

# 形成外科学

## 論文

### A 欧文

#### A-a

- 1 . Kashiya K, Nakano M, Higashi A, Ashizuka S, Moriuchi Y, Iwao A, Tanaka K: Reconstruction of a Scrotum by Combining Two Skin Flaps in a Ball Shape.. Case reports in urology 19: 2808821, 2022. doi: 10.1155/2022/2808821. (IF: 0.193) \*
- 2 . Senju C, Nakazawa Y, Shimada M, Iwata D, Matsuse M, Tanaka K, Miyazaki Y, Moriwaki S, Mitsutake N, Ogi T: Aicardi-Goutières syndrome with SAMHD1 deficiency can be diagnosed by unscheduled DNA synthesis test.. Frontiers in pediatrics 10: 1048002, 2022. doi: 10.3389/fped.2022.1048002. (IF: 3.569) ○\*
- 3 . Yamamoto M, Yasunaga H, Kakinoki R, Tsubokawa N, Morita A, Tanaka K, Sakai A, Kurahashi T, Hirata H: The CeCORD-J study on collagenase injection versus aponeurotomy for Dupuytren's contracture compared by hand function and cost effectiveness.. Scientific reports 12(1): 9094, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-12966-z. (IF: 4.997) \*
- 4 . Iwao A, Yagi M, Imamura Y, Higashi A, Moriuchi Y, Kashiya K, Tanaka K: Intraoperative obturator nerve injury reconstructed using a PGA-collagen tube: Three case reports.. Gynecologic oncology reports 41: 100977, 2022. doi: 10.1016/j.gore.2022.100977. (IF: 0.386) \*
- 5 . Imamura Y, Suzuki K, Saijo H, Tanaka K: Longitudinal physiological remoulding of lower limb skin as a cause of diabetic foot ulcer: a histopathological examination.. Journal of wound care 31(Sup8): S29-S35, 2022. doi: 10.12968/jowc.2022.31.Sup8.S29. (IF: 2.066) ○\*
- 6 . Kashiya K, Yano H, Imamura Y: Rotation Advancement Distraction Osteogenesis Technique is Attributed to Unilateral Lambdoid Synostosis and is Used to Correct Posterior Plagiocephaly.. The Journal of craniofacial surgery 33(8): e880-e883, 2022. doi: 10.1097/SCS.00000000000008828. (IF: 1.172) \*
- 7 . Kashiya K, Yoshida K, Iida R: Surgical Treatment of Ossified Cephalhematoma in Young Child.. The Journal of craniofacial surgery 34(1): e57-e59, 2022. doi: 10.1097/SCS.00000000000008981. (IF: 1.172) \*
- 8 . Konya C, Takeuchi Y, Nakagami G, Kitamura A, Morita K, Ishizawa M, Abe Y, Higuchi H, Mizuki T, Motegi S, Shoji S, Shimada K, Tanaka K, Kawakami S, Sanada H: Nationwide time-series surveys of pressure ulcer prevalence in Japan.. Journal of wound care 31(Sup12): S40-S47, 2022. doi: 10.12968/jowc.2022.31.Sup12.S40. (IF: 2.066) \*
- 9 . Umehara T, Mori R, Mace KA, Tanaka K, Sakamoto N, Ikematsu K, Sato H: circRNAs May Be Involved in Dysfunction of Neutrophils of Type 2 Diabetic Mice through Regulation of Specific miRNAs. Biomedicines 10(12): 3129, 2022. doi: 10.3390/biomedicines10123129. (IF: 4.757) ★\*
- 10 . Saijo H, Yoshimoto H, Kashiya K, Imamura Y, Iwao A, Tanaka K: Examination of Postoperative Outcomes Using Morphological and X-Ray Classification and Selection of the Toe to be Excised in Postal Polydactyly of the Foot. Journal of Foot and Ankle Surgery 61(3): 621-626, 2022. doi: 10.1053/j.jfas.2021.10.025. (IF: 1.345) \*
- 11 . Kashiya K, Yano H, Imamura Y, Iwao A, Higashi A, Moriuchi Y, Ashizuka S, Adachi Y, Koga K, Hirano A, Tanaka K: Scarring Caused by the Percutaneous Approach to Fractures of the Orbit and Orbital Rim. Journal of Craniofacial Surgery 33(4): 1143-1146, 2022. doi: 10.1097/SCS.00000000000008312. (IF: 1.172) \*

