事典、朝倉書店、東京

P. 66-67, 2005.

9) 久米裕昭

臨床症状が安定した喘息患者さんに潜む気道炎症を見逃さないために

工藤翔二 編、呼吸器診療のコツと落とし穴、中山書店、東京

p. 18-19, 2005.

10) 久米裕昭、滝 文孝

気管支拡張薬

足立 満 編、喘息 インフォームドコンセントのためのシリーズ、医薬ジャーナル社、大阪

p. 46-47, 2004.

11) 久米裕昭

気道過敏症

山本一彦 編、アレルギー病学、朝倉書店、東京

p. 143-149, 2002.