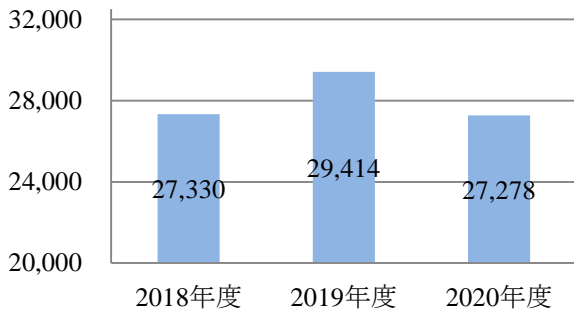


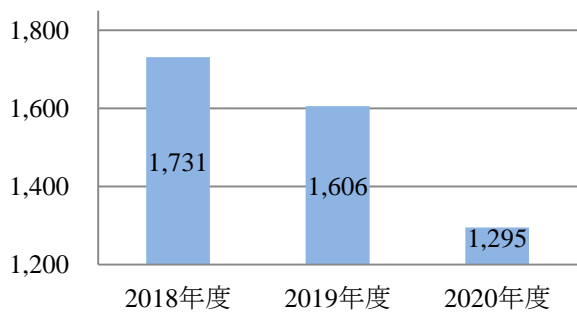
2-21 皮膚・アレルギー科

診療実績

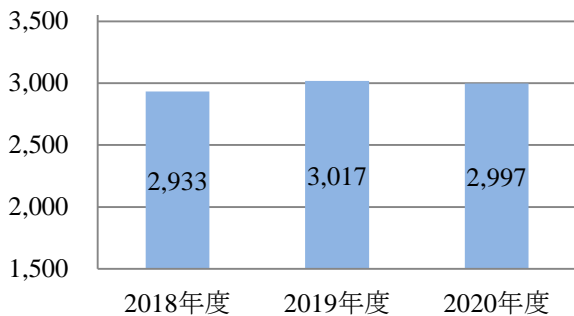
外来延患者数



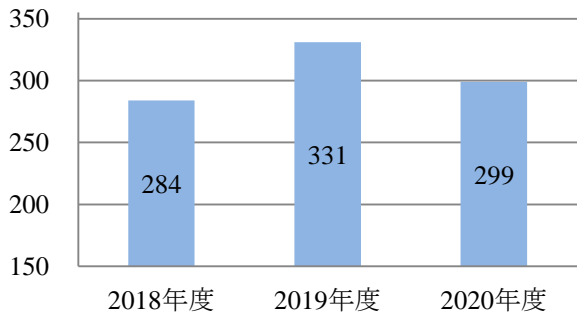
外来新患者数



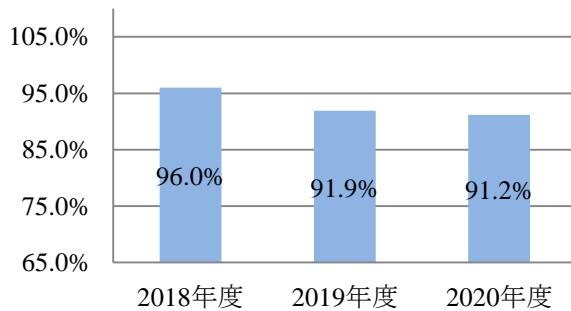
入院延患者数



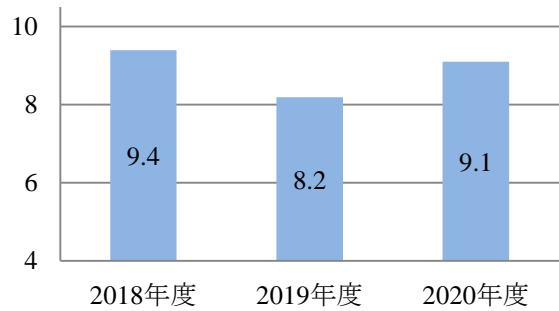
入院新患者数



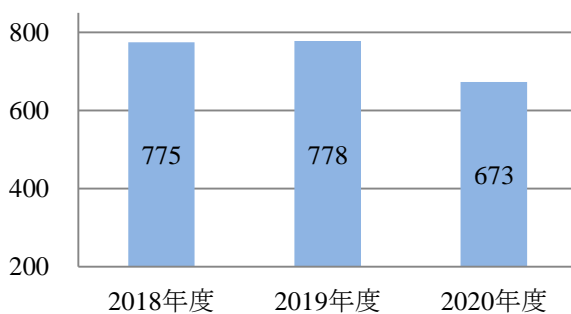
病床利用率



平均在院日数



手術件数



研究活動

原著（英文）

1. Kim J, Hasegawa T, Wada A, Maeda Y, Ikeda S: Keratinocyte-like cells trans-differentiated from human adipose-derived stem cells, facilitate skin wound healing in mice. *Ann Dermatol* in press

原著（和文）

1. 住吉泰子, 野口篤, 長谷川敏男, 池田志孝: 炎症性線状疣贅状表皮母斑の 1 例. *皮膚科の臨床* 62:350-354,2020
2. 高橋美帆, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝, 末原義之: 【これだけは知っておきたい間葉系腫瘍】両上肢に多発した多中心性脂肪肉腫. *皮膚病診療* 42:430-433,2020
3. 吉村智子, 長谷川敏男, 清水智子, 野口篤, 吉池高志, 三浦圭子, 池田志孝: 左前腕に生じた有茎性巨大汗孔腫のまとめ. *臨床皮膚科* 74,783-786,2020
4. 吉村智子, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝: 右外陰部に生じた顆粒細胞腫の 1 例. *皮膚科の臨床* 62:1754-1755,2020

総説（英文）

1. Hasegawa T: Possible therapeutic application of adipose-derived stem cells for the treatment of recessive epidermolysis bullosa. *Juntendo Medical Journal* 67: 60-65, 2021

学会発表（国内）

