

業績目録（令和3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. XR（クロスリアリティ）がつなぐ HFSP 型イノベーション・エコシステムについて. Journal of Internet of Medical Things. 4(1):26-29, 2021

(C-a) 英文 LETTER

- 2 Arakawa H, Adachi T, Miyagawa A, Miura K, Ogata K, Inazumi T. A case of aggressive and protuberant nodular fasciitis on the finger with repeated contact. Australas J Dermatol. 63(1): e102-e103, 2021 Dec. (IF=1.789)

E 研究助成（競争的研究助成金）

総額 4,934 千円（研究代表者一括計上）の内数

公的助成

- 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）
令和3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 4,934 千円（研究代表者一括計上）の内数