

# 形 成 外 科

## 著 書

- 1 上村哲司：四肢の外傷. 標準形成外科学 第7版, 141-145. 医学書院 2019, 1, 1.
- 2 渡邊英孝, 上村哲司：II皮膚・軟部組織疾患 7. 壊疽性膿皮症. 形成外科 2019年増刊号 特集：形成外科の治療指針 update 2019, Vol. 62, S91. 克誠堂出版 2019, 6, 30.
- 3 渡邊英孝, 上村哲司：II皮膚・軟部組織疾患 8. 胼胝, 鶏眼. 形成外科 2019年増刊号 特集：形成外科の治療指針 update 2019, Vol. 62, S92. 克誠堂出版 2019, 6, 30.
- 4 川野啓成, 上村哲司：4. 間欠洗浄療法を伴う陰圧閉鎖療法の実際. WOC Nursing2019, 7 (9), 26-33 特集：陰圧閉鎖療法による治療とケアの基本. 医学出版 2019, 9, 1.

## 原著論文

- 1 上村哲司, 奥津一郎, 吉田 綾：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. 整形外科最小侵襲手術ジャーナル (JMIOS) 上肢の関節鏡手術－これから始める人のために－, No. 93, 87-91, 2019, 12, 15.

## 症例報告

- 1 楊井 哲, 上村哲司, 渡邊英孝, 森川 綾, 川野啓成：〈症例報告〉感染を伴った手背軟部組織欠損の2期的機能再建の1例. 創傷, 10(4)：150-153, 2019, 10, 1.

## 学会発表

### 国際規模の学会

- 1 Tetsuji Uemura, Masato Kurokawa: An Endoscopic Minimally Invasive Approach For Tibial Nerve Neurolysis For Diabetic Foot. RAMSES 2019 Symposium, 2019, 11, 8-9. abstract book.

### 国内全国規模の学会

- 1 川野啓成, 上村哲司, 吉住茉莉子, 永野義博, 森川 綾, 渡邊英孝, 楊井 哲：佐賀大学における外来再診のスクリーニング間隔の目安「カテゴリー分類」. 第17回日本フットケア学会年次学術集会. 2019, 2, 9-10. 抄録集 181.
- 2 渡邊英孝, 吉住茉莉子, 永野義博, 川野啓成, 森川 綾, 楊井 哲, 奥津一郎, 上村哲司：足根管症候群における鏡視下脛骨神経剥離術. 第24回日本形成外科手術手技学会. 2019, 2, 23. 抄録集 75.
- 3 渡邊英孝, 吉住茉莉子, 永野義博, 川野啓成, 楊井 哲, 奥津一郎, 上村哲司：医学教育におけるクリニカルアナトミーラボの有用性－足の基礎研究を生かした新しい低侵襲な手技の開発. 第62回日本形成外科学会総会・学術集会 (領域講習). 2019, 5, 15-17. 抄録集 176.
- 4 上村哲司, 渡邊英孝, 楊井 哲, 川野啓成, 永野義博：形成外科領域のロボット手術の将来を予測する!! . 第62回日本形成外科学会総会・学術集会 (領域講習). 2019, 5, 15-17. 抄録集 196.
- 5 楊井 哲, 上村哲司, 渡邊英孝, 森川 綾, 川野啓成, 永野義博, 吉住茉莉子：当院での若年者における眼窩底骨折手術症例の術後経過について. 第62回日本形成外科学会総会・学術集会 (領域講習). 2019, 5, 15-17. 抄録集 281.
- 6 永野義博, 吉住茉莉子, 川野啓成, 森川 綾, 渡邊英孝, 楊井 哲, 上村哲司：Symmetrical Peripheral Gangreneにて救命し得た2例. 第62回日本形成外科学会総会・学術集会. 2019, 5, 15-17. 抄録集 380.

- 7 川野啓成, 上村哲司, 吉住茉莉子, 永野義博, 森川 綾, 渡邊英孝, 楊井 哲: 佐賀大学における足病変高リスク患者を対象にしたカテゴリー分類(足病変再発リスク分類)を用いた検討. 第62回日本形成外科学会総会・学術集会. 2019, 5, 15-17. 抄録集 367.
- 8 川野啓成, 吉住茉莉子, 永野義博, 森川 綾, 渡邊英孝, 楊井 哲, 上村哲司: 佐賀大学における外来再診のスクリーニング間隔の目安「カテゴリー分類」. 第11回日本下肢救済・足病学会学術集会. 2019, 6, 28-29. 抄録集 151.
- 9 渡邊英孝, 中川栄治, 伊藤 茂, 永野義博, 川野啓成, 楊井 哲, 上村哲司: 眼窩骨折に対するinsitu splitting rib bone 採取による骨移植術の方法. 第11回日本創傷外科学会総会・学術集会(主題). 2019, 7, 4-5. 抄録集 96.
- 10 上村哲司, 渡邊英孝, 楊井 哲, 川野啓成, 永野義博: ICGを用いた糖尿病性足部神経障害に対する内視鏡下脛骨神経剥離術の有用性. 第11回日本創傷外科学会総会・学術集会. 2019, 7, 4-5. 抄録集 105.
- 11 上村哲司: きずあとの治療は, 形成外科で!! . 第11回日本創傷外科学会総会・学術集会(市民公開講座). 2019, 7, 4-5. 抄録集 44.
- 12 永野義博, 吉住茉莉子, 川野啓成, 森川 綾, 渡邊英孝, 楊井 哲, 上村哲司: 穿通枝皮弁再建術におけるビジョンセンス赤外線蛍光測定システムを用いた新しい知見. 第11回日本創傷外科学会総会・学術集会. 2019, 7, 4-5. 抄録集 116.
- 13 上村哲司, 渡邊英孝, 奥津一郎, 吉田 綾: 糖尿病性足部神経障害の内視鏡下脛骨神経剥離術の有用性-ICGを用いた神経血流評価-. 第44回日本足の外科学会学術集会(主題). 2019, 9, 26-27. 抄録集 221.
- 14 上村哲司, 渡邊英孝, 川野啓成: 如何に足を救うか!! -創傷治療からフットケア, 歩行まで-. 第19回日本病院総合診療医学会学術総会(シンポジウム2). 2019, 9, 14-15. 抄録集 124.
- 15 楊井 哲, 渡辺理子, 藤木政英, 徳中亮平: 鼻篩骨骨折ガイドライン. 第37回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会(ガイドラインシンポジウム). 2019, 10, 31-11, 1. 抄録集 113.
- 16 川野啓成, 上村哲司, 楊井 哲, 渡邊英孝, 永野義博, 伊藤 茂, 中川栄治: 佐賀大学における足病予防戦略としての「メディカルシューズ」産学共同開発研究. 第28回日本形成外科学会基礎学術集会. 2019, 11, 14-15. 抄録集 124.
- 17 上村哲司, 楊井 哲, 渡邊英孝: ロボット援助下手術の現状と未来に向けたトレーニング. 第46回日本マイクロサージャリー学会学術集会. 2019, 11, 28-29. 抄録集 88.
- 18 上村哲司: 糖尿病性足部神経障害における内視鏡下脛骨神経剥離術前後のICGを用いた神経血流評価. 第32回日本内視鏡外科学会総会. 2019, 12, 5-7. 抄録集 322.

