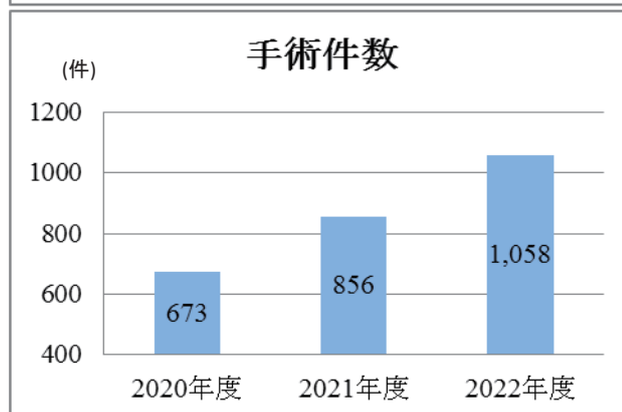
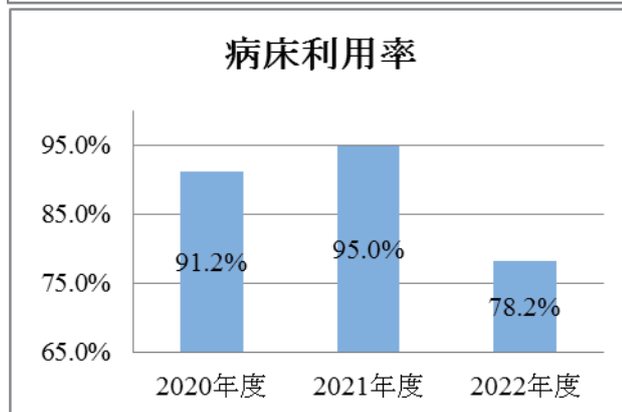
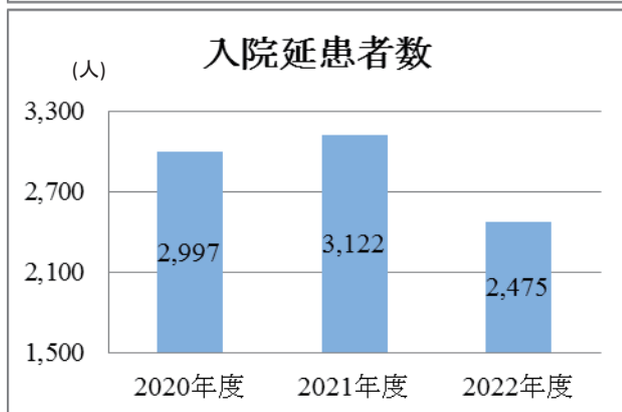
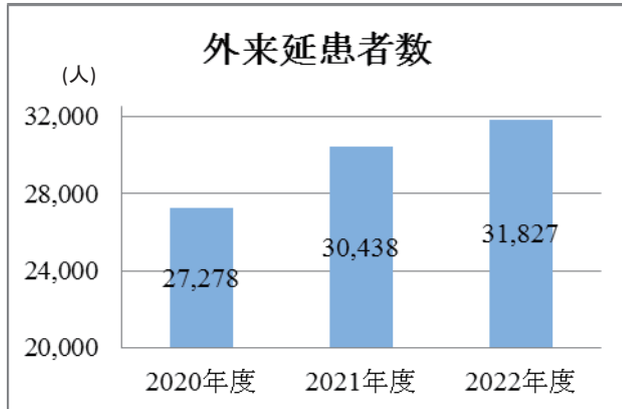


