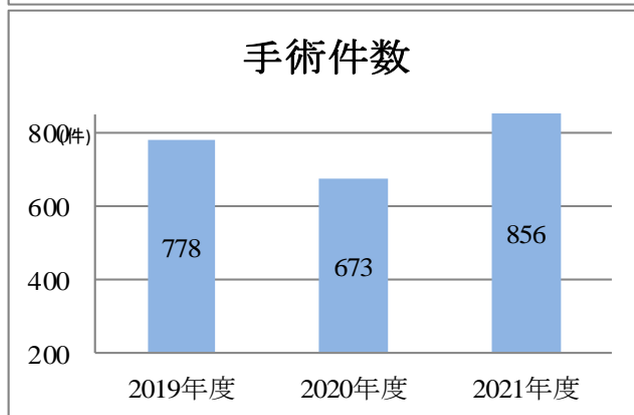
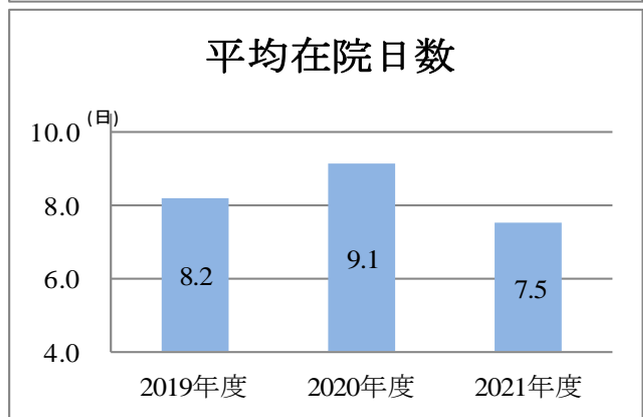
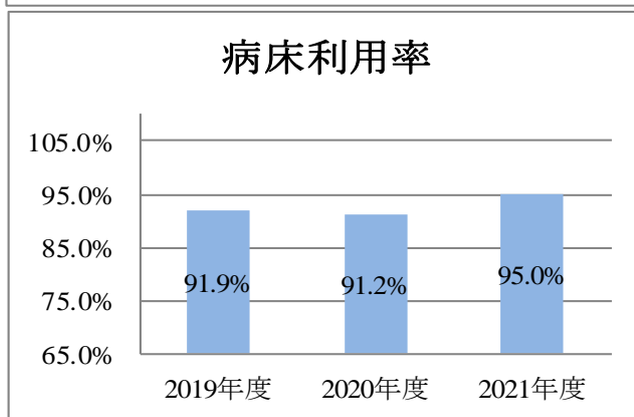


2-21 皮膚・アレルギー科



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* 33:324-332,2021
2. Ikeda Y, Wada A, Hasegawa T, Yokota M, Koike M, Ikeda S: Melanocyte progeny cells reside in human subcutaneous adipose tissue. *PLoS One* 25:e0256622,2021

原著（和文）

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顔面白癬. *皮膚科の臨床* 43:692-695,2021
2. 高田佳子, 野口篤, 千田香織, 長谷川敏男: 手掌に優位な分布を呈した Stevens-Johnson 症候群の 1 例. *日臨皮会誌* 38: 749-753, 2021

学会発表（国内）

1. 長谷川敏男: 炭酸ガスレーザーの表皮水疱症治療への応用. 第 32 回日本レーザー治療学会シンポジウム「皮膚科形成外科領域のレーザー治療 1」2021, Web
2. 池田有里, 和田章乃, 長谷川敏男, 横田睦美, 小池正人, 池田志孝: Identification of melanocyte progeny cells in human subcutaneous adipose tissue. 第 120 回日本皮膚科学会総会, 2021, 横浜
3. 木蜜徹, 土橋人士, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝: 良性対側性脂肪腫症 (Madelung 病) の 1 例. 第 120 回日本皮膚科学会総会, 2021, 横浜
4. 細井美都, 松田真佑香, 上井貴絵, 国峯真也, 野口篤, 長谷川敏男: 下肢に皮下結節が多発した *Mycobacterium chelonae* 感染症の 1 例. 第 131 回日本皮膚科学会静岡地方会, 2021, 静岡
5. 鎌田麻美, 平澤祐輔, 上井貴絵, 曾遥, 鈴木梨奈, 千田香織, 山梨治斗, 大熊慶湖, 長谷川敏男, 池田志孝: 留置型カテーテルを用いて長期維持透析を導入した劣性栄養障害型表皮水疱症の 2 症例. 第 85 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 2021, 東京
6. Matsuda A, Hasegawa T, Wada A, Ikeda S: Therapeutic potential of adipose-derived stem cells for the treatment of recessive dystrophic epidermolysis bullosa. The 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, 2021, Web
7. Nukui Y, Hasegawa T, Wada A, Ikeda S: Adipose derived stem cells inhibit fibrotic effect of keloid derived dermal fibroblasts. The 45th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, 2021, Web
8. 細井美都, 松田真佑香, 櫻井純一郎, 山梨治斗, 長谷川敏男: 冠動脈バイパス手術後に発症した壊疽性膿皮症の 1 例. 第 132 回日本皮膚科学会静岡地方会, 2021, Web