

## 業績 —ヘルメット治療以外—

### 論文

1. Yushi Suzuki, Ichiro Tanaka , Shigeki Sakai , Tomohiro Yamauchi :Early wound healing of the hard-palate mucosal harvest site using artificial dermis fixation by a transparent plate ;, Archives of Plastic Surgery, 48(2), 208-212, 2021 Published online: Mar 7, 2022
2. Hisashi Sakuma, Ichiro Tanaka, Masaki Yazawa, Anna Oh: Dual-innervated multivector muscle transfer using two superficial subslips of the serratus anterior muscle for long-standing facial paralysis, Archives of Plastic Surgery, 48(3), 282-286, 2021 Published online: May 15, 2021. DOI: <https://doi.org/10.5999/aps.2020.01599>
3. 佐久間恒、田中一郎、矢澤真樹、竹丸雅志、梶田大樹:顔面神経麻痺に対する筋膜移植の適応と問題点について、Facial Nerve Research Jpn 41, 34-36, 2021

### その他

1. 田中一郎:科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金)実施状況報告書(研究実施状況報告書)(令和3年度)、基盤研究C、「ビデオ画像の三次元的動的表情解析による顔面運動障害の診断・治療支援システムの開発」,2021

### 学会発表

1. 佐久間 恒, 田中 一郎, 矢澤 真樹: 顔面神経麻痺に対する筋膜移植の適応と実際, ビデオシンポジウム「耳鼻科の先生もやってみよう、美容外科的顔面神経麻痺治療」、第44回日本顔面神経学会、東京都三鷹市、2021.11.6-7
2. Hisashi Sakuma, Ichiro Tanaka, Masaki Yazawa: Dual-innervated muscle transfer using two serratus anterior muscle subslips for facial paralysis. The 5th Congress of Asian Pacific Federation of Societies for Reconstructive Microsurgery, Tsukuba(Japan), Dec 1-3, 2021
3. Hisashi Sakuma, Ichiro Tanaka , Masaki Yazawa :A Comparison of resting and dynamic symmetry between the masseter nerve innervated and dual innervated free multi-vector serratus anterior muscle transfer for complete facial paralysis, 14th International Facial Nerve Symposium, Seoul (Korea), Apr28-30 ,2022
4. 佐久間恒、田中一郎、矢澤真樹、竹丸雅志:笑顔の再現—顔面神経麻痺後遺症に向けた神経2重支配薄層前鋸筋移植術の戦略と挑戦、シンポジウム「笑顔の再現—顔面神経麻痺後遺症に向けた戦略と挑戦-」笑顔の再現—、第45回日本顔面神経学会、東京都大田区、2022.7.30
5. 佐久間恒、田中一郎:病的共同運動に対する選択的顔面神経切断術の治療経験、一般口演、第45回日本顔面神経学会、東京都大田区、2022.7.30
10. 竹丸雅志、佐久間恒、田中一郎、矢澤真樹:顔面神経不全麻痺患者に対する遊離筋移植の問題点、一般口演、第45回日本顔面神経学会、東京都大田区、2022.7.30