#### 地方規模の学会

- 1 吉住茉莉子, 永野義博, 森川 綾, 渡邊英孝, 楊井 哲, 上村哲司: アペール症候群に対するFloating Foreheadの経験. 第22回九州昭和大学・形成外科同門会学術集会. 2019, 2, 2. 抄録集 5.
- 2 楊井 哲, 上村哲司, 森川 綾, 川野啓成, 永野義博, 吉住茉莉子: 感染を伴った右手背軟部組織欠損に対し二期的に機能再建を行った1例. 第40回九州手外科研究会. 2019, 2, 2, 16. 抄録集 40.
- 3 永野義博, 上村哲司, 吉住茉莉子, 森川 綾, 渡邊英孝, 楊井 哲: ビジョンセンス赤外線蛍光シ

ステムを用いた穿通枝皮弁の1例. 第109回九州・沖縄形成外科学会学術集会. 2019, 3, 9. 抄録集 14.

- 4 中川栄治, 伊藤 茂, 永野義博, 川野啓成, 渡邊英孝, 楊井 哲, 上村哲司: 皮膚潰瘍と関節浸潤を伴い手術に至った母趾痛風結節の1例. 第110回九州・沖縄形成外科学会学術集会. 2019, 7, 20. 抄録集 23.
- 5 伊藤 茂, 中川栄治, 永野義博, 川野啓成, 渡邊英孝, 楊井 哲, 上村哲司: 糖尿病足潰瘍に対するOPTIMAを用いた治療効果の検討. 第110回九州・沖縄形成外科学会学術集会. 2019, 7, 20. 抄録集 23.
- 6 川野啓成, 上村哲司, 楊井 哲, 渡邊英孝, 永野義博, 伊藤 茂, 中川栄治: 佐賀大学における足病予防戦略としての「メディカルシューズ」産学共同開発研究. 第1回日本フットケア・足病医学会九州・沖縄地方会学術集会. 2019, 10, 18-19. 抄録集 33.
- 7 伊藤 茂, 上村哲司, 楊井 哲, 渡邊英孝, 永野義博, 川野啓成, 中川栄治: 糖尿病足潰瘍に対するOPTIMAを用いた治療効果の検討. 第1回日本フットケア・足病医学会九州・沖縄地方会学術集会(スポンサードセミナーI). 2019, 10, 18-19. 抄録集 30.
- 8 上村哲司: 下肢救済に必要なキズのいろは. 第1回日本フットケア・足病医学会九州・沖縄地方会学術集会. 2019, 10, 18-19. 抄録集 20.

#### その他の学会

- 1 上村哲司: 佐賀大学形成外科15年の歩み. 第1回佐賀大学形成外科同門会および15周年記念講演会. 2019, 2, 3. プログラム・抄録集 2.
- 2 上村哲司: 「佐賀大学で行ってきた救肢のための集学的治療戦略」. 第43回九州MMC研究会(シンポジウム). 2019, 1, 12.
- 3 上村哲司: 佐賀大学における創傷治療と歩行解析から診た免荷・徐圧の有用性. 第5回伊那中央病院メディカルフットケアチーム講演会(旧:南信メディカルフット研究会). 2019, 1, 25.
- 4 楊井 哲: 佐賀県内での手外科領域における形成外科の役割. 第48回佐賀手の外科・外傷研究会. 2019, 1, 25.
- 5 上村哲司: 足の基礎研究と臨床研究. 第11回東海創傷治療フォーラム. 2019, 2, 1.
- 6 楊井 哲, 上村哲司, 渡邊英孝, 永野義博, 伊藤 茂, 中川栄治: PIP 関節部分欠損に対して自家骨軟骨移植を行った1例. 第50回佐賀手の外科・外傷研究会. 2019, 9, 28.
- 7 上村哲司: CMF 骨切りのコツ. 第12回クラニオフェイシャルワークショップ(スキルアップセミナー2). 2019, 12, 14.

#### 研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	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	共同研究 (代表)	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	2,200