

特別企画

- ・ 海外招待講演
- ・ 特別講演
- ・ 専門医共通講習
- ・ 教育講演
- ・ ビデオ教育講演
- ・ シンポジウム

海外招待講演

【1日目】4月20日（水）

第1会場

海外招待講演 1

10:35～11:35

司会：井関 祥子（東京医科歯科大学歯学部 分子発生学）

- IL1 Wound Repair and Regeneration
Michael T. Longaker (Plastic and Reconstructive Surgery, Stanford Hospital and Clinics)

【2日目】4月21日（木）

第1会場

海外招待講演 2

14:50～15:50

司会：上田 晃一（大阪医科大学 形成外科）

- IL2 Improving Surgical Outcomes in Craniosynostosis
David Johnson (Plastic surgery, Oxford University Hospitals)

【3日目】4月22日（金）

第1会場

海外招待講演 3

12:45～13:45

司会：山本 有平（北海道大学 形成外科）

- IL3 Venous anatomy of TRAM/DIEP flap: anatomical, perfusion study and clinical implications
Hak Chang (Department of Plastic and Reconstructive Surgery Research Institute of Plastic and Reconstructive Surgery (RIPRS), Seoul National University College of Medicine)

特別講演

【1日目】4月20日(水)

第1会場

特別講演 1

13:05~14:05 ※共通講習

司会：久保 盾貴 (大阪大学 形成外科)

- SL1 新型コロナウイルスに対する防御反応とは
宮坂 昌之 (大阪大学免疫学フロンティア研究センター)

【2日目】4月21日(木)

第1会場

特別講演 2

10:35~11:35 ※領域講習

司会：門松 香一 (昭和大学 形成外科)

- SL2 形成外科とロボット技術の融合が実現する新たな医療
野崎 貴裕 (慶應義塾大学理工学部 システムデザイン工学科)

【3日目】4月22日(金)

第1会場

特別講演 3

10:15~11:15

司会：上田 晃一 (大阪医科薬科大学 形成外科)

- SL3 坂本龍馬の本質と魅力 —知られざる業績や人柄にせまる—
三浦 夏樹 (高知県立坂本龍馬記念館)

専門医共通講習

【1日目】4月20日（水）

第2会場

医療安全

17:00～18:00 ※共通講習

司会：朝戸 裕貴（獨協医科大学 形成外科）

- CL1 医療安全の新しい流れと形成外科医療
辰巳 陽一（近畿大学病院安全管理部 医療安全対策室）

【2日目】4月21日（木）

第1会場

医療倫理

16:05～17:05 ※共通講習

司会：覚道 奈津子（関西医科大学 形成外科）

- CL2 医療倫理を非医療側から考える
湯元 昇（国立研究開発法人国立循環器病研究センター）

2会場（中継：第5会場）

感染対策

9:00～10:00 ※共通講習

司会：漆館 聡志（弘前大学 形成外科）

- CL3 新型コロナウイルス感染症の現状と対策
浮村 聡（大阪医科薬科大学 内科学Ⅲ 総合診療科／大阪医科薬科大学病院 感染対策室）

教育講演

【3日目】 4月22日 (金)

第1会場

教育講演

9:00～10:00 ※領域講習

司会：今井 啓道 (東北大学 形成外科)

EL **craniosynostosisの発症メカニズム**
井関 祥子 (東京医科歯科大学歯学部 分子発生学)

ビデオ教育講演

【1日目】4月20日（水）

第1会場

ビデオ教育講演 1

14:20～15:20 ※領域講習

司会：宮脇 剛司（東京慈恵会医科大学附属病院 形成外科）

頭蓋顎顔面領域における骨切り手術

V-EL1-1 頭蓋縫合早期癒合症の治療

小室 裕造（帝京大学 形成外科）

V-EL1-2 上下顎骨切り移動術を安全・確実に施行するための解剖学的理解と手術手技の要点

渡辺 頼勝（東京警察病院 形成外科・美容外科）

【2日目】4月21日（木）

第5会場

ビデオ教育講演 2

10:35～11:35 ※領域講習

司会：鳥山 和宏（名古屋市立大学 形成外科）

マイクロサージャリーを用いた遊離皮弁

V-EL2-1 SCIP Flap などの穿通枝皮弁を安全に行う方法について

成島 三長（三重大学 形成外科）

V-EL2-2 実践的マイクロサージャリー基本技術：脈管吻合と軟部組織剥離

山本 匠（国立国際医療研究センター病院 形成外科）

ビデオ教育講演 3

16:05～17:05 ※領域講習

司会：三鍋 俊春（埼玉医科大学総合医療センター 形成外科）

乳房再建術

V-EL3-1 安全性と整容性に配慮した DIEP flap を用いた乳房再建

～プランニングから手術のコツ、合併症回避等について～

佐武 利彦（富山大学附属病院 形成再建外科・美容外科）

V-EL3-2 DIEP flap を使い尽くす—エコー、ICG の活用から両側再建、予防切除同時再建まで—

矢野 智之（がん研有明病院 形成外科）

【3日目】 4月22日 (金)

第5会場

ビデオ教育講演 4

9:00～10:00 ※領域講習

司会：朝村 真一 (和歌山医科大学 形成外科)

眼瞼の形成

- V-EL4-1 上眼瞼診療～眼科から学んだこと～
村上 正洋 (日本医科大学付属病院 形成外科・眼科)
- V-EL4-2 経結膜的眼窩脂肪移動術による下眼瞼形成術
百澤 明 (山梨大学医学部附属病院 形成外科)

ビデオ教育講演 5

10:15～11:15 ※領域講習

司会：武田 啓 (北里大学 形成外科・美容外科)

耳介形成

- V-EL5-1 小耳症の最前線と今後の展望
四ッ柳 高敏 (札幌医科大学 形成外科)
- V-EL5-2 小耳症手術における私の工夫と変遷 ～より自然な耳介を目指して
小山 明彦 (福島県立医科大学 形成外科)

ビデオ教育講演 6

12:45～13:45 ※領域講習、手外科学会教育研修講演

司会：田中 克己 (長崎大学 形成外科)

手指の再建に有用な皮弁

- V-EL6-1 手指の皮弁選択の考え方と再建のコツ
小野 真平 (日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科)
- V-EL6-2 体験する皮弁挙上 — 2つの皮弁を簡単にあげるコツ—
鳥谷部 荘八 (仙台医療センター 形成外科手外科 東北ハンドサージャリーセンター)

シンポジウム

【1日目】4月20日(水)

第1会場

シンポジウム 1

9:00～10:20 ※領域講習

司会：島田 賢一 (金沢医科大学 形成外科)
清川 兼輔 (久留米大学 形成外科)

NPWTの最新の応用

- S01-1 形成外科における Incisional NPWT の有用性<褥瘡手術一次縫合創への応用>
森川 周至 (宝生会 PL 病院 形成外科)
- S01-2 従来の創内持続陰圧洗浄療法と閉鎖式ピンポイント創内持続陰圧洗浄療法との有効な
使い方
守永 圭吾 (久留米大学 形成外科・顎顔面外科)
- S01-3 植皮の固定としての洗浄液周期的自動注入機能付き陰圧閉鎖療法 (NPWTi-d) の使用
粗野 可南子 (三重大学医学部附属病院)
- S01-4 iSAP(intra-soft tissue antibiotics perfusion)は骨髄炎・骨露出を伴う創傷に有効か？
桑水流 健二 (神戸大学医学部附属病院 美容外科/神戸大学医学部附属病院 形成外科)
- S01-5 皮弁術における縫合創への陰圧閉鎖療法(ciNPT : closed incision negative pressure
therapy) の考察
村上 英毅 (川崎病院)
- S01-6 下肢皮弁採取部に対する iNPWT の有用性-PREVENA 切開創管理システムによる
donor 管理-
高須 啓之 (山口大学医学部附属病院 形成外科)

シンポジウム 2-1

15:35～16:53 ※領域講習

司会：赤松 正 (東海大学 形成外科)
奥本 隆行 (藤田医科大学 形成外科)

頭蓋顎顔面外科とテクノロジーの融合

- S02-1-1 頭蓋顎顔面外科における 3次元画像シミュレーション
奥本 隆行 (藤田医科大学 形成外科)
- S02-1-2 国立成育医療研究センターにおける頭蓋顎顔面外科とテクノロジーの融合
彦坂 信 (国立成育医療研究センター 形成外科)
- S02-1-3 眼窩骨切り移動術におけるシミュレーションと実際
山路 佳久 (前橋赤十字病院 形成外科)
- S02-1-4 CT 画像をディープラーニングする
西本 聡 (兵庫医科大学 形成外科)
- S02-1-5 頭蓋顎顔面外科におけるリアルタイム CG ビューワーを用いた術前シミュレーション
玉田 一敬 (東京都立小児総合医療センター 形成外科)
- S02-1-6 高出力超音波骨切削器の登場は顎顔面骨切り手術に変革をもたらすか？
佐藤 顕光 (東北大学医学部)

シンポジウム 2-2

17:10~18:28 ※領域講謝

司会：三川 信之 (千葉大学・形成外科)

石田 有宏 (沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 形成外科)

頭蓋顎顔面外科とテクノロジーの融合

S02-2-1 プレゼンテーションソフトによる cephalometric prediction tracing

石田 有宏 (沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 形成外科/沖縄県立中部病院 頭蓋顎顔面センター)

S02-2-2 顔面骨手術におけるナビゲーションシステムの応用

荻野 晶弘 (東邦大学医療センター大森病院 形成外科)

S02-2-3 クラニオフェイシャルサージェリーにおける超音波機器の有用性

加持 秀明 (静岡県立こども病院 頭蓋顔面・口蓋裂センター 形成外科)

S02-2-4 陳旧性鼻骨骨折における自作 3D 軟部組織モデルを用いた術前シミュレーションの検討

前岡 尚憲 (福岡大学病院 形成外科)

S02-2-5 モバイルアプリによる簡易頭蓋形状スクリーニングと 3D スキャン画像解析を利用した頭位性頭蓋変形の治療

田中 一郎 (0歳からの頭のかたちクリニック/東京歯科大学市川総合病院 形成外科)

S02-2-6 頭蓋顎顔面領域への CAD/CAM の応用~CAD と感性の融合~

竹市 夢二 (若葉病院小耳症センター/ゆり形成栄久屋大通クリニック)

第 2 会場

シンポジウム 3

9:00~10:20 ※領域講習

司会：松村 一 (東京医科大学 形成外科)

市岡 滋 (埼玉医科大学 形成外科)

テクノロジーの進歩がもたらす新しい創傷治療

S03-1 モレキュライトを用いた人工真皮の評価と母床管理

林 稔 (聖マリア病院 形成外科)

S03-2 義足テクノロジーの進歩に伴う患肢温存手術と切断術に対する QOL 及び倫理観の変化と今後の展望

石浦 良平 (三重大学病院 形成外科)

S03-3 間葉系幹細胞由来のエクソソームは miRNA を介して血管新生リンパ管新生を誘導しリンパ浮腫治療法となる

田代 絢亮 (旭中央病院 形成外科/東京医科大学医学総合研究所 分子細胞治療研究分野)

S03-4 先天性表皮水疱症に対する自家培養培養表皮移植 2 例の治療経験

荒牧 典子 (慶應義塾大学医学部 形成外科)

S03-5 Narrow band imaging を用いた新たな潰瘍評価

仲尾 航 (埼玉医科大学総合医療センター 形成外科・美容外科)

S03-6 細胞レベルの微小環境を改善させるテクノロジー、OASIS 細胞外マトリックスの臨床経験

藤井 美樹 (順天堂大学医学部 形成外科学講座・大学院医学研究科再生医学/順天堂医院足の疾患センター)

シンポジウム 4

15:35~16:45 ※領域講習

司会：林田 健志 (島根大学 形成外科)
橋本 一郎 (徳島大学 形成外科)

創傷の“臭い”を管理する

- S04-1 悪臭を放つ創傷へのアプローチ
山川 翔 (島根大学医学部附属病院 形成外科)
- S04-2 塩化ジアルキルカルバモイル創傷被覆材による創傷の臭気制御
岩尾 敦彦 (長崎大学病院 形成外科)
- S04-3 palliative surgery (緩和手術) で臭いを元から断つ
藤岡 正樹 (国立病院機構 長崎医療センター 形成外科 /
国立病院機構 長崎医療センター 臨床研究センター 機能形態研究部)
- S04-4 難治性創傷面の細菌・バイオフィルムの視覚化の試み
伊藤 悠介 (大雄会第一病院)
- S04-5 静岡がんセンターにおけるがん自壊創の臭いの対策と医療連携
中川 雅裕 (静岡がんセンター 再建・形成外科 / 浜松医科大学 形成外科)

第3会場

シンポジウム 5

9:00~10:20 ※領域講習

司会：古川 洋志 (愛知医科大学 形成外科)
尾崎 峰 (杏林大学 形成外科)

テクノロジーが変える血管腫・血管奇形の治療

- S05-1 巨大血管奇形切除術における切除と止血
岩科 裕己 (杏林大学医学部 形成外科)
- S05-2 脈管奇形に対する IVR の進歩
大須賀 慶悟 (大阪医科薬科大学医学部 放射線診断学教室)
- S05-3 Klippel-Trenaunay 症候群に対するテーラーメイド治療へ向けた *PIK3CA* 遺伝子変異解析
石川 耕資 (北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室 /
国家公務員共済組合連合会 斗南病院 形成外科 / 血管腫・脈管奇形センター)
- S05-4 ハイブリッド手術室を利用した体表の動静脈奇形に対する集学的治療
野村 正 (神戸大学大学院医学研究科 形成外科学)
- S05-5 色素レーザー治療と人工赤血球
力久 直昭 (おゆみの中央病院 形成外科)
- S05-6 スーパーマイクロが変える重症手 AVM の治療戦略
光嶋 勲 (広島大学病院 形成外科 国際リンパ浮腫治療センター)

