

形成再建外科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Iwao A, Tanaka K, Higashi A, Saijo H, Kashiyama K: Reconstruction with a free temporoparietal fascia flap for intractable flexor tenosynovitis of the wrist accompanied by a soft tissue defect: a case report.. Case reports in plastic surgery & hand surgery 8(1): 191-194,2021. doi: 10.1080/23320885.2021.1986050.
- 2 . Kashiyama K, Lee J Y, Koga K, Matsuo Y, Tanaka K: Improvement of palmoplantar pustulosis after excision of polyacrylamide injected into the nasal region.. Case reports in plastic surgery & hand surgery 8(1): 186-190,2021. doi: 10.1080/23320885.2021.2002155.
- 3 . Asai M, Koike Y, Kuwatsuka Y, Kashiyama K, Tanaka K, Utani A, Murota H: Microarray-based exploration of molecules associated with keloid pruritus. Itch 6(2): e53,2021. doi: 10.1097/itx.000000000000054.
- 4 . Kashiyama K, Tanaka K: Congenital Curved Nail of the Fourth Toe with Subungual Hyperkeratosis.. Skin appendage disorders 7(2): 149-154,2021. doi: 10.1159/000513341. (IF: 1.280)
- 5 . Asai M, Koike Y, Kuwatsuka Y, Yagi K, Kashiyama K Tanaka K. Mishima H, Yoshiura K, Utani A, Murota H: Multifaceted array-based keloidal gene expression profiling reveals specific MDFI upregulation in keloid lesions.. Clinical and experimental dermatology 46(7): 1255-1261,2021. doi: 10.1111/ced.14698. (IF: 4.481)
- 6 . Kashiyama K, Hirano A: Pseudoaneurysm of the Maxillary Artery With Prebleeding Warning Signs After Le Fort I Osteotomy.. The Journal of craniofacial surgery 32(8): e742-e744,2021. doi: 10.1097/SCS.00000000000007765. (IF: 1.172)
- 7 . Saitoh D, Gando S, Maekawa K, Sasaki J, Fujishima S, Ikeda H, Shiino Y, Takuma K, Nakada T, Tanaka K, Tasaki O, Nemoto M, Yuzuriha S, Yamaguchi H, Iwase F, Matsuyama S, Matsui K, Yoshimuta K, Yamamura H, Harunari N, Okamoto K, Tanaka H: A randomized prospective comparison of the Baxter and Modified Brooke formulas for acute burn resuscitation. Burns Open 5(3): 89-95,2021. doi: 10.1016/j.burnso.2021.03.003.
- 8 . Kashiyama K, Haraguchi R, Ban F, Yoshida D, Fukuda M, Date N, Koga K, Koga K, Tanaka K: Study of Frontal and Temporal Hairline Patterns in Japanese Subjects.. Plastic and reconstructive surgery. Global open 9(8): e3751,2021. doi: 10.1097/GOX.00000000000003751.
- 9 . Saijo H, Yoshimoto H, Kashiyama K, Imamura Y, Iwao A, Tanaka K: Examination of Postoperative Outcomes Using Morphological and X-Ray Classifications and Selection of the Toe to Be Excised in Postaxial Polydactyly of the Foot. The Journal of Foot and Ankle Surgery 61(3): 621-626,2021. doi: 10.1053/j.jfas.2021.10.025. (IF: 1.345)
- 10 . Kashiyama K, Nakano M, Higashi A, Ashizuka S, Moriuchi Y, Iwao A, Tanaka K: Distal nail embedding treatment using autogenous nails.. Dermatologic therapy 34(6): e15163,2021. doi: 10.1111/dth.15163. (IF: 3.858)
- 11 . Kashiyama K: Nailbed debridement of the finger degloving injury: two case reports. Journal of Emergency Medicine Case Reports 12: 119-121,2021.

