# 形 成 外 科

# 原著論文

- 1 上村哲司:形成外科領域におけるロボット手術の海外の現状と今後の動向. 形成外科, 67, 6, 563-566, 2024, 6.
- 2 \*佐武利彦, 橋川和信, 上村哲司, 松村 一, 小野真平, 赤松 正, 関堂 充:形成外科ロボット支援下手術を実現させるための出口戦略-保険収載を目指した取り組み-. 形成外科, 67, 6, 581-589, 2024, 6.
- 3 上村哲司: 頭蓋外科における創傷治癒. 各論Ⅱ頭部・顔面・頚部. 形成外科 (それぞれの創傷治癒). 形成外科, 67, 増刊, 88-90, 2024, 6.
- 4 Hidetaka Watanabe, Tetsuji Uemura, Takahiro Chuman, Hiroshige Kawano, Yoshihiro Nagano, Mariko Yoshizumi, Eiji Nakagawa: Bilateral Internal Mammary Artery Perforator-pedicled Flaps for Anterior Chest Wall Keloid Resection: A Report of Two Cases of Lotus Petal Flaps in the Chest Wall. Journal of Plastic and Reconstructive Surgery 2024, 3, 3, 115-119, 2024, 7.

#### 学会発表

# 国際規模の学会

1 Tetsuji Uemura: Management of Diabetic foot complications -Overview of Diabetic foot disease-How to manage the neuropathy, infection & Danang Hospital Scientific Seminar Holistic management of diabetic foot complications, 2024, 11, 23.

# 国内全国規模の学会

- 1 上村哲司:糖尿病性足病変足潰瘍・足壊疽の治療と重症化予防. 第58回糖尿病学の進歩. 2024, 2, 16-17 (会場開催), 2024, 3, 1-31 (オンデマンド配信期間. 一部のプログラムを除く).
- 2 上村哲司:挑戦 映像とアートで伝える手技. 第29回日本形成外科手術手技学会, 2024, 3, 2 (会場開催), 2024, 3, 15-31 (オンデマンド配信期間. 一部のプログラムを除く).
- 3 上村哲司,渡邊英孝,吉住茉莉子,永野義博,上村哲司:下肢慢性創傷の手技「3分間足病診察 Three-Minute-Foot-Exam」. 第29回日本形成外科手術手技学会,2024,3,2 (会場開催),2024,3,15-31 (オンデマンド配信期間.一部のプログラムを除く).
- 4 上村哲司, 浅野裕子, 小野真平, 樫村 勉, 佐武利彦, 橋川正信, 東野琢也, 山本直人: 形成外科 領域におけるロボット手術の海外の現状と今後の日本の動向. 第67回日本形成外科総会・学術集会, 2024, 4, 10-12 (会場開催), 2024, 5, 7-28 (オンデマンド配信期間. 一部プログラムを除く).
- 5 <sup>○</sup>吉岡史隆,並川裕貴,三宅有理亜,古川 隆,伊藤 寛,緒方敦之,中原由紀子,増岡 淳,上村哲司,阿部竜也:片側性 Craniocerebral disproportion を呈した裂脳症の一手術例.第52回日本小児神経外科学会,2024,6,7-8(会場開催).
- 6 渡邊英孝, 副島英伸, 上村哲司: ソトス症候群の DNA メチル化解析で IGF2-DMR0が IGF2 P0特 異的 enhancer であり, 過成長に関与する可能性を示した. 第33回日本形外科学会基礎学術集会. 2024, 10, 18 (会場開催).

# 地方規模の学会

1 \*三宅有理亜, 間部有紀, 吉住茉莉子, 永野義博, 渡邊英孝, 上村哲司: 仙骨部の広範囲熱傷瘢痕癌の一例-再建に要した瘢痕周囲の穿通枝プロペラ皮弁-. 第32回日本熱傷学会近畿地方会, 2024,

- 1, 20 (会場開催).
- 2 上村哲司:赤ちゃんの頭と顔のかたち外来―頭位性斜頭,短頭と頭蓋縫合早期癒合症の見分け方. 第96回佐賀小児科地方会,2024,4,14 (ハイブリッド形式開催).
- 3 上村哲司, 黒川正人: 「超音波デブリードマンによる創傷処置の実践」。第21回日本褥瘡学会九州・沖縄地方会学術集会(ハンズオンセミナー4・5), 2024, 4, 27 (会場開催). 2024, 5, 15-31 (オンデマンド配信期間. 一部プログラムを除く).
- 4 \*永野義博,田中惠理香,中川栄治,吉住茉莉子,渡邊英孝,上村哲司:ネキソブリッド療法により 手術加療を回避し得た広範囲熱傷の一例.第123回九州・沖縄形成外科学会学術集会,2024,7,20 (会場開催).
- 5 渡邊英孝,田中惠理香,吉住茉莉子,中川栄治,永野義博,上村哲司:『佐賀大学の頭と顔のかたち外来での取り組み』、第42回昭和大学医学部形成外科学講座同門会、2024、7、20(会場開催)。
- 6 吉住茉莉子, 間部有紀, 三宅有理亜, 中川栄治, 渡邊英孝, 上村哲司: 臍部硬結に対する一考察. 第124回九州・沖縄形成外科学会学術集会, 2024, 10, 26 (会場開催).

#### その他の学会

- 1 上村哲司:高齢化社会の足病変. 佐賀県フットケア研究会, 2024, 1, 23 (会場開催).
- 2 上村哲司:下肢慢性創傷管理料算定における免荷療法の役割. 下肢創傷処置 WEB セミナー~1から学べる下肢創傷処置と下肢創傷処置管理料~. 2024. 2. 2 (WEB 開催).
- 3 上村哲司:「下肢慢性創傷管理料算定における免荷療法の役割」. 徳島フットケア・足病医研究会, 2024, 5, 23 (WEB セミナー).

# 研究助成等

職名	氏	名	補助金(研究助成) 等の名称	種目	1 : 代表 2 : 分担 該当番号を記入	研 究 課 題 等	交付金額 (千円)
准教授	上村	哲司	アサヒシューズ株式 会社研究助成	共同研究	1	糖尿病足病変予防戦略として のフットケアシューズの開発	2,000
特定講師	渡邊	英孝	科学研究費助成事業	若手研究	1	エピゲノム修飾因子 NSD1変 異による DNA メチル化と遺 伝子発現異常メカニズム解明	1,100
准教授	上村	哲司	令和6年度医療技術 等国際展開推進事業	受託事業	1	ベトナムにおける糖尿病足病 変診療としてのフットウェア 普及に関する支援事業	9,947