

形 成 外 科

著 書

- 1 上村哲司：私の心に残る1症例（No. 37）症例 73歳，男性，糖尿病性足壊疽．形成外科 特集：私の乳房再建選択アルゴリズム，連載，65(9)，1084-1087，2022，9，克誠堂出版(株)，東京．
- 2 *吉田 綾，奥津一郎，上村哲司：足根管症候群の診断と治療．整形・災害外科 特集：末梢神経－Current Concept in 2022, IX. 下肢の末梢神経障害，65(5)，699-705，2022，4，金原出版(株)，東京．

原著論文

- 1 *伊藤 茂，上村哲司，渡邊英孝，楊井 哲，川野啓成，永野義博，中川栄治，江口茂徳：原著 糖尿病足底部潰瘍に対する OPTIMA を用いた免荷治療の検討．日本フットケア・足病医学会誌，3(1)：20-24，2022，1．
- 2 *石橋理津子，上村哲司：下肢救済における急性期病院と在宅医療の連携の実際．日本フットケア・足病医学会誌 特集：下肢救済－在宅とつながるために－，3(1)：1-6，2022，1．
- 3 *佐武利彦，上村哲司，樫村 勉，井上義一，橋川和信，小野真平：手術支援ロボット da Vinci を用いた乳房切除術と乳房再建術の現状．PEPARS 特集：乳房再建マニュアル－根治性，整容性，安全性に必要な治療戦略－，II. 実践編，No.183，154-160，2022，3．
- 4 *Shiroshita H, Inomata M, Akira S, Kanayama H, Yamaguchi S, Eguchi S, Wada N, Kurokawa Y, Uchida H, Seki Y, Ieiri S, Iwazaki M, Sato Y, Kitamura K, Tabata M, Mimata H, Takahashi H, Uemura T, Akagi T, Taniguchi F, Miyajima A, Hashizume M, Matsumoto S, Kitano S, Watanabe M, Sakai Y: Current Status of Endoscopic Surgery in Japan: The 15th National Survey of Endoscopic Surgery by the Japan Society for Endoscopic Surgery. Asian J Endosc Surg, 15(2): 415-426, 2022, 4.

症例報告

- 1 *岡村友保子，上村哲司，楊井 哲，渡邊英孝，川野啓成，伊藤 茂，吉住茉莉子：左側頭部pterional region に生じた dermoid cyst of scalp の1例：日本形成外科学会誌，42(7)：375-382，2022，7．

学会発表

国際規模の学会

- 1 Tetsuji Uemura: Perspective of Robotic Assisted Plastic and Reconstructive Surgery in Japan. RAMSES2022 -10th Annual Symposium (Hybrid event). 2022, 11, 4-5 (On-site+On-line). abstract book.

国内全国規模の学会

- 1 上村哲司，渡邊英孝，立石洋二郎：アームクレーンを用いた高画質な手術動画撮影から形成外科手技を伝える編集まで（ビデオ教育シンポジウム）．第27回日本形成外科手術手技学会（ハイブリッド開催）．2022，2，19（現地ならびにWEB開催），2022，3，1-8（オンデマンド配信）．
- 2 吉住茉莉子，中川栄治，永野義博，渡邊英孝，楊井 哲，上村哲司：類表皮嚢腫の摘出における手術手技：メスによる層の展開（ビデオシンポジウム教育4）．第27回日本形成外科手術手技学会（ハイブリッド開催）．2022，2，19（現地ならびにWEB開催），2022，3，1-8（オンデマンド配信）．
- 3 渡邊英孝，中川栄治，吉住茉莉子，永野義博，中馬隆広，楊井 哲，上村哲司：遊離自家骨移植術