第7会場

シンポジウム 6-1

13:05～14:15 ※領域講習

司会：貴志 和生 (慶應義塾大学 形成外科)
荻野 晶弘 (東邦大学医療センター大森病院 形成外科)

形成外科領域における超音波機器の応用

- S06-1-1 皮弁再建手術における超音波機器の応用
荻野 晶弘 (東邦大学医療センター大森病院 形成外科)
- S06-1-2 光超音波イメージング技術によるリンパ外科領域への応用
鈴木 悠史 (慶應義塾大学医学部 形成外科)
- S06-1-3 形成外科医による下肢の超音波ガイド下神経ブロックの応用
高田 怜 (東京女子医科大学病院 形成外科)
- S06-1-4 通常のポータブルエコーを用いた PSP 皮弁・超薄皮弁の短時間挙上法
山本 匠 (国立国際医療研究センター 形成外科)
- S06-1-5 頭頸部再建術後の新型ドップラーフローメトリーを用いたモニタリング法
小野田 聡 (富山大学附属病院 形成再建外科・美容外科)

シンポジウム 6-2

15:35～16:45 ※領域講習

司会：副島 一孝 (日本大学 形成外科)
林 明辰 (亀田総合病院 リンパ浮腫センター)

形成外科領域における超音波機器の応用

- S06-2-1 SMI (Superb Microvascular Imaging) を併用した皮膚腫瘍診察
～血流可視化技術の恩恵と限界、今後の課題
今村 三希子 (杏林大学医学部 形成外科)
- S06-2-2 リンパ浮腫外科治療における高周波・超高周波超音波機器の応用
林 明辰 (亀田総合病院 リンパ浮腫センター)
- S06-2-3 乳房再建における超音波 elastography の様々な有用性といくつかの問題点
素輪 善弘 (京都府立医科大学 形成外科)
- S06-2-4 超高周波超音波の形成再建外科への応用
辛川 領 (がん研有明病院 形成外科)
- S06-2-5 乳房インプラント抜去と同時の脂肪注入による豊胸/乳房再建(SIEF)：術前超音波診断
のキーポイント
大橋 昌敬 (ザ・クリニック 東京院)

【2日目】4月21日(木)

第1会場

シンポジウム 7

9:00～10:20 ※領域講習

司会：木股 敬裕 (岡山大学 形成外科)
垣淵 正男 (兵庫医科大学 形成外科)

形成外科領域におけるロボット支援下手術手技の現状と展望

- S07-1 世界におけるロボット支援手術の現状と形成外科領域の展望
上村 哲司 (佐賀大学医学部 形成外科)
- S07-2 形成外科領域における手術支援ロボット da Vinci®による手術手技の現状と展望
檜村 勉 (日本大学 形成外科)
- S07-3 形成外科領域に応用できる新たな手術支援ロボットの現状と展望
橋川 和信 (名古屋大学大学院医学系研究科 形成外科学)
- S07-4 形成外科領域に応用可能な先進医療技術の現状と展望
小野 真平 (日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科)
- S07-5 Da Vinci を用いた乳房再建の現状と展望
佐武 利彦 (富山大学学術研究部医学系 形成再建外科・美容外科)
- S07-6 Da Vinci を使用した形成外科領域の CST の現状
井上 義一 (藤田医科大学 形成外科)

第3会場

シンポジウム 8

8:50～10:16 ※領域講習

司会：秋田 新介 (千葉大学 形成外科)
岡崎 睦 (東京大学 形成外科)

リンパ管静脈吻合、リンパ移植の長期結果

- S08-1 最新イメージング技術を併用したリンパ管静脈吻合術の長期成績
林 明辰 (亀田総合病院 リンパ浮腫センター)
- S08-2 18年余のリンパ管外科経験から総括するより良い結果を得るために必要なこと
浜田 裕一 (へつぎ病院 リンパ管外科・再建外科)
- S08-3 リンパ管静脈吻合術の効果は5年以上持続するか？
大西 文夫 (埼玉医科大学総合医療センター 形成外科・美容外科)
- S08-4 続発性下肢リンパ浮腫に対するリンパ管静脈側端吻合術の吻合部長期開存に関する検討
矢吹 雄一郎 (横浜市立大学医学部 形成外科)
- S08-5 下肢LVA術後2年の有効率、浮腫改善率
安永 能周 (静岡県立静岡がんセンター 再建・形成外科)
- S08-6 下肢リンパ浮腫の外科治療介入後の長期成績
山下 修二 (東京大学 形成外科)
- S08-7 艱難辛苦 (カンナンシク) の RCT 研究 ～15年間の臨床研究実践と、『超絶』むくみ診療の楽しみ方～
三原 誠 (JR 東京総合病院 リンパ外科・再建外科)

第7会場

シンポジウム 9

8:50～10:16 ※領域講習

司会：元村 尚嗣 (大阪公立大学 形成外科)
松田 健 (新潟大学 形成外科)

形成外科領域における遠隔診療の実際

- S09-1 小児あざの皮膚レーザー治療における遠隔診療の実際
西堀 公治 (医療法人 Creazione-Estetica / 西堀形成外科)
- S09-2 かかりつけ医と共同で行う遠隔医療連携
松本 健吾 (社会医療法人敬和会 大分岡病院 形成外科)
- S09-3 拡張現実デバイス (HoloLens) と Skype を用いた遠隔指導の実際
片山 美里 (大阪医科薬科大学 形成外科)
- S09-4 東京都立広尾病院形成外科における遠隔診療—島しょ医療における形成外科の役割—
森田 尚樹 (東京都立広尾病院 形成外科)
- S09-5 地方と都心をつなぐ 当院の口唇口蓋裂患者のオンライン診察の実状と課題
古賀 康史 (前橋赤十字病院 形成美容外科)
- S09-6 5G・ドコモオープンイノベーションクラウド™ を用いた形成外科遠隔診療
美馬 俊介 (徳島大学病院 形成外科・美容外科)
- S09-7 オンライン診療と形成外科領域との Fusions ; 遠隔診療時代における形成外科生き残り戦術
目瀬 藤四郎 (広島大学病院 形成外科 国際リンパ浮腫治療センター)

シンポジウム 10

14:50～16:10 ※領域講習

司会：大浦 紀彦 (杏林大学 形成外科)
寺師 浩人 (神戸大学 形成外科)

重症下肢虚血治療における他科とのコミュニケーション

- S10-1 多職種連携カンファレンスの型を作る～ABCDE-G フレームワークを用いた多職種連携シート～
菊池 守 (下北沢病院)
- S10-2 CLTI 治療のゲートキーパーとして形成外科医が果たす役割
古川 雅英 (大分岡病院 創傷ケアセンター 形成外科)
- S10-3 「足の疾患センター」がもたらす重症下肢虚血治療の新しい他科連携スタイル
田中 里佳 (順天堂医院 足の疾患センター / 順天堂大学医学部 形成外科学講座 / 順天堂大学大学院医学研究科 再生医学)
- S10-4 コメディカルや他科と協同した外来診療と入院中の管理
～足病変の窓口的役割として～
山口 梨沙 (伊那中央病院 創傷ケアセンター)
- S10-5 当院における重症下肢虚血患者の創傷手術治療症例の入院中に携わった診療科についての検討
長谷川 泰子 (神戸大学大学院医学研究科 形成外科学)
- S10-6 重症下肢虚血に対する他科合同アプローチ：血行から complex defect 再建へ
光嶋 勲 (広島大学 形成外科 国際リンパ浮腫治療センター)

【3日目】4月22日（金）

第1会場

シンポジウム 11-1

14:10～15:30 ※領域講習

司会：門田 英輝（九州大学病院 形成外科）
権太 浩一（東北医科薬科大学 形成外科学）

皮弁のモニタリングとトラブルシューティング

- S11-1-1 血糖値による遊離組織移植血行モニタリングとトラブルシューティング
権太 浩一（東北医科薬科大学医学部 形成外科学）
- S11-1-2 皮弁モニタリングに関する確率的シミュレーション～労力と期待値のバランス、決断の速さの重要性
加賀谷 優（杏林大学医学部附属病院 形成外科）
- S11-1-3 貼付型パルスオキシメーターを用いた持続的遊離皮弁モニタリング法
後村 大祐（兵庫県立がんセンター 形成外科）
- S11-1-4 経皮的二酸化炭素分圧測定を用いた遊離皮弁モニタリング法
～COLAの視点から最適解を考える～
安倍 吉郎（徳島大学大学院医歯薬学研究所 形成外科学）
- S11-1-5 近赤外線酸素化モニター NIRO による皮弁のモニタリングと血管茎動脈へのウロキナーゼ直接注入による皮弁救済
梅本 泰孝（愛知医科大学 形成外科）
- S11-1-6 遊離組織移植における ICG 蛍光造影および duplex ultrasonography を用いたモニタリング
山本 有祐（上尾中央総合病院 形成外科／東京女子医科大学 形成外科）

シンポジウム 11-2

15:45～16:55 ※領域講習

司会：櫻井 裕之（東京女子医科大学 形成外科）
橋川 和信（名古屋大学 形成外科）

皮弁のモニタリングとトラブルシューティング

- S11-2-1 皮弁静脈カテーテルによる皮弁モニタリング
堀 圭二郎（東京女子医科大学 形成外科）
- S11-2-2 術前・術中・術後カラーエコーを用いた遊離空腸再建における合併症早期発見の取り組み
前田 拓（北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室）
- S11-2-3 当院におけるマイクロサージャリーの術後血栓形成についての検討
神戸 未来（名古屋大学医学部 形成外科）
- S11-2-4 頭頸部再建における、我々の伝統的な皮弁モニタリングとトラブルシューティング
大島 梓（国立がん研究センター東病院 形成外科）
- S11-2-5 皮弁血管内カテーテル留置を用いた、遊離皮弁モニタリングとトラブルシューティング
雑賀 厚臣（聖隷浜松病院 形成外科）

第2会場

シンポジウム 12

9:00～10:10 ※領域講習

司会：板宮 朋基 (神奈川歯科大学歯学部 総合歯学教育学講座)
森 弘樹 (東京医科歯科大学形成外科 形成・再建外科学分野)

形成外科における複合現実、拡張現実の応用

- S12-1 拡張現実デバイスによる患者固有データの有効活用、そのためのデータデザイン
光野 乃祐 (大阪医科薬科大学 形成外科)
- S12-2 顔面領域における拡張現実(AR)、複合現実(MR)の応用と今後の展望
土佐 泰祥 (昭和大学 手術コントロール室/慶應義塾大学医学部 形成外科)
- S12-3 高精細裸眼立体視ディスプレイの医歯学教育への実用
板宮 朋基 (神奈川歯科大学歯学部 総合歯学教育学講座/神奈川歯科大学大学院 XR 研究所)
- S12-4 ARを簡便に - 医工連携による小型プロジェクター開発
赤石 渉 (東京慈恵会医科大学 形成外科学講座/富士市立中央病院)
- S12-5 operation と education が AR で変わる!? ~exoscope と Smart Glass の活用~
岡田 誉元 (三重大学医学部附属病院 形成外科)

シンポジウム 13-1

12:45～14:05 ※領域講習

司会：小川 令 (日本医科大学 形成外科)
西本 聡 (兵庫医科大学 形成外科)

形成外科診療における人工知能 (AI) の応用

- S13-1-1 ディープラーニングによるパラダイムシフト
西本 聡 (兵庫医科大学 形成外科)
- S13-1-2 AIの目とヒトの目～遊離皮弁移植による乳房再建後のCTデータを用いた皮弁領域検出方法の検討～
中村 優 (名古屋大学大学院情報学研究科 知能システム学専攻/城本クリニック)
- S13-1-3 プログラミング不要！今日から出来る機械学習を利用した画像診断モデルの作成
中村 優 (名古屋大学大学院情報学研究科 知能システム学専攻/城本クリニック)
- S13-1-4 眼瞼の加齢性変化の評価への深層学習の利用
秋田 新介 (千葉大学医学部 形成外科)
- S13-1-5 AI画像認識システムによるケロイド・肥厚性瘢痕の診断－第2報－
岩本 直朗 (大分大学医学部 形成外科)
- S13-1-6 使えるAIとは？
松本 健吾 (社会医療法人敬和会 大分岡病院 形成外科)

シンポジウム 13-2

14:20～15:40 ※領域講謝

司会：清水 雄介 (琉球大学 形成外科)
清水 史明 (大分大学医学部附属病院 形成外科)

形成外科診療における人工知能 (AI) の応用

- S13-2-1 人工知能を用いた皮弁血流評価
清水 史明 (大分大学医学部附属病院 形成外科)
- S13-2-2 AI、ディープラーニングを用いた顔面骨自動セグメンテーションへの挑戦
森田 大貴 (京都府立医科大学大学院 先端医療・ゲノム医学分野 形成外科学)
- S13-2-3 AI を用いた整容性評価のための乳房形態データ抽出法の確立と臨床検証
素輪 善弘 (京都府立医科大学 形成外科)
- S13-2-4 AI を用いた Facial Keypoint Detection による顔面神経麻痺の評価
木村 武一郎 (杏林大学医学部 形成外科)
- S13-2-5 創傷診療における人工知能(AI)の応用
榊原 俊介 (神戸大学大学院医学研究科 形成外科学)
- S13-2-6 手指関節可動域評価アプリケーションの開発・改良
大島 直也 (杏林大学医学部 形成外科)