B 邦文

B-a

- 1 . 榎山 和也,西 建剛,口石 倫太郎: 手掌に生じたmobile encapsulated fat necrosisの1例. 形成外科 64(1): 81-86, 2021.
- 2 . 芦塚 翔子,東 晃史,山口 仁平,入江 準二,福島 文,中野 基: 良性対称性脂肪腫症の頸部病変に対する手術手技についての検討. 日本形成外科学会誌 41(2): 79-89, 2021.
- 3 . 左近 見聡,榎山 和也,石山 智子,李 填よう,高原 栄作,藤原 洸平,大城 由利恵: 当科における粉瘤疑い症例の検討. 形成外科 64(3): 317-325, 2021.
- 4 . 土居 華子,大安 剛裕: 【ペット咬創への初期治療と機能・整容の改善[4]-上肢・手・指の骨髓炎ほか-】 ネコ咬創によって手指骨髓炎を来した2例. 形成外科 64(5): 544-550, 2021.
- 5 . 東晃史,岩尾敦彦,原口莉奈,伴楓子,伊達直人,榎山和也,田中克己: 遊離皮弁による膝周囲の再建領域と移植床血管の選択について. 日本マイクロサージャリー学会誌 34(2): 53-59, 2021.
- 6 . 岩尾敦彦,吉本浩,東晃史,西條広人,榎山和也,宮本俊之,田崎修,田中克己: 長崎大学病院における重度下肢開放骨折治療の現状と今後の課題. 日本マイクロサージャリー学会誌 34(2): 46-52, 2021.
- 7 . 榎山 和也,岩尾 敦彦,東 晃史,芦塚 翔子,森内 由季,安達 由利恵,石山 智子,田中 克己: 補助循環後に形成外科的な介入が必要となった2症例. 長崎医学会雑誌 96(2): 111-116, 2021.
- 8 . 榎山 和也,石山 智子,峯 龍太郎,田中 克己: Long pulse dye laserを用いたざ瘡及びざ瘡瘢痕治療に対する患者満足度調査. 長崎医学会雑誌 96(2): 92-96, 2021.
- 9 . 榎山 和也,森内 由季,天願 翔太,澤本 怜奈,岩尾 敦彦,東 晃史,芦塚 翔子,安達 由利恵,石山 智子,田中 克己: Colorado needleと炭酸ガスレーザーを用いた鼻瘤治療. 長崎医学会雑誌 96(2): 85-91, 2021.

10. 檜山 和也,岩尾 敦彦,東 晃史,芦塚 翔子,森内 由季,安達 由利恵,石山 智子,田中 克己: 開腹手術後に生じた腹壁創部離開への形成外科的対応と役割. 長崎医学会雑誌 96(2): 78-84, 2021.
11. 小橋 啓太,吉本 浩,矢野 浩規,西條 広人,今村 禎伸,岩尾 敦彦,田中 克己: 眼窩内木片異物による眼窩先端部症候群に対して眼窩底開放による減圧を行い、のちに再建を施行した1例. 日本形成外科学会誌 41(8): 469-477, 2021.

B-b

1. 檜山 和也,矢野 浩規,田中 克己: 【顔面骨骨折を知り尽くす】 顔面骨骨折後遺症 整復が困難な骨折や骨折後の変形に対する治療. PEPARS (180): 71-77, 2021.
2. 田中 克己: 【苦手を克服する手外科】 手外科専門医を克服する 明日の手外科専門医のために. PEPARS (169): 94-103, 2021.
3. 田中 克己: 泌尿器科に必要な形成外科的テクニック. 泌尿器科 13(6): 756-764, 2021.
4. 井上 貴昭,田中 克己,川本 恭子: 【熱く語るぜ!!進化する熱傷診療】 熱傷診療を巡る諸課題 熱傷診療における終末期. 救急医学 45(11): 1456-1462, 2021.

B-d

1. 佐々木 淳一,松嶋 麻子,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,松村 一,安田 浩,吉村 有矢,青木 弘道,石崎 力久,磯野 伸雄,上田 敬博,梅澤 和也,大須賀 章倫,小倉 崇以,海田 賢彦,河合 勝也,川本 恭子,木村 雅彦,久保 貴嗣,栗原 智宏,黒川 正人,小林 主献,齋藤 大蔵,七戸 龍司,渋沢 崇行,鈴木 裕也,副島 一孝,橋本 一郎,藤原 修,松浦 裕司,見井田 和正,宮崎 道輝,村尾 尚規,森川 亘,山田 祥子,熱傷診療ガイドライン[改訂第3版]作成委員会,熱傷診療ガイドライン[改訂第3版]作成ワーキンググループ: 熱傷診療ガイドライン[改訂第3版]. 熱傷 47(Suppl.): S1-S108, 2021.