2-22 皮膚・アレルギー科

診療実績



研究・教育活動

原著（英文）

1. Peng G, Tsukamoto S, Ikutama R, Nguyen HLT, Umehara Y, Trujillo-Paez JV, Yue H, Takahashi M, Ogawa T, Kishi R, Tominaga M, Takamori K, Kitaura J, Kageyama S, Komatsu M, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S, Niyonsaba F: Human β -defensin-3 attenuates atopic dermatitis-like inflammation through autophagy activation and the aryl hydrocarbon receptor signaling pathway. *J Clin Invest* 132:e156501, 2022
2. Yue H, Song P, Sutthammikorn N, Umehara Y, Trujillo-Paez JV, Nguyen HLT, Takahashi M, Peng G, Ikutama R, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S, Niyonsaba F: Antimicrobial peptide derived from insulin-like growth factor-binding protein 5 improves diabetic wound healing. *Wound Repair Regen* 30:232-244, 2022
3. Ikutama R, Peng G, Tsukamoto S, Umehara Y, Trujillo-Paez JV, Yue H, Nguyen HLT, Takahashi M, Kageyama S, Komatsu M, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S, Niyonsaba F: Cathelicidin LL-37 activates human keratinocyte autophagy through the P2X7, mechanistic target of rapamycin, and MAPK pathways. *J Invest Dermatol* 143:751-761, 2023
4. Nguyen HLT, Peng G, Trujillo-Paez JV, Yue H, Ikutama R, Takahashi M, Umehara Y, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S, Niyonsaba F: The antimicrobial peptide AMP-IBP5 suppresses dermatitis-like lesions in a mouse model of atopic dermatitis through the low-density lipoprotein receptor-related protein-1 receptor. *Int J Mol Sci* 24:5200, 2023
5. Kim J, Hasegawa T, Tada K, Uehara Y, Fukui Y, Nakamura A, Takei S, Ikeda S: A SLE patient with cutaneous *Mycobacterium haemophilium* infection under belimumab treatment: A case report. *Ann Dermatol* in press

原著（和文）

1. 舛谷友里恵, 平澤祐輔, 吉原渚, 長谷川敏男, 池田志孝, 中野創: 若年で有棘細胞癌を生じた顕性遺伝型（優性）栄養障害型表皮水疱症の1例. *皮膚科の臨床* 64:2157-2160, 2022
2. 国峯真也, 野口篤, 細井美都, 松田真佑香, 上井貴絵, 長谷川敏男: 肺腺癌に対してペムブロリズマブ投与中に発生した lichen planus pemphigoides の1例. *臨床皮膚科* 77:125-130, 2023

総説（和文）

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. *日レ医誌* 20:37-41, 2022

著書（和文）

1. 長谷川敏男: 掌蹠線維腫症. 今日の皮膚疾患治療指針 第5版 佐藤伸一, 藤本学, 門野岳史, 梶島健治編, 医学書院, 東京, 808-809, 2022
2. 長谷川敏男: 疥癬, ケジラミ症. 今日の治療指針 2023年版-私はこう治療している 福井次矢, 高木誠, 小室一成編, 医学書院, 東京, 1280-1281, 2022
3. 長谷川敏男: Gibert ばら色秕糠疹. 皮膚疾患最新の治療 2023-2024 高橋健造, 佐伯秀久編, 南江堂, 東京, 165, 2023

学会発表（国内）

1. 宗田昂己，金宗訓，生玉梨紗，長谷川敏男，岩神直子，河井洋子：皮膚症状に対してステロイド外用が奏功した播種性 *Mycobacterium avium complex*（MAC）症の1例．第134回日本皮膚科学会静岡地方会，2022，Web
2. 村松海人，生玉梨紗，金宗訓，河井正晶，長谷川敏男：診断に苦慮した日本紅斑熱の1例．第73回日本皮膚科学会中部支部学術大会，2022，富山
3. 石原俊太郎，生玉梨紗，長谷川敏男．紫外線照射で皮疹が誘発された多形日光疹の1例．第302回日本皮膚科学会東海地方会，2022，Web
4. 丸山紗貴子，生玉梨紗，金宗訓，河井正晶，長谷川敏男．ミノサイクリン塩酸塩が有効であった融合性細網状乳頭腫症の1例．第302回日本皮膚科学会東海地方会，2022，Web
5. 村松海人，生玉梨紗，長谷川敏男．ステロイド外用が無効で外用PUVA療法が奏功した皮膚サルコイドーシスの一例．第135回日本皮膚科学会静岡地方会，2023，Web
6. 丸山紗貴子，生玉梨紗，長谷川敏男．シロリムス内服が有効であった青色ゴムまり様母斑症候群の一例．第135回日本皮膚科学会静岡地方会，2023，Web
7. 丸山紗貴子，生玉梨紗，長谷川敏男．ドキシサイクリン内服と外用PUVA療法が奏功した皮膚サルコイドの1例．第303回日本皮膚科学会東海地方会，2023，Web

その他

1. 長谷川敏男：皮膚の細菌感染と創傷治癒、再生医療．第80回静岡県東部皮膚医会勉強会および講演会，2022，沼津
2. 長谷川敏男：アレルギー性皮膚疾患～診断と治療～．静岡県病院薬剤師会東部支部例会，2022，沼津
3. 池田志孝，長谷川敏男：栄養障害型表皮水疱症治療剤．特許第7141079号 2022.9.13登録
4. 長谷川敏男：表皮水疱症の新たな治療法開発を目指して．再生医療イノベーションフォーラム 第14回ベンチャー創設支援フォーラム，2022，東京