第3会場

シンポジウム 14-1

8:50～10:00 ※領域講習

司会：櫻井 裕之 (東京女子医科大学 形成外科)
林 利彦 (旭川医科大学 形成外科)

形成外科領域における近赤外線への応用

- S14-1-1 近赤外線カメラシステムを応用した皮膚悪性腫瘍の外科手術と臨床研究
林 利彦 (旭川医科大学 形成外科)
- S14-1-2 近赤外線を使った下肢虚血評価
常川 主裕 (信州大学 形成外科)
- S14-1-3 近赤外分光法を用いた下肢静脈疾患重症度評価の試み
八巻 隆 (東京女子医科大学東医療センター 形成外科)
- S14-1-4 光音響イメージングによる穿通枝ネットワークの術前シミュレーション：臨床応用に向けた患者試験
津下 到 (京都大学大学院医学研究科 形成外科学)
- S14-1-5 当院の遊離皮弁移植術における近赤外線の活用
田中 真美 (愛知医科大学 形成外科)

シンポジウム 14-2

10:15~11:15 ※領域講謝

司会：水野 博司 (順天堂大学 形成外科)
秋田 新介 (千葉大学 形成外科)

形成外科領域における近赤外線的应用

- S14-2-1 続発性リンパ浮腫の診断と治療における ICG 蛍光リンパ管造影の有効性を評価する第
三相医師主導治験
秋田 新介 (千葉大学医学部 形成外科)
- S14-2-2 遊離皮弁による乳房再建における ICG 蛍光造影を用いた術中血流評価の有用性
早坂 李枝 (三井記念病院 形成外科・再建外科)
- S14-2-3 形成外科領域における近赤外線の生物学的作用とその応用
田中 洋平 (クリニカ タナカ 形成外科・アンチエイジングセンター)
- S14-2-4 片側性腱膜性眼瞼下垂と Horner 症候群の鑑別はサーモグラフィで顔面発汗低下によ
る温度上昇で分かる
金子 愛 (松尾形成外科・眼瞼クリニック/浜松医科大学附属病院 形成外科/信州大学医学部 形成再建外科学教室)

シンポジウム 15

12:45~14:05 ※領域講習

司会：森本 尚樹 (京都大学 形成外科)
吉村浩太郎 (自治医科大学 形成外科)

大学発ベンチャーの現状と課題

- S15-1 乳房再建用人工脂肪の実用化を目指して
森本 尚樹 (京都大学大学院医学研究科 形成外科学)
- S15-2 大学発ベンチャーの経験から
吉村 浩太郎 (自治医科大学 形成外科)
- S15-3 大学発ベンチャー設立に向けての心得
田中 里佳 (順天堂大学大学院医学研究科 再生医学/順天堂大学医学部 形成外科学講座)
- S15-4 琉球大学 1 号ベンチャー Grancell の課題とこれから
清水 雄介 (琉球大学大学院医学研究科 形成外科学講座)
- S15-5 医師主導治験の現状と課題
中井 國博 (福井大学医学部附属病院 形成外科)
- S15-6 「バイオデザイン」手法を用いた医療機器開発での起業
中川 雅裕 (光産業創成大学院大学 バイオフォトリクスデザイン分野/浜松医科大学 形成外科/メドイン株式会社)

微小血管吻合とテクノロジーの融合

- S16-1 産学官連携による拡張型微小血管吻合ステントの開発
中川 雅裕 (浜松医科大学 形成外科/静岡がんセンター 再建・形成外科)
- S16-2 デジタル顕微鏡 (外視鏡など) における微小血管吻合で注意すべきポイントとは
市川 佑一 (順天堂医院 形成外科)
- S16-3 Computational fluid dynamics (CFD)を用いた微小血管吻合部における血流動体の解析
八木 俊路朗 (鳥取大学 形成外科)
- S16-4 力触覚伝送技術リアルハプティクスを使った手術支援ロボットの開発
矢澤 真樹 (慶應義塾大学医学部 形成外科学教室)
- S16-5 陰圧アシストハイスピード微小血管吻合機の開発研究 (端々吻合用, 側端吻合用)
舘 一史 (東北医科薬科大学医学部 形成外科学)
- S16-6 これからの Nano surgery、Micro robot、Video 顕微鏡、Nano 吻合針を用いた新しい超微小血管吻合術の可能性
光嶋 勲 (広島大学 形成外科 国際リンパ浮腫治療センター)
- S16-7 高倍率サージカルルーペによるマイクロサージャリーの適応と限界
藤木 政英 (自治医科大学医学部 形成外科)

第7会場

シンポジウム 17

8:50~10:23 ※領域講習

司会：亀井 讓 (名古屋大学 形成外科)
永竿 智久 (香川大学医学部附属病院 形成外科・美容外科)

頭頸部再建におけるテクノロジーの応用

- S17-1 **技術革新が進む下顎再建**
石田 勝大 (東京慈恵会医科大学 形成外科学講座)
- S17-2 **Virtual Surgical Planning、3D-Printing、そしてCAD/CAM**
沼尻 敏明 (京都府立医科大学 外科学 形成外科学部門)
- S17-3 **東北大学病院におけるCAD/CAMを用いた顎骨再建**
黒沢 是之 (東北大学 形成外科)
- S17-4 **カスタムメイドサージカルガイドを用いた遊離腓骨皮弁による下顎再建の検討**
山川 翔 (島根大学医学部附属病院 形成外科)
- S17-5 **TrueMatch システムを用いた下顎再建におけるテクノロジーの効果**
櫻庭 実 (岩手医科大学 形成外科)
- S17-6 **TRUMATCH[®] CMF Reconstruction System を用いた下顎再建の適応と問題点**
太田 悠介 (浜松医科大学医学部附属病院 形成外科)
- S17-7 **頭頸部再建におけるORBEYEの有用性**
樋口 慎一 (名古屋大学医学部 形成外科)
- S17-8 **遊離筋弁を用いた顔面神経麻痺再建における人工神経の併用**
上原 幸 (大分大学医学部附属病院 形成外科)
- S17-9 **頭頸部再建における技術革新 - TruMatch Reconstruction システムの現状と展望 -**
高成 啓介 (愛知県がんセンター 形成外科)

委員会企画

- ・ 社会保険委員会企画教育セミナー
- ・ キャリア支援委員会企画シンポジウム
- ・ 美容医療に関する委員会企画シンポジウム 1
- ・ 学術委員会企画セミナー
- ・ 渉外広報委員会企画パネルディスカッション
- ・ データベース委員会企画セミナー
- ・ 専門医認定委員会
- ・ 形成外科ガイドライン委員会企画教育セミナー
- ・ 美容医療に関する委員会企画シンポジウム 2

委員会企画

【1日目】4月20日(水)

第2会場

社会保険委員会企画教育セミナー

14:20～15:20 ※領域講習

司会：朝戸 裕貴 (獨協医科大学 形成外科)
関堂 充 (筑波大学 形成外科)

2022年保険改訂の要点

- 1 2022年度診療報酬改定の解説(総論)
荻野 浩希 (関東労災病院 形成外科)
- 2 2022年度診療報酬改定の解説—形成外科分野における改訂
関堂 充 (筑波大学大学院人間総合科学研究科臨床医学系 形成外科)

第3会場

キャリア支援委員会企画シンポジウム

14:05～16:35 ※領域講習

司会：三川 信之 (千葉大学 形成外科)
松井 瑞子 (聖路加国際病院 形成外科)

Life Work Balance 現在過去未来

- 1 キャリア支援委員会の現在と未来
田中 里佳 (順天堂大学大学院医学研究科 再生医学/形成再建外科学)
- 2 形成外科医のキャリアを考える -女性形成外科医のキャリア形成を阻む問題点-
覚道 奈津子 (関西医科大学 形成外科学講座)
- 3 女性という特性を自覚した上で、自分の理想とするキャリアを主体的に形成していく
伊藤 奈央 (NTT 東日本関東病院 形成外科)
- 4 子育ても仕事も諦めない！ハイボリュームがん病院形成外科医のトリセツ
宮下 宏紀 (がん研有明病院 形成外科)
- 5 これからキャリア形成する立場からキャリアを考える
盧 率智 (広島大学 国際リンパ浮腫治療センター 形成外科)
- 6 形成外科レジデントとしての研鑽と、事業経営の両立へのチャレンジ
牧野 潤 (埼玉医科大学総合医療センター 形成外科・美容外科/慶應義塾大学 形成外科/Jスキンクリニック)

第7会場

美容医療に関する委員会企画シンポジウム 1

9:00～10:30 ※領域講習

司会：小室 裕造 (帝京大学 形成外科)
原岡 剛一 (神戸大学医学部附属病院 美容外科)

形成外科医が取得したくなる JSAPS 専門医を考える

- 1 美容外科 (JSAPS) 専門医の在り方について
小室 裕造 (帝京大学 形成外科)
- 2 2022 年に生きる我々に必要なのは専門医資格なのか
上原 恵理 (THE ONE.)
- 3 日本美容外科学会 (JSAPS) 専門医について一開業医の私見
大場 教弘 (プリモ麻布十番クリニック)
- 4 われわれのメッセージは患者に届いているか
室 孝明 (ビスポーククリニック)
- 5 皆得になる専門医が享受すべきサービスのグランドデザイン
山口 憲昭 (リゾナスフェイスクリニック東京)

【2日目】4月21日 (木)

第2会場

学術委員会企画セミナー

10:35～11:35 ※領域講習

司会：門田 英輝 (九州大学病院 形成外科)

Journal of Plastic and Reconstructive Surgery 誕生記念 ～英文誌を知り、英語論文を攻略する～

- 1 Journal of Plastic and Reconstructive Surgery の発刊に寄せて
多久嶋 亮彦 (杏林大学医学部 形成外科)
- 2 Journal の評価システム—論文投稿のために
吉村 浩太郎 (自治医科大学 形成外科)
- 3 これであなたの論文もアクセプトされる！ -初心者から上級者に通じるテクニック-
小川 令 (日本医科大学 形成外科)

渉外広報委員会企画パネルディスカッション

16:05～17:05 ※領域講習

司会：清川 兼輔 (久留米大学 形成外科)
貴志 和生 (慶應義塾大学 形成外科)

形成外科の認知度を上げるための広報活動

- 1 形成外科の認知度を上げるための広報活動
貴志 和生 (慶應義塾大学医学部 形成外科)
- 2 形成外科における広報活動の重要性
安田 浩 (産業医科大学 形成外科)
- 3 学会ホームページをより良くするには ～形成外科の認知度を上げるための広報活動～
橋川 和信 (名古屋大学大学院医学系研究科 形成外科学)
- 4 日本形成外科学会における WEB サイトの今後に関して考える
北原 優樹 (株式会社ディーアンドエム ディレクトマーケティング局 アカウントセールスグループ)

第3会場

データベース委員会企画セミナー

10:35～11:35 ※領域講習

司会：櫻庭 実 (岩手医科大学 形成外科)
元村 尚嗣 (大阪公立大学 形成外科)

データベースを用いた臨床研究ことはじめ～学会主導研究実践シミュレーション～

- 1 リアルワールドデータの統計解析～多変量解析と傾向スコア～
新谷 歩 (大阪市立大学大学院医学研究科 医療統計学)
- 2 レジストリデータを用いた実臨床の比較効果研究
隈丸 拓 (東京大学 医療品質評価学講座)
- 3 レジストリデータを用いた臨床研究の罫 (初級編)
藤井 奈穂 (大阪市立大学 形成外科学/医療統計学)
- 4 日本形成外科学会主導研究具体案：後ろ向き研究と患者レジストリ研究
秋田 新介 (千葉大学大学院医学研究院 形成外科)

【3日目】 4月22日（金）

第2会場

専門医認定委員会

10:35～11:15

司会：岡崎 睦（東京大学 形成外科）

新専門医制度（形成外科領域専門医制度）について

概略

一般社団法人日本形成外科学会 事務局

新専門医制度（形成外科領域専門医制度）について

岡崎 睦（東京大学 形成外科）

第7会場

形成外科ガイドライン委員会企画教育セミナー

12:45～13:45 ※領域講習

司会：橋本 一郎（徳島大学 形成外科）

鳥山 和宏（名古屋市立大学 形成外科）

形成外科診療ガイドライン（GL）：新たな患者向けバージョン作成を目指して

1 医療者向け診療ガイドライン作成のあゆみとこれから
橋本 一郎（徳島大学医学部 形成外科学）

2 形成外科診療 GL 新たな患者向け GL 作成を目指して
鳥山 和宏（名古屋市立大学 形成外科）

特別講演 日本乳癌学会編 乳癌診療ガイドライン/患者さんのための乳癌診療ガイドラインの役割とその変遷
佐治 重衡（福島県立医科大学 腫瘍内科学講座）

美容医療に関する委員会企画シンポジウム 2

15:25～16:55 ※領域講習

司会：関堂 充 (筑波大学 形成外科)
原岡 剛一 (神戸大学医学部附属病院 美容外科)