### B 邦文

#### B-a

- 1 . 葉石 慎也,岩尾 敦彦,樫山 和也,田中 克己 : サーモグラフィで観察したPulseless Pink Handの2例. 創傷 13(1): 24-27, 2022.
- 2 . 芦塚 翔子,岩尾 敦彦,樫山 和也,田中 克己 : Spare parts surgeryにより良好な機能予後を獲得した高齢者重症手外傷の1例. 日本形成外科学会誌 42(8): 454-460, 2022.
- 3 . 樫山和也 : 皮膚線維芽細胞におけるコラーゲン発現に関与するmicroRNA. COSMETIC STAGE(10): 66-72, 2022.
- 4 . 浦田 英樹,前場 崇宏,塩沢 啓,杉原 佳奈,東 晃史,葉石 慎也,西村 剛三 : 静脈うっ滞性下腿潰瘍に対し筋膜下不全穿通枝結紮術と分層植皮術を一期的に施行した1例. 創傷 13(4): 196-200, 2022.
- 5 . 門野 岳史,古田 勝経,倉繁 祐太,廣瀬 香織,片岡 ひとみ,仲上 豪二朗,中川 ひろみ,麦田 裕子,田中 克己,大安 剛裕,森田 智之,植村 弥希子,前重 伯壮,馬場 孝浩,真壁 昇,芳野 憲司,遠藤 隆之,岡田 有司,柿崎 祥子,大桑 麻由美,野口 まどか,室岡 陽子,石田 陽子,三浦 奈都子,木下 幸子,松井 優子,上田 映美,帯刀 朋代,祖父江 正代,間宮 直子,貝谷 敏子,酒井 透江,日本褥瘡学会学術教育委員会ガイドライン改訂委員会 : 褥瘡予防・管理ガイドライン(第5版). 日本褥瘡学会誌 24(1): 29-85, 2022.
- 6 . 飯田 莉奈,中野 基,田中 克己 : 広範囲熱傷の治癒後に再度熱傷を受傷した1例. 熱傷 48(1): 21-26, 2022.

## B-b

1. 田中 克己, 東 晃史: 【今日からの診療に役立つビジュアルでダイレクトに解説する体表・軟部疾患の検査&臨床画像】画像検査各論 先天異常 手足先天異常における臨床像と画像診断の捉え方. 形成外科 65(増刊): S65-S78, 2022.
2. 檜山 和也, 矢野 浩規, 田中 克己: 【顔面骨骨折の診断と治療】眼窩骨骨折. 形成外科 65(8): 915-923, 2022.
3. 田中 克己: 【局所皮弁デザイン-達人の思慮の技-】Y-V形成術、5-flap Z形成術、4-flap Z形成術と応用. PEPARS (184): 11-21, 2022.
4. 東 晃史, 岩尾 敦彦, 宮本 俊之, 田中 克己: 【部位別骨髄炎の診断と治療】脛骨骨髄炎. 形成外科 65(4): 417-429, 2022.
5. 田中 克己: 褥瘡の手術療法と周術期ケア. WOC Nursing 10(1): 6, 2022.
6. 森内 由季, 田中 克己: 褥瘡手術のためのwound bed preparation. WOC Nursing 10(1): 14-20, 2022.
7. 田中 克己: Orthoplastic Hand Surgeryを紡ぎ、育み、そして繋ぐ. 日本ハンドセラピー学会会誌 15(1): 1-6, 2022.

## B-c

1. 西條 広人, 田中 克己: 局所被ばくの病態. 量子科学技術研究開発機構 (編) 被ばく医療診療手引き 集賢舎 東京: 21-23, 2022.
2. 西條 広人, 田中 克己: 急性放射線症候群 (ARS) の治療. 量子科学技術研究開発機構 (編) 被ばく医療診療手引き 集賢舎 東京: 74-80, 2022.
3. 西條 広人, 田中 克己: 局所被ばくの治療. 量子科学技術研究開発機構 (編) 被ばく医療診療手引き 集賢舎 東京: 81-85, 2022.