1. 鈴木真理恵, 野口篤, 高田佳子, 野々垣香織, 長谷川敏男: 広範囲に多発性の病変を呈した *Trichophyton* 属による顔面白癬の 1 例. 第 119 回日本皮膚科学会総会, 2020, 京都
2. 国峯真也, 野口篤, 野々垣香織, 長谷川敏男: 乳頭付近に生じた巨大腫瘍の 1 例. 第 84 回日本皮膚科学会東部支部学術大会, 2020, 山梨
3. 細井美都, 国峯真也, 野口篤, 松田真佑香, 上井貴絵, 長谷川敏男: PD-1 阻害薬投与中に発生した *lichen planus pemphigoides* の 1 例. 第 128 回日本皮膚科学会静岡地方会, 2020, Web
4. 上井貴絵, 野口篤, 国峯真也, 松田真佑香, 細井美都, 長谷川敏男: 頭部に生じた巨大な皮膚混合腫瘍の 1 例. 第 128 回日本皮膚科学会静岡地方会, 2020, Web
5. 松田真佑香, 野口篤, 国峯真也, 上井貴絵, 細井美都, 藤岡功, 細谷英里奈, 長谷川敏男: 診断に難渋した原発性皮膚 CD8 陽性急速進行性表皮向性細胞障害性 T 細胞リンパ腫の 1 例. 第 84 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 2020, Web
6. 金宗訓, 和田章乃, 長谷川敏男, 小川秀興, 池田志孝: Keratinocyte-like cells trans-differentiated from human adipose-derived stem cells, facilitate skin wound healing in mice. 第 34 回表皮細胞研究会, 2020, 東京
7. Kim J, Hasegawa T, Wada A, Maeda Y, Ikeda S: Facilitation of wound healing by keratinocyte-like cells trans-differentiated from human adipose-derived stem cells in mice. The 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, 2020, Nagoya
8. Ikeda Y, Wada A, Hasegawa T, Ikeda S: Identification of melanocyte progeny cells in human subcutaneous adipose tissue: potential to differentiate into mature melanocytes. The 45th Annual Meeting of the Japanese