美容医療後遺症に対する保険適用問題

～美容外科の合併症・後遺症は、形成外科医が診るべきか？～

- 1 美容医療の合併症に対する医療提供を考える：法的観点と医療的観点
細川 亙 (大阪みなと中央病院)
- 2 美容医療後遺症の問題点-日本医科大学の経験から-
小川 令 (日本医科大学 形成外科)
- 3 美容医療後遺症の保険適用の議論がこれから始まるとしたら、なにが必要か？
金子 剛 (日本形成外科学会 社会保険委員会顧問/国立成育医療研究センター 形成外科)
- 4 健康保険法・国民健康保険法からの帰結
田邊 昇 (中村・平井・田邊法律事務所)
- 5 美容外科合併症・後遺症は、「誰が診る？」「誰が責任を取る？」
～治療を担当している立場から～
原岡 剛一 (神戸大学医学部附属病院 美容外科)

International Session

International Session

オンライン開催

【1日目】 4月20日 (水)
International Session 1

Breast Reconstruction

9:00~10:10

Moderators : Yuko Asano (Kameda Medical Center)
Yoshihiro SOWA (Kyoto Prefectural University of Medicine)

MOU Partner's Lecture

Updates in Prepectoral Implant for Breast Reconstruction

Young Seok Kim (Dept. of Plastic & Reconstructive Surgery, Yonsei Univ. Gangnam Hosp., South Korea)

Keynote Lecture

Breast Reconstruction and Radiotherapy: Current Trend and Royal Melbourne Hospital's Experience

Satomi Koide (St Vincent's Hospital Melbourne, Royal Melbourne Hosp, Australia)

IS01-1 演題取り下げ

IS01-2 Breast Splint for Prevention of Nipple-Areolar Complex Malposition after Direct-to-Implant Breast Reconstruction

Yoshihiro Sowa (Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Kyoto Prefectural University of Medicine, Graduate School of Medical Sciences, Japan)

IS01-3 Comparing Seroma Formation Rate after Harvest of the Abdominal Flaps in Autologous Breast Reconstruction

Kengo Nakatsuka (The Cancer Institute Hospital of JFCR, Japan)

International Session 2

Wound Healing

10:35~11:40

Moderators : Rica Tanaka (Juntendo University)
Ayaka Deguchi (Osaka City University)

Keynote Lecture

Wound Care Education and Management in the USA

Joseph Molnar (WakeForest University School of Medicine, Wound Care Plastic and Reconstructive Surgery Pediatric
Plastic and Reconstructive Surgery Burn Center, USA)

IS02-1 Reverse Sural Fasciocutaneous Flap for Dual Purpose : Wound Coverage and Blood Supply Augmentation

Seung Heo (MyongJi Hospital, South Korea)

IS02-2 Novel Therapeutic Apheresis 'Rheocarna' for the No-option Patients with Chronic Limb-threatening Ischemia

Miki Fujii (Juntendo University, Japan)

IS02-3 Human Amniotic Membrane Enhances Angiogenesis and Healing of an Oxidative Stress Murine Chronic Wound Model

Adriana C. Panayi (Harvard Medical School, USA)

IS02-4 Negative Pressure Wound Therapy Regulates Scarring in Murine Wound Healing

Adriana C. Panayi (Harvard Medical School, USA)

International Session 3

第2会場

ASPS Presidential Lecture

13:05~14:05 ※ 領域講習

Moderator : Hiroshi Mizuno (Juntendo University)

1 Advances in Breast and Body Contouring Surgery After Weight Loss

Peter J. Rubin (2022 ASPS President, University of Pittsburgh, USA)

2 Nerve Decompression Surgery for Headaches

Jeffrey E. Janis (2018 ASPS President, The Ohio State University Wexner Medical Center, USA)

3 ASPS Promotion

International Session 4

オンライン開催

ISPRES Session

13:05~14:45

Moderators : Kotaro Yoshimura (Jichi Medical University)
Yuko Asano (Kameda Medical Center)

Keynote Lecture

Fat Grafting as an Ancillary Treatment for Decubiti

Nelson Piccolo (ISPRES President, Pronto Socorro para Queimaduras, Brazil)

Keynote Lecture

Advances in Fat Harvesting and Processing for Ease and Efficiency

Brian Kinney (University of Southern California, USA)

Keynote Lecture

An Update on Facial Fat Grafting

Lee Pu (UC Davis Division of Plastic and Reconstructive Surgery, USA)

Keynote Lecture

**Regenerative Aesthetic Plastic Surgery:
The Role of Stromal Enriched Lipograft Technique**

Aris Sterodimas (Metropolitan General Hospital, Greece)

International Session 5

Aesthetic & Aesthetic Breast Surgery in Asia

15:00~17:25 ※ 領域講習

Moderators : Susumu Takayanagi (Mega Clinic)
Taro Kono (Tokai University)

MOU Partner's Lecture

Personal Experience in Correction of Sunken Upper Eyelid

Wen Chieh Liao (Division of Plastic and Reconstructive Surgery of Taipei Veterans General Hospital (VGHTPE), Taiwan)

MOU Partner's Lecture

Rejuvenation of Lower Eyelid and Midface with Deep Nasolabial Fat Lift for East Asian

Han Woong Ko (EYE BEAUTY Plastic Surgery Clinic, South Korea)

MOU Partner's Lecture

Structure-integrated Augmentation Rhinoplasty for Asians: Selecting Framework Based on Soft Tissue Envelope

Kidakorn Kiranantawat (Ramathibodi Hospital, Mahidol University, Thailand)

MOU Partner's Lecture

Personal Experience on Fat Grafting for Brazilian Buttocks Lifting

Eric Yapjuangco (The Icon Clinic, Philippine)

MOU Partner's Lecture

Mommy Make Overs

Joel Unson (Makati Medical Center, Philippine)

- IS05-1 **Fat Injection to the Face**
Susumu Takayanagi (Mega Clinic, Japan)
- IS05-2 **Breast Augmentation Using 3D Scanning**
Sangmun Choi (Ryan Plastic Surgery Clinic, Korea)

International Session 6

Robotic Surgery

17:40~18:40 ※ 領域講習

Moderators : Kazunobu Hashikawa (Nagoya University)
Yuichi Ichikawa (Juntendo University)

MOU Partner's Lecture

10-Year Experience of Robotic Latissimus Muscle Flap Reconstructive Surgery at a Single Institution

Eul Sik Yoon (Dept. of Plastic & Reconstructive Surgery, Korea Univ. Anam Hosp. / Chairman, Board of Director, Korean
Society of Plastic and Reconstructive Surgeons, South Korea)

MOU Partner's Lecture

Robotic Peripheral Nerve Reconstruction

Tommy Nai-Jen Chang (Department of Plastic and Reconstructive Surgery of Linkou Chang Gung Memorial Hospital, Taiwan)

オンライン開催

【2日目】 4月21日 (木)
International Session 7

Gender Confirmation Surgery

9:00~10:00 ※ 領域講習

Moderators : Keisuke Imai (Osaka City General Hospital)
Hiroshi Mizuno (Juntendo University)

MOU Partner's Lecture

Breast Surgery for Transgender

Ngamcherd Sitpahul (Ramathibodi Hospital, Mahidol University, Thailand)

Keynote Lecture

Outcomes in Facial Feminization Surgery

Justine C. Lee (Division of Plastic and Reconstructive Surgery, UCLA Medical Center, USA)

International Session 8

Head & Neck Reconstruction

10:15~11:35

Moderators : Tomoyuki Yano (Cancer Institute Hospital)
Ayaka Deguchi (Osaka City University)

Keynote Lecture

Aesthetic Subunit Facial Reconstruction Using Free Tissue Transfer

Kongkrit Chaiyasate (Beaumont Health Center, USA)

Keynote Lecture

Maxillo-Mandibular Reconstruction by CAD CAM Technology: Looking Ahead

Hardeep Singh (Consultant Plastic Surgeon, Medanta-The Medicity, India)

IS08-1 Full-thickness Eyelid “Like with Like” Reconstruction Using a Combined Hughes Flap and Swing Skin Flap

Tomoyuki Yano (Cancer Institute Hospital, Japan)

IS08-2 ALT Combined Orochi Flap for Extensive Head and Neck Reconstruction

Isao Koshima (Hiroshima University Hospital, Japan)

IS08-3 Evolution of Trapezius Perforator Flap

Toshiro Mese (Plastic & International Center for lymphedema, Hiroshima Univ. HP, Japan)

International Session 9

Craniofacial/Migraine Surgery

14:50~16:00

Moderators : Kensuke Kiyokawa (Kurume University)
Keisuke Imai (Osaka City General Hospital)

MOU Partner's Lecture

Principles of Craniofacial Surgery

Rong-Min Baek (Dept. of Plastic & Reconstructive Surgery, Seoul National Univ. Bundang Hosp. / President, Korean Society of Plastic and Reconstructive Surgeons, South Korea)

MOU Partner's Lecture

Closure of Difficult Anterior Fistulae of Palate

Ghulam Qadir Fayyaz (CLAPP Hospital, Lahore, Pakistan)

IS09-1 Overlapping Intravelar Veloplasty Improves the Speech Outcomes in Submucosal Cleft Palate

Seung Min Nam (Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Soonchunhyang University Bucheon Hospital, South Korea)

IS09-2 Migraine Surgery: A Mini-invasive Vascular Approach

Edoardo Raposio (Plastic Surgery Chair, Department of Surgical Sciences and Integrated Diagnostics (DISC), University of Genova, Italy/Plastic and Reconstructive Surgery Division, San Martino Hospital, Genova, Italy)

International Session 10

Hand

16:15~17:00

Moderators : Shinsuke Akita (Chiba University)
Akitatsu Hayashi (Kameda Medical Center)

MOU Partner's Lecture

Are Homodigital Perforator Flaps Versatile?

Theddeus O.H. Prasetyono (Cipto Mangunkusumo Hospital, Universitas Indonesia, Indonesia)

IS10-1 Surgical Results and Satisfaction Survey in Adult Patients with Untreated Congenital Polydactyly of the Foot

Soo Jin Woo (Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Seoul National University College of Medicine, Seoul, South Korea)

IS10-2 Usefulness of Color Doppler Ultrasound in Performing Perforator Flaps in the Upper Extremities

Yasunori Sashida (Hokubu Plastic and General Surgery Clinic Nago Okinawa, Japan/Okinawa North Prefectural Hospital Plastic Surgery, Japan)

オンライン開催

【3日目】 4月22日 (金)
International Session 11

Lymphedema

9:00~10:40

Moderators : Yukio Seki (St. Marianna University)

Takumi Yamamoto (Center Hospital of the National Center for Global Health and Medicine)

Keynote Lecture

The Master Surgeon is the Master Anatomist

Dhruv Singhal (Harvard Medical School, USA)

Keynote Lecture

Lymphedema, A Localized Disease but With Systemic Effects: “From Bedside to Bench”

Johnson Chia-Shen Yang (Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital, Taiwan)

IS11-1 Relationship between Lymphaticovenular Anastomosis Outcomes and the Number and Types of Anastomoses.

Satoshi Onoda (Toyama University Hospital, Japan)

IS11-2 Ct Findings of Secondary Lower Extremity Lymphedema in Comparison to ICG Lymphography Findings

Reiko Tsukuura (Department of Plastic and Reconstructive Surgery, National center for global health and medicine hospital, Japan)

IS11-3 Lymph-Venous Anastomosis for Breast Cancer Related Lymphoedema after Docetaxel-based Chemotherapy

Yuma Fuse (Cancer Institute Hospital, Japan)

IS11-4 Long-term Follow-up after Extraperitoneal Multi-site LVAs for Critical Chylothorax and Ascites

Toshiro Mese (Plastic & International center for lymphedema, Hiroshima Univ. HP, Japan)

IS11-5 Treatment Strategies for Genital Lymphedema; LVA and Local Perforator Flap

Toshiro Mese (Plastic & International center for lymphedema, Hiroshima Univ. HP, Japan)

International Session 12

Reconstruction

12:45~13:55

Moderators : Tomoyuki Yano (Cancer Institute Hospital)
Yuichi Ichikawa (Juntendo University)

MOU Partner's Lecture

Keystone Perforator Island Flap for Postmastectomy Defect Resurfacing in
Late-stage Breast Cancer Patients

Irena S. Rini (Casa Lovina Plastic Surgery Clinic, Indonesia)

Keynote Lecture

Complex Chest Wall Reconstruction: Tips and Pitfalls

Dajiang Song (Hunan Cancer Hospital, China)

IS12-1 Free Flap Transfer for the Defect after Posterior Trunk Sarcoma Resection

Ryo Karakawa (Cancer Institute Hospital, Japan)

IS12-2 Medial Plantar Fasciocutaneous Flap Reconstruction for Load-bearing Foot
Defects in Patients with Acral Melanoma

Soo Jin Woo (Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Seoul National University College of Medicine, South Korea)

IS12-3 演題取り下げ

International Session 13

Microsurgery

14:20~15:30

Moderators : Shinsuke Akita (Chiba University)
Tomoyuki Yano (Cancer Institute Hospital)

IS13-1 The Effects of Skin Surface Temperature Change on Capillary Blood Flow
Using Video-Capillaroscopy

Chihiro Matsui (Juntendo University School of Medicine, Japan)

IS13-2 Using Extended Reality Technology for Facial Nerve and Blood Vessel
Microsurgery Training and Tele-treatment

Eojin Yi (Yonsei University College of Medicine, South Korea/Korean Society of Polar Medicine, South Korea)