## B-e-1

1. 東 晃史, 大城 由利恵, 井手 万里子, 藤原 勇輝, 岩尾 敦彦, 土居 華子, 今村 禎伸, 檜山 和也, 田中 克己: 熱傷瘢痕/瘢痕拘縮に対する外科的治療 小児手掌部熱傷瘢痕拘縮の治療は遊離植皮が必須である. 熱傷 47(5): 167-168, 2022.
2. 佐々木 淳一, 池田 弘人, 井上 貴昭, 片平 次郎, 岸邊 美幸, 木村 中, 佐藤 幸男, 田熊 清継, 田中 克己, 林 稔, 松嶋 麻子, 松村 一, 安田 浩, 吉村 有矢, 日本熱傷学会学術委員会: 日本熱傷学会レジストリー10年、熱傷レジストリーで分かったこと、今後はどうするのか? 熱傷入院患者レジストリーの現状と今後の展望. 熱傷 47(5): 168-169, 2022.
3. 芦塚 翔子, 岩尾 敦彦, 東 晃史, 土居 華子, 今村 禎伸, 檜山 和也, 田中 克己, 高村 敬子, 弦本 敏行: 当院におけるCST(Cadaver Surgical Training)の取り組みについて. 日本形成外科学会会誌 42(3): 152, 2022.
4. 岩尾 敦彦, 田中 克己, 東 晃史, 森内 由紀, 芦塚 翔子, 檜山 和也: 下顎骨側方欠損を軟部組織充填で再建した症例の整容評価. 頭頸部癌 48(2): 166, 2022.
5. 藤原 勇輝, 森内 由季, 大城 由利恵, 井手 万里子, 屋宜 真央子, 檜山 和也, 田中 克己: 下腿熱傷に伴うアキレス腱露出創へのOASIS細胞外マトリックスが奏効した1例. 熱傷 48(2): 75, 2022.
6. 芦塚 翔子, 岩尾 敦彦, 土居 華子, 田中 克己, 吉崎 真依, 村田 寛明: 低心機能のため末梢神経ブロックで大腿切断を行った重症下肢虚血の3例. 日本形成外科学会会誌 42(8): 519, 2022.
7. 田中 克己, 土居 華子, 芦塚 翔子, 東 晃史, 森内 由季, 岩尾 敦彦, 今村 禎伸, 檜山 和也: 我々の行っている植皮(全層・分層)の工夫-植皮床の作成から採皮、縫着、固定まで-我々の行っている植皮(全層・分層)の工夫 "いつでも、どこでも、誰にでも" できる植皮を目指して. 日本形成外科学会会誌 42(8): 498, 2022.
8. 土居 華子, 田中 克己, 東 晃史, 岩尾 敦彦, 芦塚 翔子, 福田 麻衣美, 宮本 俊之, 田口 憲士, 土居 満, 太田 真悟: Deltopectoral approachを用いた腋窩動脈再建の1例. 日本形成外科学会会誌 42(8): 514, 2022.
9. 村山 真由子, 東 晃史, 浦田 英樹, 天願 翔太, 檜山 和也, 田中 克己, 上木 望, 中島 正洋: 手指に発生したosteoma cutisの一例. 日本形成外科学会会誌 42(12): 761, 2022.
10. 檜山 和也, 田中 克己: 顔面非対称に対するInequilateral M-shaped Swing Genioplasty. 日本美容外科学会会報 44(4): 281, 2022.
11. 森内 由季, 今村 禎伸, 岩尾 敦彦, 土居 華子, 東 晃史, 猪狩 紀子, 浅部 浩明, 檜山 和也, 田中 克己: 口蓋裂手術における顕微鏡使用の有用性. 日本マイクロサージャリー学会学術集会プログラム・抄録集 49回: 237, 2022.
12. 東 晃史, 田中 克己, 岩尾 敦彦, 森内 由季, 猪狩 紀子, 檜山 和也: 当院における重度下肢外傷に対するDistally based sural flapの適応について. 日本マイクロサージャリー学会学術集会プログラム・抄録集 49回: 229, 2022.
13. 浅部 浩明, 岩尾 敦彦, 杉原 佳奈, 高橋 美保子, 東 晃史, 森内 由季, 猪狩 紀子, 檜山 和也, 田中 克己: 鼠径皮弁へthinningとextracorporeal flap methodを適用した足背再建の一例. 日本マイクロサージャリー学会学術集会プログラム・抄録集 49回: 227, 2022.

- 14 . 岩尾 敦彦,田中 克己,東 晃史,森内 由季,猪狩 紀子,赤司 理菜,浅部 浩明,樫山 和也 : 婦人科術後の難治性腹水に対して鼠径部でのリンパ管静脈吻合術が奏功した1例. 日本マイクロサージャリー学会学術集会プログラム・抄録集 49回: 200, 2022.
- 15 . 猪狩 紀子,岩尾 敦彦,東 晃史,森内 由季,田中 克己,田口 憲士 : 動脈損傷を伴った下腿開放骨折症例の検討. 日本マイクロサージャリー学会学術集会プログラム・抄録集 49回: 226, 2022.
- 16 . 川本 恭子,新美 陽介,櫻井 裕之,豊見山 則子,田中 克己,井上 貴昭 : 重症熱傷患者の回復力. 熱傷 47(5): 192-193, 2022.
- 17 . 吉田 大作,今村 禎伸,田中 克己 : 5p欠失症候群に合併した両側唇顎口蓋裂の1例. 日本形成外科学会誌 42(2): 100, 2022.

## 論文研究業績集計表

### 論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2022	11	0	0	0	0	11	11	6	7	3	0	17	33	44

### 学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2022	0	0	1	1	5	2	37	44	45

### 論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2022	0.250	1.833	1.000	1.833

### Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	22.895	3.816	2.081