

1. 論文

A 欧文

Saijo H, Suzuki K, Yoshimoto H, Imamura Y, Yamashita S, Tanaka K: Paracrine Effects of Adipose-Derived Stem Cells Promote Lymphangiogenesis in Irradiated Lymphatic Endothelial Cells., Plastic and reconstructive surgery 143(6) 1189e-1200e 2019

B 邦文

(学術誌に掲載された総説)

田中克己 : 【形成外科の治療指針 update2019】四肢疾患 合短指症、形成外科 62 巻増刊 S153、2019

田中克己 : 【形成外科の治療指針 update2019】四肢疾患 、斜指症、形成外科 62 巻増刊 S157、2019

田中克己 : 【形成外科の治療指針 update2019】四肢疾患 ベーカー嚢腫、形成外科 62 巻増刊 S166、2019

(原著)

岩尾敦彦、田中克己 : 長崎大学病院外傷センターにおける上肢緊急手術症例への取り組みと検討、日本手外科学会雑誌、35 (4) 856-859、2019

矢野 洋、松本 恵、大坪竜太、山之内孝彰、久芳さやか、崎村千香、稲益英子、森田 道、福嶋絢子、吉本 浩、田中克己、江口 晋、永安 武、当院におけるティッシュエキスパンダーによる一次二期乳房再建術についての検討、長崎医学会雑誌、94(2) 114-118、2019

(著書)

田中克己、第 7 章 再建外科『四肢』、標準形成外科学 第 7 版、平林慎一監修 pp222-225、医学書院、東京、2019

2. 学会発表

田中克己、岩尾敦彦

手外科領域における末梢神経損傷に対する治療法と最近の知見【教育講演】
第 62 回日本形成外科学会総会・学術集会（札幌）5 月、2,019 年

田中克己

「一般社団法人日本手外科学会」学会沿革、これまでの活動、今後の展望【シンポジウム】
第 62 回日本形成外科学会総会・学術集会（札幌）5 月、2,019 年

田中克己

形成外科における手外科の現状とその意義【ラウンドテーブル ディスカッション】
第 62 回日本形成外科学会総会・学術集会（札幌）5 月、2,019 年

田中克己、岩尾敦彦、大石正雄、藤原洗平、小橋啓太

頭頸部癌再建時の頸部皮膚血行障害に対する当科の取り組み
第 43 回日本頭頸部癌学会（金沢）6 月、2019 年

田中克己

Orthoplastic Surgery に整形外科医は必要か
第 1 回 Orthoplastic Surgery 研究会（東京） 7 月、2019

田中克己、吉本 浩、檉山和也、今村禎伸、土居華子、岩尾敦彦
仙骨部・後頭部・背部・踵部褥瘡の手術適応について 【シンポジウム】
第 21 回日本褥瘡学会学術集会（京都） 8 月、2019 年

田中克己、朱 睿、永安 武、山本郁夫
Satinsky 型血管鉗子における鉗子圧とサメ肌血管鉗子の作製
第 28 回日本形成外科学会基礎学術集会（仙台） 11 月、2019 年

田中克己、朱 睿、岩尾敦彦、土居華子、吉本 浩、永安 武、山本郁夫
内頸静脈端側吻合に対する Satinsky 型サメ肌血管鉗子の開発
第 46 回日本マイクロサージャリー学会学術集会（東京） 11 月、2019 年

田中克己
きずのプロフェッショナルとして創傷に取り組む【教育講演】
第 49 回日本創傷治癒学会（さいたま）12 月、2019 年