B-e-1

1. 屋宜 真央子,岩尾 敦彦,村山 真由子,浦田 英樹,芦塚 翔子,今村 禎伸,檜山 和也,田中 克己: 閉鎖神経断裂を神経再生誘導チューブ(ナーブリッジ)で再建した3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 48回: 352, 2021.
2. 東 晃史,岩尾 敦彦,大城 由利恵,井手 万里子,檜山 和也,田中 克己: 四肢重度外傷における吻合血管の選択 下肢重度外傷に対する遊離皮弁の吻合血管と術後合併症について. 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 48回: 269, 2021.
3. 森内 由季,岩尾 敦彦,東 晃史,大城 由利恵,井出 万里子,屋宜 真央子,檜山 和也,田中 克己: 再建後の追加手術と治療-整容と機能をめざしたfinal touch 重度下肢外傷再建後の整容面に留意したtouch up surgery. 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 48回: 245, 2021.
4. 檜山 和也,田中 克己: 本邦における頭髪の生え際の形態についての統計学的検討. 日本美容外科学会会報 43(4): 208-209, 2021.
5. 岩尾敦彦,田中克己,檜山和也,西條広人,東晃史: 軟部組織充填による下顎再建症例の検討. 日本形成外科学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64th: 2021.
6. 東晃史,岩尾敦彦,岩尾敦彦,吉本浩,土居華子,今村禎伸,檜山和也,宮本俊之,田中克己: 当院における重度上肢外傷の初期治療の変遷と追加治療への対応. 日本形成外科学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64th: 2021.
7. 橋口 慶一,荻原 久美,山口 峻,松本 亮,東 美樹,丸屋 安広,小林 慎一郎,堺 祐輔,大仁田 賢,金高 賢悟,田中 克己,尾崎 誠,大橋 文哉,松村 匡記,大河原 順一,鮫島 正,中尾 一彦,江口 晋: 消化管再生医療の基礎的・臨床的研究 自己筋芽細胞シート移植による十二指腸ESD遅発性穿孔予防の開発. 日本消化管学会雑誌 5(Suppl.): 168, 2021.
8. 伴 楓子,芦塚 翔子,岩尾 敦彦,田中 克己: 屈筋腱にまで及んだヘアターニケット症候群の一例. 日本形成外科学会誌 41(3): 166-167, 2021.
9. 山本 美知郎,平田 仁,康永 秀生,柿木 良介,酒井 昭典,田中 克己,池上 博康,五十嵐 中: デュピュイトラン拘縮患者を対象としたコラゲナーゼ注射治療と腱膜切除術後の上肢機能及び費用効果の前向き観察研究. 日本手外科学会雑誌 38(1): O33, 2021.
10. 東 晃史,岩尾 敦彦,原口 莉奈,檜山 和也,吉本 浩,田中 克己: 皮膚軟部組織損傷を伴った外傷性指神経欠損に対する神経再生誘導チューブと皮弁による同時再建法の考案. 日本手外科学会雑誌 38(1): O4, 2021.
11. 岩尾 敦彦,東 晃史,西條 広人,檜山 和也,田中 克己: 神経再生誘導チューブを使用した神経障害性疼痛の治療. 日本手外科学会雑誌 38(1): SSY, 2021.
12. 岩尾 敦彦,東 晃史,檜山 和也,宮本 俊之,辻本 律,田中 克己: 上肢露出部に対する皮弁の適用. 日本手外科学会雑誌 38(1): PD4, 2021.
13. 今村 禎伸,日高 聖,森田 幸子,田中 克己,吉田 教明: 口唇口蓋裂チーム医療(技術革新の恩恵) 長崎大学病院におけるチーム医療について. 日本口蓋裂学会雑誌 46(2): 62, 2021.
14. 岩尾 敦彦,西條 広人,東 晃史,小林 慎一郎,金高 賢吾,高島 寿美恵,西 秀昭,田中 克己: 下咽頭頸部食道全摘術遊離空腸再建後の高度吻合部狭窄に対して再度遊離空腸移植を行った1例. 頭頸部癌 47(2): 196, 2021.

