

学会発表

2023 年

1. 脊髄病変に対する幹細胞の新しい投与経路 ラット脊髄虚血モデルに対する脂肪幹細胞の脊髄軟膜下投与

高原英作

第 21 回 日本心臓血管外科再生治療研究会 2023.3.23

2. ラット大動脈遮断脊髄虚血モデルに対する脂肪組織由来幹細胞移植の試み

高原英作

第 53 回 日本心臓血管外科学会学術総会 2023.3.25

3. 糖尿病性足潰瘍に対して遊離皮弁による救肢を行った症例の術後中長期経過

高原英作

第 79 回沖繩形成外科研究会 2023.7 沖繩

2022 年

1. 乳輪下膿瘍を伴う陥没乳頭に対する Seton 法と酒井法による修正の応用

高原英作

第 14 回創傷外科学会総会 2021.7.16 神戸

2. 糖尿病性足潰瘍に対して遊離皮弁術を行った症例の検討

高原英作

第 4 回フットケア学会学術集会 2022.10 福岡

3. 形成外科医の基礎研究-脂肪幹細胞を用いた脊髄虚血の治療法の開発-

高原英作

第 78 回沖繩形成外科研究会 2022.12.17 沖繩

2021 年

1. 膝前十字靭帯再建術中に骨付き膝蓋腱採取デバイス(KOH BTB Harvester)で熱傷を受傷した 1 例

高原英作

第 31 回日本熱傷学会九州地方会 2021.3 宮崎

2. 当院における眉毛下皮膚切除術の工夫と患者満足度

高原英作

第 113 回九州・沖縄形成外科学会 2021.3 福岡

3. 褥瘡、難治性潰瘍に対して皮弁による再建時に Hydrosurgery system (VERSAJET)を使用した 15 症例の検討

高原英作

第 110 回長崎形成外科懇話会 2021.5.8 長崎

4. 褥瘡、難治性潰瘍に対する皮弁による再建時に Hydrosurgery system (VERSAJET)を用いたデブリードマンの有用性

高原英作

第 13 回創傷外科学会総会 2021.7.16 福岡

5. 眼瞼痙攣の 2 症例～上眼瞼 ADM(Advanced Desensitization of Mechanoreceptors in Muller's muscle)手術と眼輪筋へのボトックス注射の経験

高原英作

第 111 回長崎大学形成外科懇話会 2021.11.6 長崎

2020 年

1. 当院における小児熱傷の受傷機転の検討

高原英作

第 30 回日本熱傷学会九州地方会 2020.2 福岡

2. 足潰瘍、足壊疽に対してチーム医療で遊離組織移植を行った 7 症例

高原英作

第 108 回長崎形成外科懇話会 2020.11.28 長崎

3. 足潰瘍、足壊疽に対してチーム医療で遊離組織移植を行った 7 症例

高原英作

第 112 回九州・沖縄形成外科学会 2020.12 福岡

2019 年

1. 当科における仙骨部毛巣洞の治療成績

高原英作

第 110 回九州・沖縄形成外科学会 2019.7 福岡

2015 年

1. 両側 No.4 cleft の治療経験

高原英作

第 97 回九州・沖縄形成外科学会 2015.2 長崎

誌上発表

上眼瞼皮膚弛緩症に対する眉毛下皮膚切除術後の患者満足度調査。

高原英作

日本美容外科 44 (2), 54-58, 2022.

A Case of Burns with a Bone-patellar Tendon-bone Harvesting Device (KOH BTB Harvester) During Anterior Cruciate Ligament Reconstruction.

高原英作

熱傷 48 (1), 17-20, 2022.

毛巣洞に対する単純縫合と菱形皮弁の術後合併症の比較。

高原英作

形成外科 63(7): 921-925, 2020.

両側 No.4 cleft の治療経験

高原英作

日本形成外科学会会誌 37(10), 2017.