

業績目録（令和2年）

教室・部門名 医療レギュラトリーサイエンス学

(A-a) 英文著書

*個人著書の場合

*分担執筆の場合

(A-b) 和文著書

*個人著書の場合

*分担執筆の場合

(B-a) 英文総説

(B-b) 和文総説

- 1 林 憲一. 日米欧の取組みに見る医療レギュラトリーサイエンスの将来像. 京都府立医科大学雑誌 130(1) : 17-23, 2021.

(C-a) 英文 LETTER

- 1 Miyagawa A, Adachi T, Takamiyagi S, Arakawa H, Matsushita M, Inazumi T. First case of Lenvatinib-induced pyoderma gangrenosum: Possible management with dose reduction. J Dermatol 48(5): e221-e222, 2021 May. (IF=4.005)
- 2 Adachi M, Adachi T, Yokota M, Ichimura C, Yoshida K, Ishii K, Ishiko A. A case of vancomycin-induced linear IgA bullous dermatosis with toxic epidermal necrolysis-like symptoms: Palmoplantar eruptions as a possible risk marker. J Dermatol 48(12): e610-e611, 2021 Dec. (IF= 4.005)
- 3 Miyagawa A, Adachi T, Kobayashi Y, Takamiyagi S, Arakawa H, Futasugi K, Inazumi T. Plasmapheresis as a promising treatment option in apalutamide-associated toxic epidermal necrolysis. J Dermatol 2021 Nov. 26, Online ahead of print. (IF= 4.005)

(C-b) 和文原著

(D) 学会発表

I) 特別講演、教育講演等

II) シンポジウム、ワークショップ、パネルディスカッション等

- 1 野村由美子, 中村健一, 田代志門, 天野慎介, 近藤充弘, 林憲一. 臨床研究法施行から3年目の現状と課題. レギュラトリーサイエンス学会 WEB シンポジウム. 2021年6月11日.

III) 国際学会における一般発表

E 研究助成 (競争的研究助成金)

総額 23,134 千円 (研究代表者一括計上) の内数

公的助成

分担・小計 万円

1 文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (A)

2 厚生労働行政推進調査事業費補助金 (免疫アレルギー疾患政策研究事業)
平成30～令和2年度

免疫アレルギー疾患対策に関する研究基盤及び評価基盤の構築

(医療レギュラトリーサイエンス学教室 足立剛也特任講師が分担研究者として参加)

助成金額 23,134 千円 (研究代表者一括計上) の内数