- における肋骨外板 (in situ splitting rib bone) 採取・細工のコツ (ビデオシンポジウム教育6). 第27回日本形成外科手術手技学会 (ハイブリッド開催). 2022, 2, 19 (現地ならびに WEB 開催), 2022, 3, 1-8 (オンデマンド配信).
- 4 上村哲司, 渡邊英孝, 立石洋二郎: 糖尿病性足部神経障害に伴う足根管症候群に対する鏡視下手術. 第27回日本形成外科手術手技学会 (ハイブリッド開催). 2022, 2, 19 (現地ならびに WEB 開催), 2022, 3, 1-8 (オンデマンド配信).
 - 5 上村哲司, 渡邊英孝: 世界におけるロボット支援手術の現状と形成外科領域の展望 (シンポジウム7). 第65回日本形成外科学会総会・学術集会/CLEFT OSAKA2022, The 14th World Congress of The International Cleft Lip and Palate Foundation (ハイブリッド開催). 2022, 4, 20-22 (現地開催), 2022, 5, 13-31 (オンデマンド配信).
 - 6 中川栄治, 新垣 匠, 筒井正道, 永野義博, 川野啓成, 渡邊英孝, 楊井 哲, 上村哲司: 向き癖に伴う頭位性斜頭に対するヘルメット治療の経験. 第65回日本形成外科学会総会・学術集会/CLEFT OSAKA2022, The 14th World Congress of The International Cleft Lip and Palate Foundation (ハイブリッド開催). 2022, 4, 20-22 (現地開催), 2022, 5, 13-31 (オンデマンド配信).
 - 7 楊井 哲, 上村哲司, 渡邊英孝, 中馬隆広, 永野義博, 吉住茉莉子, 中川栄治: 手指に術後ケロイドを生じた2症例について. 第65回日本形成外科学会総会・学術集会/CLEFT OSAKA2022, The 14th World Congress of The International Cleft Lip and Palate Foundation (ハイブリッド開催). 2022, 4, 20-22 (現地開催), 2022, 5, 13-31 (オンデマンド配信).
 - 8 渡邊英孝, 中川栄治, 吉住茉莉子, 永野義博, 中馬隆広, 楊井 哲, 上村哲司: 眼窩骨折に対する肋骨外板 (in situ splitting rib bone) による骨移植術の検討. 第65回日本形成外科学会総会・学術集会/CLEFT OSAKA2022, The 14th World Congress of The International Cleft Lip and Palate Foundation (ハイブリッド開催). 2022, 4, 20-22 (現地開催), 2022, 5, 13-31 (オンデマンド配信).
 - 9 上村哲司, 中川栄治, 渡邊英孝, 吉岡史隆, 阿部竜也, 立石洋二郎: 頭蓋縫合早期癒合症に対する内視鏡補助下頭蓋縫合切除術とヘルメット治療. 第76回手術手技研究会(ハイブリッド開催). 2022, 5, 20-21 (現地開催+LIVE 配信).
 - 10 渡邊英孝, 中川栄治, 上村哲司, 立石洋二郎: 形成外科手術における肋骨外板 (in situ splitting rib bone) の採取・細工手技. 第76回手術手技研究会 (ハイブリッド開催). 2022, 5, 20-21 (現地開催+LIVE 配信).
 - 11 渡邊英孝, 中川栄治, 吉住茉莉子, 永野義博, 中馬隆広, 楊井 哲, 上村哲司: 当院におけるペット咬傷についての検討. 第14回日本創傷外科学会総会・学術集会 (ハイブリッド開催). 2022, 7, 14-15 (現地開催), 2022, 8, 1-9, 2 (オンデマンド配信).
 - 12 渡邊英孝, 中川栄治, 永野義博, 新垣 匠, 川野啓成, 楊井 哲, 上村哲司: 内視鏡補助下頭蓋縫合切除術とヘルメット治療を行った頭蓋縫合早期癒合症の2症例. 第40回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会. 2022, 11, 17-18.
 - 13 上村哲司, 奥津一郎, 吉田 綾: 糖尿病患者における足根管症候群の鏡視下脛骨神経剥離術 (パネルディスカッション). 第35回日本内視鏡外科学会総会 (JSSES2022)/アジアロボット・内視鏡外科学会 (ACRLS 2022) 同時開催 (ハイブリッド方式開催). 2022, 12, 8-10 (現地開催), 2022, 12, 22-2023, 1, 31 (オンデマンド配信).

地方規模の学会

- 1 中川栄治, 吉住茉莉子, 永野義博, 中馬隆広, 渡邊英孝, 楊井 哲, 上村哲司: 向き癖に伴う頭位性斜頭症に対するヘルメット治療の経験. 第25回九州昭和大学形成外科同門会学術集会 (ハイブリッド形式開催). 2022, 2, 26 (On-site+On-line).
- 2 上村哲司: メディカルシューズプロジェクトー産学連携共同研究から国際支援事業へー. 第1回日本フットケア・足病医学会関東・甲信越地方会 (ハイブリッド開催). 2022, 6, 19 (現地開催+LIVE 配信), 2022, 7, 1-31 (オンデマンド配信).
- 3 新垣 匠, 筒井正道, 中川栄治, 永野義博, 川野啓成, 渡邊英孝, 楊井 哲, 上村哲司: 眼咽頭遠位ミオパチーによる表情筋麻痺に対して大腿筋膜手術を施行した1例. 第117回九州・沖縄形成外科学会学術集会. 2022, 7, 2.
- 4 川野啓成, 新垣 匠, 中川栄治, 永野義博, 中馬隆広, 渡邊英孝, 上村哲司: 仙骨部の広範囲熱傷癒痕癌の一例. 第118回九州・沖縄形成外科学会. 2022, 10, 22.

その他の学会

- 1 楊井 哲, 吉住茉莉子, 中川栄治, 永野義博, 渡邊英孝, 上村哲司: 診断にMRN が有用であった右鎖骨上窩リンパ管腫の1例. 第57回佐賀手の外科・外傷研究会. 2022, 1, 28.
- 2 上村哲司: 「佐賀大学の産学連携研究から生まれたアサヒフットウェアとその展開」. 第8回琉球JET (ハイブリッド形式開催). 2022, 5, 12 (On-site+On-line).
- 3 楊井 哲, 山口加恵, 新垣 匠, 筒井正道, 中川栄治, 永野義博, 川野啓成, 渡邊英孝, 上村哲司: 左上肢挫減創の1例. 第58回佐賀手の外科・外傷研究会. 2022, 5, 27.
- 4 上村哲司: 増殖因子を用いた熱傷治療の実際ーわれわれの治療戦略ー. 第3回熱傷WEBセミナー: 熱傷領域におけるフィブラストスプレーのエビデンス. 2022, 9, 13 (Zoom).

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
准教授	上村 哲司	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	1	糖尿病患者の足根管症候群に対する脛骨神経除圧に関する研究(大切断回避の予防戦略)	650
助 教	渡邊 英孝	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	糖尿病患者の足根管症候群に対する脛骨神経除圧に関する研究(大切断回避の予防戦略)	65
助 教	中馬 隆広	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	2	糖尿病患者の足根管症候群に対する脛骨神経除圧に関する研究(大切断回避の予防戦略)	65
助 教	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	1,430
准教授	上村 哲司	国際医療協力局	医療技術等国際展開推進事業(受託研究)	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	7,836