

業績目録 (令和4年)

大学院科目名：医療レギュラトリーサイエンス学

(B-b) 和文総説

- 1 足立剛也 (corresponding author), 武内歩, 早野元詞, 黒田垂歩: 地域開発型イノベーション・エコシステム構築に資する国内外の若手研究者ニーズ実態調査研究, *Journal of Internet of Medical Things*. 5(1): 2022年10月.

(C-a) 英文原著、Letter

- 1 Kobayashi Y, Adachi T (corresponding author), Arakawa H, Takeuchi M, Inazumi T: Erythema multiforme following vaccination for SARS-CoV-2: report of a case and review of the literature - Secondary publication. *Australas J Dermatol*. 2022 Nov; 63(4): e381-85. doi: 10.1111/ajd.13917. (IF 2.481)
- 2 Sato S, Kainuma K, Noda T, Ebisawa M, Futamura M, Imamura T, Miyagawa A, Nakajima S, Ogawa Y, Inomata T, Kan-o K, Kurashima Y, Masaki K, Myojin T, Nishioka Y, Sakashita M, Tamari M, Morita H, Adachi T (corresponding author): Evaluation of adrenaline autoinjector prescription profiles: A population-based, retrospective cohort study within the National Insurance Claims Database of Japan. *Allergology International*. 2022 Jul;71(3):354-61. doi: 10.1016/j.alit.2022.02.002. (IF: 6.8)
- 3 Akasaki Y, Inomata T, Sung J, Nakamura M, Kitazawa K, Shih KC, Adachi T, Okumura Y, Fujio K, Nagano K, Midorikawa-Inomata A, Kuwahara M, Hirosawa K, Huang T, Morioka Y, Shokirova H, Eguchi A, Murakami A: Prevalence of Comorbidity between Dry Eye and Allergic Conjunctivitis: A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Clin Med*. 2022 June;11(13),3643. doi:10.3390/jcm11133643. (IF: 4.964)
- 4 Adachi T (corresponding author), Ogawa Y, Fukushi T, Ito K, Koizumi A, Shirabe M, Toriya M, Hirako J, Inomata T, Masaki K, Sasano R, Sato S, Kainuma K, Futamura M, Kan-o K, Kurashima Y, Nakajima S, Sakashita M, Morita H, Iwamoto A, Nishima S, Tamari M, Iizuka H: Research impact analysis of international funding agencies in the realm of allergy and immunology. *Allergy*. 2022

May;77(5):1602-06. doi: 10.1111/all.15249. (IF: 12.4)

- 5 Takahashi Y, Date H, Oi H, Adachi T, Imanishi N, Kimura E, Takizawa H, Kosugi S, Matsumoto N, Kosaki K, Matsubara Y, IRUD Consortium, Mizusawa H: Six years' accomplishment of the Initiative on Rare and Undiagnosed Diseases: Nationwide project in Japan to discover causes, mechanisms, and cures. Journal of Human Genetics. 2022 March;67(9):505-13. doi: 10.1038/s10038-022-01025-0. (IF: 3.767)
- 6 Miyagawa A, Adachi T (corresponding author), Kobayashi Y, Takamiyagi S, Arakawa H, Futatsugi K, Inazumi T: Plasmapheresis as a promising treatment option in apalutamide-associated toxic epidermal necrolysis. J Dermatol, 49(3):e102-03, 2022 Mar. doi: 10.1111/1346-8138.16248. (IF: 3.1)

(C-b) 和文原著

- 1 小林由季, 足立剛也 (corresponding author), 新川宏樹, 稲積豊子: 新型コロナウイルスワクチン接種後に出現した多形紅斑 - DLST 結果を含めた症例報告, 日本皮膚科学会雑誌, 132(1):69-73, 2022 年 1 月.

E 研究助成 (競争的研究助成金)

総額 43,861 千円 (研究代表者一括計上等) の内数

公的助成

- 1 令和 4 年度厚生労働科学特別研究事業「小児がん及び小児希少難治性疾患に係る医薬品開発の推進制度に資する調査研究」研究分担者(11,586,000 円)の内数
- 2 AMED 免疫アレルギー疾患研究実用化研究事業 アレルギー領域 診療の質の向上に資する研究分野「アトピー性皮膚炎をモデルとした次世代リバーストランスレーショナルリサーチ基盤構築に向けた研究」研究代表者 (22677379) (11,700,000 円)の内数
- 3 2022 年度科学研究費助成事業「ナショナルデータ・厚み指標解析による皮膚アレルギー領域の持続的・多元的評価研究」研究代表者 (若手研究, 22K16268) (2,275,000 円)
- 4 厚生労働行政推進調査事業費補助金 疾病・障害対策研究分野 免疫・アレルギー疾患政策研究事業 (21FE2001):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」研究分担者 (800,000 円)
- 5 JST-RISTEX 科学技術イノベーション政策のための科学研究開発プログラム「研究力の「厚み」分析による社会インパクトの予測と政策評価手法の開発」研究協力者 (17,500,000 円、研究代表者一括計上)の内数