

形成外科学

論文

A 欧文

A-a

1 . Shirakura H, Iwao A, Ikari N, Iida R, Kobashi K, Ashizuka S, Higashi A, Moriuchi Y, Saijo H, Kashiya K, Tanaka K: Reconstruction of traumatic tibial nerve defect with two parallel conduit strands: a case report. Case reports in plastic surgery & hand surgery 11(1): 2407340, 2024. doi: 10.1080/23320885.2024.2407340.

2 . Iwao A, Ikari N, Higashi A, Moriuchi Y, Akashi R, Asabe K, Kashiya K, Kitajima Y, Tanaka K: A case of inguinal lymphaticovenular anastomosis for refractory lymphatic ascites after uterine cancer surgery. Case reports in plastic surgery & hand surgery 11(1): 2304617, 2024. doi: 10.1080/23320885.2024.2304617.

3 . Kashiya K, Higashi A, Urata H, Fujiwara Y: Triangle-shifting genioplasty with bone graft to correct chin asymmetry. Journal of Maxillofacial and Oral Surgery 24(2): 330-332, 2024. doi: 10.1007/s12663-024-02283-5.

B 邦文

B-a

1 . 村山真由子,東 晃史,浦田英樹,天願翔太,樫山和也,田中克己：臨床診断に苦慮した手指皮膚骨腫の1例. 日本形成外科学会誌 44(12): 630-636, 2024.

2 . 白倉広之,岩尾敦彦,東 晃史,森内由季,芦塚翔子,浦田英樹,樫山和也,田中克己：頭頸部癌再建術後に内頸静脈血栓症を生じ皮弁トラブルに至った1例. 長崎医学会雑誌 98(4): 195-202, 2024.

3 . 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,樫山和也,田中克己：整容性に配慮した足背再建の1例 薄層化とextracorporeal flap methodの鼠径皮弁への適用. 日本マイクロサージャリー学会誌 37(2): 68-73, 2024.

B-b

1 . 西條広人,樫山和也,田中克己：放射線皮膚障害における創傷治癒. 形成外科 67(増刊): 76-80, 2024.

B-c

1 . 田中克己：今日の治療指針：私はこう治療している. 医学書院：1140-1141, 2024.

B-c-2

1 . 村尾知彦,稲野彰洋,世利重実,西條広人,山下俊一,長谷川有史：放射線被ばくによる皮膚障害に対するNM-IL-12製剤投与試験の企画準備. 日本臨床薬理学会学術総会抄録集 44回: 2-D1, 2024.

2 . 田中克己,岩尾敦彦,森内由季,西條広人,猪狩紀子,東 晃史,樫山和也：上肢と下肢の特徴をふまえた皮膚悪性腫瘍切除後の再建のコツとポイント. 一般社団法人日本皮膚悪性腫瘍学会ホームページ【若手育成事業・オンライン学習サイト | 一般社団法人日本皮膚悪性腫瘍学会】：2024.

3 . 渡辺博之,西條広人,高橋美保子,白倉広之,日吉 尚,樫山和也,田中克己：自傷行為による前腕伸側の化学損傷の一例. 日本形成外科学会誌 44(1): 39-40, 2024.

4 . 樫山和也：形成外科NEXT 次世代の本音 手に職をつける. 形成外科 67(5): 520-521, 2024.

5 . 白倉広之,岩尾敦彦,飯田莉奈,芦塚翔子,東 晃史,森内由季,西條広人,樫山和也,田中克己：外傷性脛骨神経欠損を2連にした神経再生誘導チューブ(ナーブリッジ)で再建した1例. 日本形成外科学会誌 44(1): 40, 2024.

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
2024	3	0	0	0	0	3	0	3	1	1	0	5	10	13

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
2024	0	0	0	0	0	1	17	18	18

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)
2024	0.231	0.500	0.000	0.000