IS13-3 Nerve Transposition for Trigeminal Nerve Palsy

Toshiro Mese (Plastic & International center for lymphedema, Hiroshima Univ. HP, Japan)

IS13-4 演題取り下げ

IS13-5 Medialis Tarsus Flap: An Anatomic Study and A Case Report

Reiko Tsukuura (Department of Plastic and Reconstructive surgery, National center for global health and medicine hospital, Japan)

IS13-6 Outcomes of Reconstructive Microsurgery in Low Resource Countries

Chihena Hansini Banda (Mie University, Japan)

IS13-7 Semi-microsurgery

Isao Koshima (Hiroshima University Hospital, Japan)

International Session 14

Miscellaneous

15:45~16:25

Moderators : Tomoyuki Yano (Cancer Institute Hospital)
Rica Tanaka (Juntendo University)

-
- IS14-1 **Investigation of Umbilical Complications after Gynecological Laparoscopic Surgery**
Hiroko Ochiai (National hospital organization, Tokyo Medical Center, Japan)
- IS14-2 **CASE Report : Introduction of Delayed Foreign Body Reaction after COVID-19 Vaccination**
Seung Heo (MyongJi Hospital, South Korea)
- IS14-3 **Rapid Growing of Pilomatricoma on the Cheek after Blunt Trauma**
Seung Heo (MyongJi Hospital, South Korea)
- IS14-4 **An Angled Mirror Device for Multiplanar Photography**
Shogo Nagamatsu (Hiroshima University Hospital, Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Japan)

共催企画

ランチオンセミナー

共催企画

【1日目】4月20日(水)

第1会場

ランチョンセミナー1

11:50~12:50

司会：朝戸 裕貴 (獨協医科大学 形成外科)

MOTIVA：新たなシリコンジェル人工乳房及び皮膚拡張器による乳房再建

PRSS.Japan 株式会社

LS1

Dennis Hammond (Partners In Plastic Surgery of West Michigan)

第2会場

ランチョンセミナー2

11:50~12:50

司会：久保 盾貴 (大阪大学医学部 形成外科)

LS2 手術をしない長期保存的療法の有用性—人工真皮の役割について—

藤原 敏宏 (兵庫医科大学 形成外科)

共催：アルケア株式会社

第3会場

ランチョンセミナー3

11:50~12:50

司会：森本 尚樹 (京都大学大学院医学研究科 形成外科学)

イチから見直そう！縫合法と術後ケアのキホン —傷と傷あとの理論から考える—

LS3

小川 令 (日本医科大学 形成外科)

共催：ニチバン株式会社

第4会場

ランチョンセミナー4

11:50~12:50

司会：佐々木 了 (斗南病院 形成外科/血管腫・脈管奇形センター)

形成外科における難治性リンパ管疾患の集学的治療 ～ラパリムス錠への期待～

LS4

尾崎 峰 (杏林大学医学部 形成外科)

共催：ノーベルファーマ株式会社

第7会場

ランチョンセミナー5

11:50~12:50

司会：仲沢 弘明 (日本大学 形成外科)

Tissue Engineering・再生医療 New Generation

LS5-1 熱傷治療における Tissue Engineering・再生医療

松村 一 (東京医科大学 形成外科)

LS5-2 Tissue Engineering・再生医療と bFGF

副島 一孝 (日本大学 形成外科)

共催：科研製薬株式会社

【2日目】4月21日(木)

第1会場

ランチョンセミナー6

11:50~12:50

司会：橋川 和信 (名古屋大学 形成外科)

最新ピコ秒アレキサンドライトレーザーによる色素性疾患治療

LS6

奥 謙太郎 (Hills Grace Clinic)

共催：サイノシユアー株式会社

第2会場

ランチョンセミナー7

11:50~12:50

司会：小川 令 (日本医科大学 形成外科)

創傷治療・管理の包括的ストラテジー

LS7-1 NPWT における有孔網状オープンセルフフォームドレッシングの使用時の経験と工夫

覚道 奈津子 (関西医科大学 形成外科)

LS7-2 癬痕・ケロイドの後治療について

山脇 聖子 (大阪赤十字病院 形成外科)

共催：スリーエム ジャパン株式会社

第3会場

ランチョンセミナー8

11:50~12:50

司会：河野 通浩 (秋田大学 皮膚科学・形成外科)

化膿性汗腺炎(臀部慢性膿皮症)と壊疽性膿皮症の診断・治療

LS8

林 健太郎 (琉球大学 皮膚科)

共催：アッヴィ合同会社/エーザイ株式会社

第4会場

ランチョンセミナー 9

11:50~12:50

司会：山下 昌信 (金沢医科大学 形成外科)

顎顔面外科治療 現状と今後の可能性

LS9-1 患者満足から導き出される顎顔面治療の要件

檜山 和也 (長崎大学 形成外科)

LS9-2 形成外科における顎変形症治療の地平を広げる必要性—咬合の治療という建前から顔貌全体の治療へのパラダイムシフト—

渡辺 頼勝 (東京警察病院 形成外科・美容外科)

共催：株式会社メディカルユーアンドエイ

第5会場

ランチョンセミナー 10

11:50~12:50

司会：河野 太郎 (東海大学医学部外科学系 形成外科学)

レーザー治療の有用性～Ruby & Pico～

LS10-1 ルビーレーザーの基礎と臨床における The Ruby Z1 Nexus の有用性について

片山 泰博 (京都大学大学院医学研究科 形成外科)

LS10-2 シミ治療にピコは必要か～PQX ピコレーザーを用いた色素性皮膚疾患治療の経験～

山下 理絵 (湘南藤沢形成外科クリニック R)

共催：株式会社ジェイメック

第7会場

ランチョンセミナー 11

11:50~12:50

司会：朝戸 裕貴 (獨協医科大学 形成外科)

ムービング式 HIFU によるたるみ治療

LS11-1 たるみ治療機器の仕組みを理解する～新しい概念ムービング式 HIFU の基礎と臨床～

宮田 成章 (みやた形成外科・皮ふクリニック)

LS11-2 痛みの少ないムービング式 HIFU によるたるみ治療の実際

田中 亜希子 (あきこクリニック)

共催：株式会社アブソルート

【3日目】4月22日（金）

第1会場

ランチョンセミナー 12

11:30~12:30

司会：島田 賢一（金沢医科大学 形成外科）

患者満足度の高い乳房再建のために

LS12-1 乳房再建の Shared Decision Making

素輪 善弘（京都大学 形成外科）

LS12-2 スムーズラウンド・インプラントの使用経験

矢野 健二（大阪プレストクリニック/大阪大学 形成外科）

共催：アラガン・ジャパン株式会社

第2会場

ランチョンセミナー 13

11:30~12:30

司会：森本 尚樹（京都大学大学院医学研究科 形成外科学）

更年期手（menopausal hand）に対する美容的戦略

LS13-1 更年期手（menopausal hand）の背景にあるものと保存治療

平瀬 雄一（四谷メディカルキューブ 手の外科・マイクロサージャリーセンター）

LS13-2 手の老化に対する治療戦略

古山 登隆（自由が丘クリニック）

共催：大塚製薬株式会社ニュートラシューティカルズ事業部

第3会場

ランチョンセミナー 14

11:30~12:30

司会：貴志 和生（慶應義塾大学医学部 形成外科）

**〔ビタミンC最前線〕ビタミンC・ビタミンA・グリコール酸3種併用ピーリング
効果～頭皮炎症・痒み抑制効果まで**

LS14-1 ビタミンC・ビタミンA・グリコール酸の3種併用ピーリングによる色素沈着等に対する
臨床効果

森 文子（クリニックモリ）

LS14-2 両親媒性ビタミンC誘導体 GO-VC による頭皮炎症及び痒みに対する臨床効果

梶月 玲子（西宮渡辺脳卒中・心臓リハビリテーション病院・形成外科・美容医療センター）

LS14-3 界面活性剤により誘発される炎症・痒みメディエーターに対するビタミンC誘導体
GO-VC の効果

永田 武（株式会社アイ・ティー・オー プロビタミンリサーチセンター）

共催：株式会社アイ・ティー・オー

第4会場

ランチョンセミナー 15

11:30~12:30

司会：河野 太郎 (東海大学医学部外科学系 形成外科学)

最新式レーザー装置～GentleMaxProPlus/PicoWayの実践～

- LS15-1 GentleMaxProPlusによるハイスピード脱毛
～歴代 Gentle シリーズの基礎と実践を踏まえて～
塚原 孝浩 (つかはらクリニック)
- LS15-2 青あざ取りは6歳までに終えなさい
～ナノ秒とピコ秒レーザーを駆使した青あざ治療～
西堀 公治 (西堀形成外科)

共催：シネロン・キャンデラ株式会社

第5会場

ランチョンセミナー 16

11:30~12:30

司会：石川 浩一 (クロスクリニック銀座)

マルチパルスレーザー Dynamis プロとマルチユース高強度磁気刺激装置
StarFormer プロの実力

- LS16-1 Er:YAG レーザーのサンドイッチ照射によるノーダウンタイムたるみ治療と磁気刺激
装置による筋力増強：～患者のニーズはどこにあるのか？～
宮田 成章 (みやた形成外科・皮ふクリニック)
- LS16-2 高強度テスラ磁気刺激 HITS 治療の経験
丸山 直樹 (銀座マイアミ美容外科)

共催：ハルテック株式会社/Fotona d.o.o.

第7会場

ランチョンセミナー 17

11:30~12:30

司会：福田 慶三 (ヴェリテクリニック)
菅原 康志 (リラ・クラニオフェイシャル・クリニック)

KY 美容塾 オープンキャンパス

- LS17-1 人中短縮術
前田 翔 (MAe クリニック)
- LS17-2 口角拳上術
廣瀬 雅史 (THE ONE)
- LS17-3 女性器形成術
奥村 智子 (ルクスクリニック)
- LS17-4 キャリアパス
松本 茂 (ヴェリテクリニック)

共催：ヴェリテクリニック/リラ・クラニオフェイシャル・クリニック

第 8 会場

ランチョンセミナー 18

11:30~12:30

司会：小川 令 (日本医科大学 形成外科)

肥厚性瘢痕への挑戦 ～自家培養表皮治療における課題解決を目指して～

LS18-1 自家培養表皮移植における当院の工夫について

川上 善久 (福岡市立こども病院 形成外科)

LS18-2 自家培養表皮治療における肥厚性瘢痕への対応

伊方 敏勝 (熊本大学病院 形成外科)

共催：株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング

一般演題

- ・ 一般口演
- ・ 一般オンデマンド発表

一般口演

【1日目】4月20日（水）

第4会場

一般口演 1

9:00～9:56

座長：秋田 新介（千葉大学 形成外科）

リンパ浮腫 1

- O-001 リンパ管静脈吻合の長期成績およびリンパシンチグラフィを用いたリンパ循環の数値化と今後の応用
三井 康平（三重大学 形成外科）
- O-002 二次性下肢リンパ浮腫における lymphoscintigraphy と ICG lymphography の関係の検討
土屋 壮登（防衛医科大学校 形成外科）
- O-003 下肢重症リンパ浮腫においてリンパ管静脈吻合術、リンパ移植が脂肪吸引術に与える影響
吉田 周平（広島大学病院 国際リンパ浮腫センター）
- O-004 エコー検査で評価した、リンパ浮腫下肢と健常人下肢におけるリンパ管径 ～体位による変化～
原 尚子（JR 東京総合病院 リンパ外科・再建外科）
- O-005 ICG 蛍光リンパ管造影検査を再考する。 ダイナミック ICG 蛍光リンパ管造影検査
盧 率智（広島大学 国際リンパ浮腫治療センター・形成外科）
- O-006 ICG 蛍光リンパ管造影検査の役割。 ICG diffuse pattern の解析方法を中心に。
盧 率智（広島大学 国際リンパ浮腫治療センター・形成外科）
- O-007 ICG 蛍光リンパ管造影法を用いた、乳がんセンチネルリンパ節生検後のリンパ流の変化について ※オンデマンド発表へ変更
徳元 秀樹（千葉県がんセンター 形成外科）
- O-008 Charles' procedure
今泉 督（沖縄県立中部病院 形成外科）

一般口演 2

10:30～11:33

座長：関 征央（聖マリアンナ医科大学 形成外科）

リンパ浮腫 2

- O-009 トリアムシノロンアセトニド（商品名：ケナコルト A）によるリンパ浮腫の治療
堀 直博（小牧市民病院 形成外科）
- O-010 原発性下肢リンパ浮腫における不顕性肢の浮腫発症リスクに関する検討
北山 晋也（横浜市立大学医学部 形成外科）
- O-011 下肢リンパ浮腫に伴う線維化のリスク因子に関する検討
室田 悠美子（横浜市立大学医学部 形成外科）

- O-012 当科でのリンパ浮腫教育入院の現状と課題
石田 泰久 (神戸大学医学部附属病院 国際がん医療・研究センター 形成外科)
- O-013 リンパ管静脈吻合術における術中からの加圧療法併用の効果
吉田 周平 (広島大学病院 国際リンパ浮腫センター)
- O-014 形成外科医が新赴任先で糖尿病足病変とリンパ浮腫、2つのチーム医療立ち上げとその維持について思うこと
蔡 顯真 (南大阪病院 形成外科)
- O-015 シュリーレン現象を用いたリンパ漏部の術中同定
曾東 洋平 (新潟大学医歯学総合研究科 形成再建外科学)
- O-016 リウマチ性多発筋痛症による下腿リンパ浮腫に対して術前圧迫療法が著効し LVA 後に良好な治療成績を得た 1 例
比嘉 憲彦 (東京大学 形成外科・美容外科)
- O-017 LVA 及び複合リンパ外科治療 (LVA+リンパ移植+脂肪吸引) の長期結果検討
田代 絢亮 (旭中央病院 形成外科)

