

展示演題

展示演題[ポスター]

- P-01 取り下げ
- P-02 創傷治癒過程での創収縮に対するエクソソームの与える影響
京都大学医学研究科 形成外科／京都大学再生医科学研究所 生体材料学分野 高田 聡
- P-03 脱神経皮膚における神経関連因子発現の検討
東京医科歯科大学 医学部附属病院 末貞 伸子
- P-04 新規医療材料シルクエラスチンスポンジの熱傷モデルにおける創傷治癒効果について
京都大学大学院 形成外科 河合 勝也
- P-05 種々の創傷管理におけるブクラデシンナトリウム軟膏、白糖・ポピドンヨード配合剤混合軟膏の使用経験
大分医師会立アルメイダ病院 形成外科 進来 壘
- P-06 ケロイドの中心部では虚血が強い
大阪府済生会吹田病院 形成外科／大阪医科大学 形成外科 當内 竜馬
- P-07 ケロイドにおけるWarburg effectの検討
大阪医科大学附属病院 形成外科 奥野 涼子
- P-08 骨組織再生医療における骨組織由来間葉系細胞とその培養上清の使い分け
北里大学医学部 形成外科美容外科 杉本 佳香
- P-09 凍結保存後臍帯由来間葉系細胞の骨形成能と安全性(第2報)
武蔵野総合病院 形成外科 馬場 香子
- P-10 ヒト脂肪組織由来再生細胞を用いた末梢神経損傷に対する治療
広島大学病院 形成外科 藤岡 弓朗
- P-11 Superb Micro-vascular Imaging (SMI)技術を応用した安全なflapデザイン
名戸ヶ谷病院 形成外科 菊池 和希
- P-12 ヒルジンによる血管内皮細胞への影響
聖マリアンナ医科大学 医学部 形成外科 林 京子
- P-13 組織切片からの皮膚穿通枝立体的観察の試み
防衛医科大学校病院 形成外科 青木 伸峰

- P-14 口腔粘膜における外的刺激受容体(TRPVチャンネル)の発現
兵庫県立がんセンター 形成外科／神戸大学大学院 医学研究科 形成外科学 榊原 俊介
- P-15 新規皮膚がん抑制遺伝子Ppp6c変異は、変異型K-RASによる腫瘍発生を強く促進する。
宮城県立がんセンター研究所 がん薬物療法研究部／東北大学大学院医学研究科 形成外科分野／宮城県立がんセンター 形成外科 黒沢 是之
- P-16 鼠蹊部子宮内膜症に発生したClear cell adenocarcinomaの一例
愛知県厚生連海南病院 形成外科 佐藤 俊昭
- P-17 ミュラー筋を手術中に外すとしかめ面ができにくくなる
浜松医科大学附属病院 形成外科 金子 愛
- P-18 リンパ管静脈吻合術後にStewart-Treves syndromeが消退した3例-血管肉腫に対するLVAの免疫学的効果-
東京大学附属病院 形成外科美容外科 高木 克典
- P-19 虚血再灌流障害皮弁モデルにおける組織傷害と酸化型DAGに関する検討
東海大学 医学部 外科学系形成外科学 黒木亮比古
- P-20 紫外線照射皮膚老化モデルマウスにおけるFGF-2添加フラグミン・プロタミン微粒子の皮膚弾性維持効果
防衛医科大学校 形成外科 高林 勇気
- P-21 超高分解能頭皮MRIを用いた男性型脱毛症の頭皮の厚さの計測
メンズヘルスクリニック東京 小山 太郎
- P-22 病理診断に基づいた肝斑の治療方針:ケミカルピーリング併用の有用性
国立病院機構 東京医療センター 形成外科 岡 愛子
- P-23 Localized Arm Volume Index (LAVI):体格補正-上肢プロポーション評価法
東京都立墨東病院 形成外科 山本 奈奈
- P-24 超音波診断装置を用いた咬筋肥大症に対するボトックス治療評価の試み(第3報)
東京女子医科大学 東医療センター 日暮里クリニック 美容医療部 本田 隆司
- P-25 手根管症候群における超音波検査法による重症度判定の試み
東京手の外科・スポーツ医学研究所 高月整形外科病院／東京医科歯科大学大学院 形成・再建外科学 宇佐美 聡
- P-26 マウス血液内に投与後クッパー細胞内で生存したMRSAのバイオフィルム形成と菌毒性の関係
福岡大学医学部 形成外科学 大山 拓人