15. 三好 太郎,柳本 惣市,大鶴 光信,林田 咲,古川 浩平,鳴瀬 智史,梅田 正博,岩尾 敦彦,田中 克己: 下顎骨原発性骨肉内癌に対してTruMatchを用いて遊離腓骨皮弁再建術を行った症例. 頭頸部癌 47(2): 179, 2021.
16. 榎山 和也,原口 莉奈,伴 楓子,吉田 大作,福田 麻衣美,古賀 紘子,伊達 直人,田中 克己: 本邦における頭髪の生え際についての考察. 日本抗加齢医学会総会プログラム・抄録集 21回: 219, 2021.
17. 榎山 和也,原口 莉奈,伴 楓子,吉田 大作,福田 麻衣美,松本 紘子,伊達 直人,石山 智子,田中 克己: 本邦における頭髪の生え際の形態についての考察. 日本美容外科学会会報 43(2): 84-85, 2021.
18. 伊達 直人,岩尾 敦彦,芦塚 翔子,松本 紘子,田中 克己: 連続性のある陳旧性末梢神経麻痺に対する神経剥離術と脂肪弁移植. 日本形成外科学会誌 41(7): 434-435, 2021.
19. 大安 剛裕,田中 克己: 褥瘡予防・管理ガイドライン(第5版)コンセンサスシンポジウム 外科的治療. 日本褥瘡学会誌 23(3): 223, 2021.
20. 井上 貴昭,田中 克己,川本 恭子,佐々木 淳一: 知っておくべき熱傷診療のスタンダード 熱傷診療における終末期の考え方. 日本集中治療医学会雑誌 28(Suppl.2): 179, 2021.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	1	1	2	6	11

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
田中克己・教授	評議員	日本熱傷学会
田中克己・教授	評議員	日本形成外科学会
田中克己・教授	副理事長	日本マイクロサージャリー学会
田中克己・教授	理事	一般社団法人日本形成外科学会
田中克己・教授	代議員	一般社団法人日本頭頸部癌学会
田中克己・教授	代表世話人	日本熱傷学会九州地方会
田中克己・教授	代表世話人	九州・沖縄形成外科学会
田中克己・教授	代表世話人	日本褥瘡学会九州・沖縄地方会
田中克己・教授	監事	一般社団法人日本頭蓋顎顔面外科学会
田中克己・教授	監事	日本形成外科学会
田中克己・教授	代議員	日本手外科学会
田中克己・教授	理事	日本マイクロサージャリー学会
田中克己・教授	評議員	日本マイクロサージャリー学会
田中克己・教授	評議員	日本褥瘡学会
田中克己・教授	評議員	日本頭蓋顎顔面外科学会
田中克己・教授	評議員	日本皮膚悪性腫瘍学会
田中克己・教授	評議員	日本創傷外科学会
田中克己・教授	理事	日本創傷外科学会
田中克己・教授	理事	日本形成外科手術手技学会
田中克己・教授	評議員	日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会
田中克己・教授	長崎県労災保険診療指導委員	厚生労働省
田中克己・教授	第64回日本手外科学会学術集会(会長)	一般社団法人日本手外科学会
榎山和也・准教授	代議員	日本頭蓋顎顔面外科学会
榎山和也・准教授	世話人	日本形成外科学会九州地方会
榎山和也・准教授	学術委員	日本形成外科学会

樫山和也・准教授	機関誌編集委員	日本形成外科学会
樫山和也・准教授	幹事	日本形成外科学会九州地方会
樫山和也・准教授	世話人	Craniosynostosis研究会
樫山和也・准教授	評議員	日本形成外科学会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
田中克己・教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「好中球と関連miRNA発現制御による創傷治癒遅延機構の解明と革新的治療法の開発」

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
田中克己・教授	非常勤講師（隣接医学）	長崎大学歯学部・薬学部

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
田中克己・教授	「イマの私の健康セミナー」	長崎新聞	2021年4月29日	女性の手の痛みや変形に関する話とその予防法について述べた。

学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
東 晃史・助手	2021年度日本マイクロサージャリー学会最優秀論文賞	日本マイクロサージャリー学会	論文「遊離皮弁による膝周囲の再建領域と移植床血管の選択について」

特筆すべき事項

当教室において、形成外科一般はもとより、頭蓋顎顔面外科、先天性疾患（唇・顎・口蓋裂、手指疾患、血管腫・血管奇形等）は他の病院・診療所との連携を行っており、生直後から診療を開始できるように連携を行っている。

また、難治性潰瘍、とくに下肢の虚血性疾患や糖尿病性潰瘍に関しても、市内・県内の各施設から、受け入れができるように連携をとりながら、切断とならないように、いわゆる救肢にむけて、院内の各診療科との綿密な対応が行われている。