一般口演 3

13:05~14:08

座長：北山 晋也 (横浜市立大学 形成外科)

リンパ浮腫 3

- O-018 with コロナ時代のリンパ浮腫遠隔診療と DX 化 ~変わったこと、変わらないこと、変えなければならないこと~
三原 誠 (JR 東京総合病院 リンパ外科・再建外科)
- O-019 リンパ浮腫患者に対する遠隔診療の実際
目瀬 藤四郎 (広島大学病院 形成外科 国際リンパ浮腫治療センター)
- O-020 Breast Cancer-Related Lymphedema(BCRL)に対する LVA の治療効果
板橋 由己 (埼玉医科大学総合医療センター)
- O-021 リンパ管吻合術はリンパ浮腫患者の免疫能を改善させるか:末梢血 T 細胞を起点とした免疫能の調査
今井 洋文 (広島大学病院 国際リンパ浮腫治療センター)
- O-022 リンパ浮腫患者における T 細胞受容体遺伝子の調査:リンパ浮腫により T 細胞受容体の多様性は低下する
今井 洋文 (広島大学病院 国際リンパ浮腫治療センター)
- O-023 X 線単純 CT 検査を用いた下肢リンパ浮腫患者の下肢筋肉量の検討
出原 薫 (横浜市立大学医学部 形成外科)
- O-024 集学的な治療アプローチが LVA 後の下肢リンパ浮腫治療予後を改善する
金城 勇人 (伊那中央病院)
- O-025 下肢リンパ浮腫患者の生体電気インピーダンス法をもちいた客観的病態評価について
石川 奈美子 (公益財団法人 田附興風会医学研究所 北野病院 形成外科)
- O-026 上下肢リンパ・バイパス(LVA&リンパ管移植)術後 8 年以上の検討:下肢リンパ浮腫重症度分類の提案
光嶋 勲 (広島大学 形成外科・国際リンパ浮腫治療センター)

一般口演 4

14:25~15:28

座長：佐藤 伸弘 (昭和大学 形成外科)

乳房 1

- O-027 Twin Birds 3D 広背筋皮弁による乳房再建
梶川 明義 (聖マリアンナ医科大学 形成外科)
- O-028 Twin Birds 3D 広背筋皮弁と Muscle-fat-millefeuille 法による豊かで美しい乳房再建法
梶川 明義 (聖マリアンナ医科大学 形成外科)
- O-029 深下腹壁動脈穿通枝皮弁を用いた乳房再建後の乳房修正時における 3D カメラでの形態・容量評価の有用性の検討
青柳 奏美 (東京医科歯科大学医学部附属病院 形成外科)
- O-030 深下腹壁動脈穿通枝皮弁を用いた乳房再建症例の離床日の検討
生坂 圭輔 (東京医科歯科大学大学院 形成・再建外科学分野)
- O-031 DIEP flap のデザイン変更が再建乳房、皮弁採取部の整容性・合併症に与えた変化についての検討
岡本 茉希 (関西医科大学 形成外科学講座)
- O-032 ZONE4 を含めない遊離腹部皮弁による乳房再建の有用性について
徳元 秀樹 (千葉県がんセンター 形成外科)
- O-033 乳房再建における modified Fleur de Lis PAP flap
根本 仁 (東海大学医学部外科学系 形成外科学)
- O-034 Stacked PAP を用いて片側乳房再建を行った 3 症例の検討
前田 恵里沙 (がん研有明病院 形成外科)
- O-035 広範な皮膚切除を要する局所進行乳癌に対する 2 次乳房再建の経験
富田 興一 (大阪大学医学部 形成外科)

一般口演 5

15:45~16:41

座長：富田 興一 (大阪大学 形成外科)

乳房 2

- O-036 シリコンプレストインプラントによる両側乳房再建症例の乳頭乳輪偏位の検討
神谷 佳亮 (聖路加国際病院 形成外科)
- O-037 インプラントによる乳房再建後、再発転移を疑ったインプラント破損のないシリコンリンパ節腫脹の経験
奥村 誠子 (愛知県がんセンター 形成外科)
- O-038 照射歴のある温存乳房に対する乳房全切除術後人工乳房再建の経過
名倉 直美 (聖路加国際病院 形成外科/聖路加国際病院 乳腺外科)
- O-039 ティッシュエキスパンダーを用いた一次乳房再建術後にセラチア Serratia marcescens 感染を認めた 1 例
佐々木 彩乃 (広島大学病院 形成外科)
- O-040 乳房人工物再建における予防抗菌薬適正化と Tissue Expander 感染発生について一当院における経過報告—
石川 あおは (山梨大学医学部附属病院 形成外科)

- O-041 乳房二期再建におけるティッシュエキスパンダーの回転
坪根 隼次郎 (聖路加国際病院 形成外科)
- O-042 当院における両側乳房再建症例の検討
中桐 僚子 (岡山大学病院 形成外科)
- O-043 広背筋皮弁での乳房再建に於けるネオベールナノによる背部浸出液の減少効果について
宮野 竜太郎 (聖マリアンナ医科大学 形成外科)

一般口演 6

17:00~17:56

座長：黒木 知明 (昭和大学病院 形成外科)

乳房 3

- O-044 遺伝性乳癌患者に対する乳房再建についての検討
堂後 京子 (帝京大学 形成・口腔顎顔面外科)
- O-045 HBOC 診療保険適応をうけて正中分割腹部皮弁による両側乳房再建の現況
宮下 宏紀 (がん研有明病院 形成外科)
- O-046 HBOC 既発症で RRM 手術の可能性がある症例における、乳房再建のあり方について
ド・ケルコフ 麻衣子 (がん・感染症センター東京都立駒込病院 形成再建外科)
- O-047 HBOC 診療における当科としての対応と役割
庄司 未樹 (東北大学病院 形成外科)
- O-048 RRSO を施行する HBOC 症例における腹部皮弁による両側乳房再建と臍壊死の関係
鄭 和卿 (がん研有明病院/聖路加国際病院)
- O-049 遺伝性乳癌卵巣癌のリスク低減乳房切除・卵管卵巣摘出合同手術と乳房再建の課題
佐藤 伸弘 (昭和大学医学部 形成外科学講座 (昭和大学病院))
- O-050 当科における遺伝性乳がん卵巣がん症候群に対するリスク低減乳房切除術後再建の経験
清水 咲樹 (山梨大学附属病院 形成外科)
- O-051 1001 例の BREAST-Q から見る乳房再建法の特徴
富田 祥一 (がん・感染症センター東京都立駒込病院 形成再建外科)

第5会場

一般口演 7

9:00~10:03

座長：木村 得尚 (広島市立広島市民病院 形成外科)

顎顔面 1

- O-052 頬骨骨折観血的整復術による術後軟部組織の変化
永江 俊介 (藤田医科大学病院 形成外科)
- O-053 眼窩骨折の受傷時 CT 画像からみた予後の検討
西脇 仁 (近畿大学医学部 形成外科)
- O-054 眼窩下壁単独骨折に対して再建を行なった当科での治療成績と今後の課題
三宅 有理重 (和歌山県立医科大学 形成外科学講座)
- O-055 眼窩骨折に対する肋骨外板 (in situ splitting rib bone) による骨移植術の検討
渡邊 英孝 (佐賀大学医学部附属病院 形成外科)
- O-056 上下顎骨切り術における出血とその対応
樫山 和也 (長崎大学 形成外科)
- O-057 多分割 Le Fort I 型骨切り術の検討
山下 昌信 (金沢医科大学 形成外科)
- O-058 超音波骨切削器は下顎枝矢状分割術の技術習得に有用か
藤岡 弓朗 (宮本形成外科)
- O-059 診断に苦慮した外傷性上眼窩裂症候群の 1 例
松尾 裕美 (北里大学病院 形成外科・美容外科)
- O-060 左軟口蓋に生じた特発性口蓋瘻孔の治療経験
鈴木 悠史 (JCHO 埼玉メディカルセンター／慶應義塾大学医学部 形成外科)

一般口演 8

10:30~11:33

座長：羽多野 隆治 (大阪市立大学 形成外科)

顎顔面 2

- O-061 頬骨体部骨折に対する整復シミュレーションと臨床活用
前田 直希 (藤田医科大学 形成外科)
- O-062 顔面部皮膚再建成績の定量化：色差を用いたカラーマッチ評価法の検討
三木 亭人 (横浜市立大学附属市民総合医療センター)
- O-063 涙道閉塞症に対する涙嚢もしくは鼻涙管と鼻腔との端側吻合術の適応範囲
柳澤 大輔 (信州大学医学部 形成再建外科学教室)
- O-064 下顎枝後縁温存と前方再建による顎関節機能の維持 ※オンデマンド発表へ変更
松永 宜子 (がん・感染症センター東京都立駒込病院 形成再建外科)
- O-065 長期経過を観察し得た若年性砂粒腫様骨形成線維腫の 1 例
鈴木 愛弓 (東京都立小児総合医療センター)
- O-066 Sonic Weld Rx 使用患者における術後合併症の 3 例
早川 奈見 (川口市立医療センター 形成外科)

- O-067 眼窩容積計測による、眼窩壁骨折整復精度の評価－三次元実体モデルの有用性
長谷川 祐基 (東京女子医科大学 形成外科)
- O-068 局在 Romberg 病に対する遊離肩甲皮弁での治療経験
秋元 柁人 (信州大学医学部 形成再建外科学教室)
- O-069 外眼角靭帯切離および睫毛下切開による減圧により視力回復を得た球後出血の 2 症例
権 知華 (日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科)

一般口演 9

13:05～14:08

座長：橋川 和信 (名古屋大学 形成外科)

アイデア・新素材・テクノロジー 1

- O-070 3D プリンタと体内留置フィラメントを用いた下顎骨骨折治療の未来
渡邊 紅実 (日本医科大学武蔵小杉病院)
- O-071 突出部の複数方向同時観察・撮影を可能にする器具の開発 ～第 2 報 3D プリンタを用いた器具作製の効率化～
永松 将吾 (広島大学病院 形成外科)
- O-072 手術支援ロボット・ダヴィンチの形成外科領域使用への挑戦
森川 脩介 (藤田医科大学 形成外科)
- O-073 乳房再建中の MixedReality スマートグラスを用いた自動レジストレーションによる形状差情報表示
浅田 菜子 (東京電機大学大学院理工学研究科 電子工学専攻)
- O-074 AR を用いた深下腹壁動脈ナビゲーション
此枝 央人 (埼玉県立がんセンター 形成外科/東京女子医科大学 形成外科)
- O-075 体表毛細血管スコープ (Bscan-Z®) での皮弁血流評価に対する検討
山本 健登 (大雄会第一病院 形成外科)
- O-076 超音波手術器 Sonopet iQ®を用いた鼻骨骨切り術
森山 壮 (東京慈恵会医科大学 形成外科学講座)
- O-077 形成外科における超音波診断装置の活用法
野村 正 (神戸大学大学院医学研究科 形成外科学)
- O-078 当科における人工真皮の使い分け
前田 拓 (北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室)

一般口演 10

14:25～15:21

座長：二ノ宮 邦稔 (東京慈恵会医科大学 形成外科)

アイデア・新素材・テクノロジー 2

- O-079 栄養障害型表皮水疱症に対する MEEK システムによる分層植皮と自家培養表皮の併用による治療経験
伊藤 謹民 (東京医科大学 形成外科学分野)
- O-080 分層植皮片採皮部に対する非固着性ガーゼ (ARTEMESH ADVANCE) の使用経験
武田 慶 (東邦大学医療センター大森病院)

- O-081 **新たな骨再生：塩基性線維芽細胞増殖因子（bFGF）徐放化システムと OCP/コラーゲン複合体との併用**
南雲 吉祥（近畿大学医学部 形成外科／ナグモクリニック東京）
- O-082 **OASIS 細胞外マトリックスの使用経験-どのような創傷により有効か-**
宇野 嘉良子（済生会宇都宮病院 形成外科）
- O-083 **Ring avulsion injury に対する再接着時の工夫**
可知 都子（東京都立広尾病院 形成外科）
- O-084 **手羽先を用いた微小血管吻合のトレーニング方法の確立**
近藤 暁（国立がん研究センター東病院）
- O-085 **鶏胸肉を利用した穿通枝皮弁挙上の非生体トレーニングモデル**
柿沼 翔太（静岡県立静岡がんセンター 再建・形成外科／浜松医科大学医学部附属病院 形成外科）
- O-086 **悪性腫瘍切除および外傷・変性疾患に伴う神経再建における神経再生誘導チューブおよび神経成長因子の有用性**
外菌 優（日本医科大学武蔵小杉病院 形成外科）

一般口演 11

15:40～16:43

座長：梅澤 裕己（日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科）

穿通枝皮弁・マイクロサージャリー 1

- O-087 **穿通枝相造影 CT より構築した 3 次元画像による胸背動脈穿通枝の解析**
柿沼 翔太（静岡県立静岡がんセンター 再建・形成外科／浜松医科大学医学部附属病院 形成外科）
- O-088 **CT 画像による大腿深動脈穿通枝皮弁重量の予測**
清水 春花（東京女子医科大学八千代医療センター 形成外科）
- O-089 **内胸静脈をレシピエントとする large-to-small end-to-side anastomosis の経験**
前田 周作（大阪市立大学大学院医学研究科 形成外科学）
- O-090 **腓骨皮弁再建による下顎再建症例のリスク因子**
村井 信幸（神戸大学大学院医学研究科 形成外科学）
- O-091 **遊離腓骨皮弁採取部の下腿皮膚を利用した閉鎖法：Systematic Review と我々の方法の変遷**
新保 慶輔（県立広島病院 形成外科）
- O-092 **遊離組織移植の顕微鏡下動脈吻合の際の口径差修正の安全性の検討**
東野 琢也（国立がん研究センター東病院 形成外科）
- O-093 **浅系・深系遊離腹部皮弁による乳房再建後の漿液腫の比較**
中塚 健吾（がん研究会有明病院 形成外科）
- O-094 **28 指の指動脈穿通枝皮弁より得た穿通枝皮弁デザインの工夫**
櫻井 裕基（太田西ノ内病院 形成・美容外科）
- O-095 **当院における内陰部動脈穿通枝プロペラ皮弁を用いた骨盤底再建の検討**
池邊 翔平（埼玉県立がんセンター 形成外科）

一般口演 12

17:00~18:03

座長：安永 能周（静岡県立静岡がんセンター 再建・形成外科）

穿通枝皮弁・マイクロサージャリー 2

- O-096 遊離前腕皮弁採取部の前腕を利用した閉鎖法：新たな方法と Systematic Review から考える理想的な閉鎖法
新保 慶輔（県立広島病院 形成外科）
- O-097 微小血管吻合トレーニングにおける、ヒト血管の再利用に関する病理学評価も含めた考察
石井 直弘（国際医療福祉大学病院 形成外科）
- O-098 Twin tower-shaped anastomosis - 2本の皮弁静脈と1本のレシピエント静脈の端端吻合法
渡邊 龍志（宮崎大学医学部 形成外科）
- O-099 剥離子2本のみを使用した顕微鏡下神経鞘腫被膜間摘出術
赤澤 俊文（筑波学園病院 形成外科）
- O-100 携帯型血流測定計「ポケットLDF」を用いた皮弁血流モニターについて
東 修智（岩手医科大学 形成外科）
- O-101 リンパ管吻合術の実践による Supermicro の技術習得について
今井 洋文（広島大学病院 国際リンパ浮腫治療センター）
- O-102 三叉神経麻痺に対する神経移行術
目瀬 藤四郎（広島大学病院 形成外科 国際リンパ浮腫治療センター）
- O-103 子宮移植のためのABC ～日本医学会のガイドライン発表（2021年7月）を経て～
三原 誠（JR 東京総合病院 リンパ外科・再建外科）
- O-104 背部悪性軟部腫瘍の再建戦略：遊離 vs 有茎皮弁の治療成績の比較および背部レシピエント血管の解剖的研究
辛川 領（がん研有明病院 形成外科）

第6会場

一般口演 13

9:00~9:49

座長：安倍 吉郎（徳島大学 形成外科）

腫瘍 1

- O-105 当科で摘出した眼窩内腫瘍の検討
光井 俊人（関西医科大学 形成外科学講座）
- O-106 眼窩に生じた孤立性線維腫の外科的治療
西尾 卓哉（旭川医科大学病院 形成外科／北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室）
- O-107 急速な増大を認めた腋窩部骨化性線維粘液性腫瘍
土屋 皓大（神戸大学大学院医学研究科 形成外科学）
- O-108 新型コロナウイルス感染症の蔓延に伴う外出自粛中に巨大化した節外性NK/T細胞リンパ腫，鼻型の経験
見目 和崇（宝塚市立病院 形成外科）

- 109 外来で行う皮膚悪性腫瘍治療 -単純縫縮ができない場合の対応-
八木 献 (山口大学医学部附属病院 形成外科)
- 110 岩手医科大学形成外科における過去 11 年間の眼瞼脂腺癌症例の検討
小野寺 文 (岩手医科大学 形成外科)
- 111 頭頂部ランゲルハンス細胞肉腫の一例
中村 嘉諭 (市立札幌病院 形成外科)

一般口演 14

10:30~11:26

座長：伊東 大 (宮崎大学 形成外科)

褥瘡・NPWT・創傷管理 1

- 112 深部 SSI に対し NPWTi-d が奏功し、早期創閉鎖が得られた 3 例
加藤 大敢 (日本医科大学千葉北総病院 形成外科)
- 113 感染したペースメーカー抜去後縫合創に対し incisional Negative Pressure Therapy(iNPT)を用いた治療経験
小松 友紀 (神戸大学大学院医学研究科 形成外科学)
- 114 DIEP flap による乳房再建への予防的陰圧閉鎖療法の効果
関山 琢也 (東京西徳洲会病院 形成外科)
- 115 骨と人工物が露出した皮膚欠損創を PAT 移植により被覆した 1 例
米沢 みなみ (厚生連 高岡病院)
- 116 陰圧閉鎖療法による安静度制限の緩和
小松 星児 (岡山ろうさい病院 形成外科)
- 117 アクアセル Ag アドバンテージによる Wound hygiene の実践例
宮下 采子 (日本大学医学部 形成外科学系形成外科学分野)
- 118 超音波機器の使用で若手形成外科医でも良質なデブリードマンが施行できる
小林 潤貴 (大雄会第一病院 形成外科)
- 119 長期留置ドレーン刺入部に対するバイオパッチ®の使用経験
丸山 陽子 (愛知県がんセンター病院)

一般口演 15

13:05~14:01

座長：林田 健志 (島根大学 形成外科)

褥瘡・NPWT・創傷管理 2

- 120 褥瘡手術後の早期創離開の要因とリスク因子
山下 雄太郎 (徳島大学医学部 形成外科学)
- 121 尿道褥瘡瘻を伴う仙骨部褥瘡・坐骨部褥瘡の治療により、生体腎移植を実施しえた一例
丸口 勇人 (神戸大学大学院医学研究科 形成外科学)
- 122 自宅で動けなくなり長時間発見されなかったことにより褥瘡を形成した 64 例の検討
朝日 美希 (兵庫県立西宮病院 形成外科)

- O-123 脊髄損傷患者の左坐骨部難治性褥瘡に発生した G-CSF 及び PTHrP 産生有棘細胞癌の 1 例
曾我 宜弘 (愛知県厚生農業協同組合連合会 豊田厚生病院)
- O-124 フルニエ壊疽後の肛門周囲の複雑で広範な皮下ポケットに対して NPWT が有用であった 1 例
茂木 公佑 (豊田厚生病院 形成外科)
- O-125 左胸壁穿孔性膿胸に対して使用法を工夫することで NPWT が有効だった 1 例
三浦 隆洋 (北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室)
- O-126 食道癌術後の難治性消化管皮膚瘻に対する治療経験
岡 愛子 (独立行政法人国立病院機構東京医療センター 形成外科)
- O-127 総頸動脈が露出した深頸部膿瘍再建時の wound bed preparation に銀含有創傷被覆材が著効した一例
匂坂 正信 (熊本労災病院 循環器内科 足壊疽・難治性創傷班/医療法人匂坂会サキサカ病院)

一般口演 16

14:25~15:21

座長：野村 正 (神戸大学 形成外科)

血管腫・血管奇形 1

- O-128 LIC による凝固障害を呈したクリッペルトレノーネ症候群の 2 症例
古川 洋志 (愛知医科大学 形成外科)
- O-129 クリッペル・トレノーネ・ウェーバー症候群の全身麻酔下手術例の検討
秋田 定伯 (医療法人城内会/福島県立医大)
- O-130 乳児期の部分生検後に急増大した上腕 PICH (partially involuting congenital hemangioma) の 1 例
石川 耕資 (北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室)
- O-131 乳児血管腫に対してプロプラノロール内服治療を行い病変残存した症例の検討
増田 鋼治 (長浜赤十字病院 形成外科)
- O-132 超低出生体重児の乳児血管腫に対するプロプラノロール内服療法の経験
三田村 真太郎 (北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室)
- O-133 乳児血管腫に対するプロプラノロール内服時に同時併用した色素レーザー照射の有効性の検討
田中 寧子 (関西医科大学附属病院 形成外科)
- O-134 唾液腺内に存在する静脈奇形の治療経験
武田 玲伊子 (神戸大学大学院医学研究科 形成外科学)
- O-135 口唇部血管奇形に対する切除術の検討
村上 莉沙 (杏林大学医学部付属病院 形成外科)

一般口演 17

15:40～16:36

座長：八巻 隆（東京女子医科大学附属足立医療センター 形成外科）

血管腫・血管奇形 2

- 136 当院における PHACE 症候群の 2 症例
梅林 佳緒里（東京都立小児総合医療センター）
- 137 上腕静脈性血管瘤の 1 例
末澤 絵美（公益財団法人 東京都保健医療公社 豊島病院 形成外科）
- 138 術後早期に再発した血管奇形 3 例の検討
荒牧 典子（慶應義塾大学医学部 形成外科）
- 139 当施設におけるモノエタノールアミノレイン酸を使用した硬化療法の検討
東名 怜（順天堂大学医学部附属浦安病院 形成外科・再建外科）
- 140 Microcystic lymphatic malformation に対する bleomycin sheet を併用した部分切除術
赤木 健一郎（杏林大学医学部 形成外科）
- 141 肛門周囲の潰瘍形成を伴う乳児血管腫に低位鎖肛を合併した LUMBAR 連合の 1 例
大出 俊一（北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室／北見赤十字病院 形成外科）
- 142 当科における動静脈奇形手術 27 例の検討
清家 志円（大阪大学医学部 形成外科）
- 143 毛細血管奇形として受診した unilateral nevoid telangiectasia の 1 例
平尾 高行（慶應義塾大学医学部 形成外科）

一般口演 18

17:00～17:56

座長：久徳 茂雄（市立奈良病院 再建形成外科）

クラニオ

- 144 症候群性頭蓋縫合早期癒合症に対する生後早期の拡大縫合切除術
浅香 明紀（済生会吹田病院 形成外科）
- 145 頭蓋縫合早期癒合症に対する内視鏡補助下縫合切除術後の再骨化過程と予後の検討
菊地 陽（慶應義塾大学医学部 形成外科学教室／国立成育医療研究センター 形成外科）
- 146 症候群性の頭蓋縫合早期癒合症に対する長期経過後の多角的・詳細な治療効果評価
駒越 翔（岡山大学病院 形成外科）
- 147 向き癖に伴う頭位性斜頭症に対するヘルメット治療の経験
中川 栄治（佐賀大学医学部附属病院 形成外科）
- 148 頭蓋縫合早期癒合症に対する頭蓋骨形成術のラーニングカーブ
坂本 好昭（慶應義塾大学医学部 形成外科）
- 149 頭蓋骨欠損に対するブリムタイプカスタムメイド人工骨の有用性の検討
宇野 貴博（慶應義塾大学医学部 形成外科）
- 150 矢状断と水平断の 2 平面を用いた MCDO 術後の成長および後戻り変形の定量的評価について
妹尾 貴矢（岡山大学病院 小児頭蓋顔面形成センター 形成外科）
- 151 開頭術後癒痕禿髪に対する単一植毛術の経験
大河内 真之（帝京大学 形成外科）

第7会場

一般口演 19

10:45~11:27

座長：宮本 純平 (宮本形成外科)

美容 1

- O-152 形成外科医にも密接な、日本人女性の鉄欠乏性貧血の実態
上山 菜穂 (うえやま腎クリニック)
- O-153 超音波振動圧照射とミノキシジル外用薬塗布の併用による発毛効果の検証
小山 太郎 (Dクリニック新宿/日本医科大学 形成外科)
- O-154 治療に難渋した皮内骨化を伴うざ瘡後癬痕 Multiple miliary osteoma cutis の一例
金城 勇人 (伊那中央病院)
- O-155 下眼瞼のたるみとしわに対するヒアルロン酸と 1540nmEr-Glass フラクショナルによる複合治療
近藤 昭二 (伊那中央病院 形成外科・美容外科)
- O-156 四肢体幹部病変に対するリハビリメイクの有用性
かづき れいこ (日本医科大学 形成外科学講座/日本医科大学 顔と心と体の美容医療講座/REIKO KAZKI)
- O-157 Juvéderm®Volux™ と他のヒアルロン酸充填材のヒアルロニダーゼによる分解度 in vivo 比較試験
古賀 哲哉 (アラガン・ジャパン株式会社)

【2日目】4月21日(木)

第3会場

一般口演 20

16:05~17:08

座長：上村 哲司 (佐賀大学 形成外科)

下肢難治性潰瘍 1

- O-158 重度糖尿病足病変の治癒期間と相関する因子の解析～糖尿病若年発症と重症下肢虚血があると入院長期化必至？
舘 一史 (東北医科薬科大学医学部 形成外科学)
- O-159 CLTIに対するフィラピー療法の治療効果を、ポケットLDFによってモニタリングした診療経験
久保田 祐美 (社会医療法人敬和会 大分岡病院 形成外科)
- O-160 PCSK9 阻害薬を含めた集学的治療により救肢し得た CLTI を伴う Blue toe syndrome の1例
内山 美津希 (順天堂大学医学部附属浦安病院)
- O-161 包括的高度慢性下肢虚血に施行した股関節離断術5例の成績～術後合併症を中心とした大腿切断術との比較検討
古川 直樹 (杏林大学医学部 形成外科)

- O-162 レオカーナが著効した blue toe 症候群の一例
木原 昂紀 (順天堂大学医学部 形成外科学講座)
- O-163 糖尿病性足潰瘍の治療中に気腫性腎盂腎炎による敗血症性ショックを併発し電撃性紫斑病に至った一例
小野 葉生 (山口大学医学部附属病院 形成外科)
- O-164 Healing wound として外科治療介入し治癒不良であった CLTI 症例の検討
川上 沙織 (防衛医科大学校 形成外科/自治医科大学附属さいたま医療センター 形成外科)
- O-165 血管内治療後の造影結果に基づいた重症下肢虚血の治療：従来の治療方法との比較検討
尾上 貴紀 (ベルランド総合病院 形成外科)
- O-166 下肢潰瘍治療における術前皮膚灌流圧値と臨床経過についての検討
美原 留奈 (亀田総合病院)

第 4 会場

一般口演 21

9:00~10:03

座長：松本 洋 (岡山大学 形成再建外科)

頭頸部再建 1

- O-167 甲状腺浸潤癌切除後の欠損分類とその再建方法
濱畑 淳盛 (埼玉県立がんセンター 形成外科)
- O-168 当科における気管合併切除を伴う甲状腺癌切除症例の気管再建方法についての工夫 (続報)
石原 崇圭 (大阪警察病院 形成再建外科)
- O-169 当院における 80 歳以上の頭頸部再建患者の長期経過
藤井 海和子 (がん・感染症センター東京都立駒込病院 形成再建外科)
- O-170 内胸動脈第 2, 3 穿通枝型大胸筋皮弁と第 3 穿通枝前胸部皮弁による舌中咽頭側壁合併切除後の三次元的再建法
右田 尚 (久留米大学 形成外科・顎顔面外科)
- O-171 頭頸部再建手術における recipient vein として使用する外頸静脈の一工夫
出口 綾香 (大阪市立大学大学院医学研究科 形成外科学)
- O-172 上甲状腺動脈を移植床動脈に用いた頭頸部再建における放射線照射例の術後甲状腺機能
佐々木 正浩 (筑波大学医学医療系 形成外科)
- O-173 日本医大における中咽頭癌に関わる再建術
梅澤 裕己 (日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科)
- O-174 当院頭頸部再建における術中再吻合に関する検討
兵藤 伊久夫 (産業医科大学病院 形成外科)
- O-175 当院における頭頸部再建にて複数回の遊離皮弁再建の検討
橋本 昌也 (愛知県がんセンター 形成外科)

一般口演 22

10:30~11:33

座長：田中 顕太郎 (東京医科歯科大学 形成外科)

頭頸部再建 2

- O-176 Clavien-Dindo 分類を用いた遊離空腸術後合併症の比較
村上 響一 (静岡県立静岡がんセンター 再建・形成外科)
- O-177 遊離空腸再建における当院の工夫
村上 響一 (静岡県立静岡がんセンター 再建・形成外科)
- O-178 下咽頭喉頭食道全摘・遊離空腸間置胃管再建症例における術後合併症の検討
松本 洋 (岡山大学病院 頭頸部がんセンター 形成外科)
- O-179 当科における遊離空腸移植後の血行モニタリングについて - モニター腸管作成法や術後成績を含めた検討 -
會沢 勇亮 (大阪国際がんセンター)
- O-180 当院の下咽頭癌の咽頭喉頭全摘後に対する遊離空腸移植と遊離前外側大腿皮弁による再建術の比較
島田 和樹 (東京医科大学 形成外科学分野)
- O-181 血管吻合付加有茎空腸・結腸を用いた食道再建
高田 明日香 (日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科)
- O-182 舌癌再建患者における切除範囲と構音機能の評価
出嶋 哲也 (兵庫県立がんセンター 形成外科)
- O-183 下咽頭食道重複癌に下咽頭喉頭食道全摘術を施行した症例の検討
安江 祐二 (岐阜大学医学部附属病院 形成外科)
- O-184 舌下咽頭喉頭全摘術後の再建手術を行った 4 例の検討
大場 純 (国立がん研究センター東病院)

一般口演 23

14:50~15:53

座長：八木 俊路朗 (鳥取大学医学部附属病院 形成外科)

頭頸部再建 3

- O-185 下顎再建における TruMatch Reconstruction システムの使用経験
八田 文月 (京都府立医科大学 形成外科)
- O-186 下顎区域切除・顎関節再建後の咀嚼機能および AI による顔貌の評価
日高 剛朗 (東京医科歯科大学 形成外科)
- O-187 術前 3D シミュレーションを用いた腭骨再建の発展と展望
三浦 隆洋 (北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室)
- O-188 当院における下顎再建における再建皮弁による術後機能に関する検討
中村 亮太 (愛知県がんセンター 形成外科)
- O-189 下顎区域切除後のプレート再建における ALT 皮弁と RAMC 皮弁の比較
森 裕晃 (静岡県立静岡がんセンター 再建・形成外科)
- O-190 遊離腭骨皮弁を用いた下顎再建術における Proximal perforator の有用性
佐々木 薫 (筑波大学医学医療系 形成外科)

- O-191 頭頸部進行癌に対して再建外科医が果たす役割 -Palliative reconstruction の重要性-
藤木 政英 (自治医科大学医学部 形成外科)
- O-192 頭蓋骨膜弁による前頭蓋底再建における周術期放射線治療の影響
石田 直也 (東京医科歯科大学 形成再建外科学分野)
- O-193 当院における悪性腫瘍に対する頭蓋底手術の治療成績
有川 真生 (国立がん研究センター中央病院 形成外科)

一般口演 24

16:10～16:59

座長：福積 聡 (帝京大学ちば総合医療センター 形成外科)

下腿・足 (外傷, その他)

- O-194 形成外科領域における超音波ガイド下坐骨神経ブロック膝窩部アプローチの有用性
桑原 郁 (松江赤十字病院 形成外科)
- O-195 小児病院における陥入爪手術症例に関する疫学的検討
親泊 咲江 (東京都立小児総合医療センター 形成外科)
- O-196 両側足趾に symmetrical peripheral gangrene を来した患者の治療経験
藤田 純美 (東京山手メディカルセンター 形成外科)
- O-197 重度下腿外傷再建における移植床血管の検討～内側上膝動脈の有用性～
伊師 森葉 (東北大学大学院医学系研究科 形成外科学分野)
- O-198 演題取り下げ
- O-199 COVID-19 に合併した右浅大腿動脈血栓による急性下肢虚血の 1 例
和田 優利恵 (東京女子医科大学東医療センター)
- O-200 工業用高圧洗浄機による右下腿広範軟部組織損傷の 1 例
新井 理恵 (川崎医科大学 形成外科)

第 5 会場

一般口演 25

14:50～15:39

座長：加藤 久和 (岐阜大学医学部附属病院 形成外科)

躯幹・外陰部 1

- O-201 当科における FTM 性同一性障害者に対する円切開型乳房切除術についての検討
長坂 優香 (山梨大学医学部附属病院 形成外科)
- O-202 トランス女性に対する外陰部女性化術の有用性についての検討
渡部 紫秀 (岡山大学病院 形成外科)
- O-203 トランスジェンダーにおける陰茎形成術のための BMI に基づく皮弁選択アルゴリズム
渡邊 敏之 (岡山大学病院 形成再建外科)
- O-204 形成外科医ができる泌尿器科への貢献
東 隆一 (防衛医科大学校 形成外科)

- O-205 腸管皮弁を用いた難治性外科合併症の治療；症例報告
今泉 督 (沖縄県立中部病院 形成外科)
- O-206 筋膜移植と大殿筋皮弁を組み合わせた新しい骨盤底再建法
増子 貴宣 (虎の門病院 形成外科)
- O-207 FTMに対する乳房切除および子宮卵巣摘出の一期的手術の検討
櫻井 透 (行徳総合病院 形成外科)

第6会場

一般口演 26

9:00~10:03

座長：鈴木 義久 (滋賀医科大学医学部附属病院 形成外科)

熱傷・ケロイド・瘢痕

- O-208 熱傷加療中に発症した川崎病の1例 - 過去の報告と比較して -
島袋 真人 (済生会宇都宮病院)
- O-209 乳幼児熱傷の特殊性と当院での取り組み
谷 裕美子 (済生会宇都宮病院)
- O-210 アクリル系樹脂による scald burn の検討、熱湯との比較
佐竹 寛 (聖隷三方原病院)
- O-211 巨大な耳部ケロイドと肥満細胞の検討
中島 由佳理 (慶應義塾大学医学部 形成外科学教室 / 静岡市立清水病院 皮膚科)
- O-212 ケロイドにおけるメカニカルストレス要因の検討
岡部 圭介 (慶應義塾大学医学部 形成外科)
- O-213 胸部ケロイドの発生分布と各種力学的要素の関連性の検討
若井 英恵 (日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科)
- O-214 手指に術後ケロイドを生じた2症例について
楊井 哲 (佐賀大学医学部附属病院 形成外科)
- O-215 リストカット瘢痕に対する戻し植皮の有用性の検討
村松 英之 (きずときずあとのクリニック 豊洲院)
- O-216 婦人科腹腔鏡術後の膺合併症
佐野 里紗 (独立行政法人国立病院機構東京医療センター 形成外科)

一般口演 27

10:30~11:33

座長：堀 圭二郎 (東京女子医科大学足立医療センター 形成外科)

その他の難治性潰瘍

- O-217 下行大動脈の人工血管置換を要する開胸術後縦隔炎の再建法：ALPS アプローチによる経胸腔有茎広背筋弁
北野 大希 (神戸大学大学院医学研究科 形成外科学)
- O-218 開心術後の胸骨骨髓炎・縦隔炎に対する両側大胸筋前進皮弁での再建後の経過について
小室 明人 (金沢大学 形成外科)
- O-219 bFGF を含浸したゼラチン含有人工真皮と陰圧閉鎖療法を併用した難治性潰瘍 7 例
川端 智也 (神戸市立医療センター中央市民病院 形成外科)
- O-220 当院におけるリンパ漏の治療経験
小柳 俊彰 (福岡大学病院 形成外科)
- O-221 病変部からの戻し植皮で治癒した化膿性汗腺炎の経験
横川 愛 (大阪急性期・総合医療センター 形成外科)
- O-222 陰圧閉鎖療法にて閉鎖した腹壁癭痕ヘルニア破裂の 1 症例
上平 真衣 (さいたま市立病院 形成外科)
- O-223 褥瘡を誘因としたガス壊疽加療中に直腸皮下穿通によってガス壊疽を再発した 1 例
松下 俊介 (誠馨会 新東京病院 形成外科・美容外科)
- O-224 深部解離性血腫 (DDH) を見逃さないために
藪野 雄大 (日本医科大学多摩永山病院 形成外科)
- O-225 *Achromobacter xylosoxidans* が原因菌であった左前腕壊死性筋膜炎の一例
渡辺 晃大 (昭和大学藤が丘病院 形成外科)

一般口演 28

14:50~15:32

座長：鈴木 良典 (川崎医科大学 形成外科)

局所皮弁

- O-226 Glabellar flap と V-Y advancement flap による内眼角の再建
田口 沙和 (山口大学医学部附属病院)
- O-227 内眼角部の皮膚欠損に対して複数の皮弁で再建することの有用性について
吉岡 日香里 (聖隷三方原病院 形成外科)
- O-228 腫瘍切除後の内眼角部皮膚欠損に対し 3 局所皮弁を複合して再建した 1 例
福嶋 正則 (市立四日市病院 形成外科)
- O-229 前頭、頭頂部の頭皮欠損に対する Triple Rhomboid Flap の有用性
水野 玲子 (豊田厚生病院)
- O-230 鼻唇溝皮弁による頬部外側高位広範囲皮膚欠損の局所再建
石井 暢明 (日本医科大学千葉北総病院 形成外科)
- O-231 母指広範囲指尖部切断における逆行性指動脈皮弁の有用性
沖野 尚秀 (雪の聖母会 聖マリア病院)

一般口演 29

16:05~17:15

座長：林 礼人（順天堂大学医学部附属浦安病院 形成外科・再建外科）

顔面神経

- O-232 顔面神経による表情筋の機能回復が見込めない麻痺に対する、咬筋神経移行と一期的遊離広背筋移植の同時施行
成田 圭吾（杏林大学医学部 形成外科）
- O-233 顔面神経麻痺に伴う下口唇の変形に対する治療～口腔内アプローチによる健側の下制筋切除
成田 圭吾（杏林大学医学部 形成外科）
- O-234 口角下制筋麻痺（非手術例）20例の検討
吉村 希（福岡大学病院 形成外科）
- O-235 耳下腺悪性腫瘍切除及び神経移植術後の顔面神経麻痺回復過程における追加の静的再建を行った2症例
飯野 駿（日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科）
- O-236 顔面神経麻痺後の病的共同運動に対する選択的顔面神経切断術
佐久間 恒（東京歯科大学市川総合病院 形成外科）
- O-237 広頸筋の病的共同運動に対する選択的神経切除
北 幸紘（杏林大学医学部 形成外科）
- O-238 ボツリヌストキシンを用いた顔面神経麻痺後遺症の治療
山下 明子（顔のクリニック金沢）
- O-239 片側顔面神経側頭枝麻痺に対する前額除皺術を利用した治療
朝日 林太郎（日本医科大学 形成外科学講座）
- O-240 脂肪幹細胞シートを付加した interpositional jump graft によるラット顔面神経再建
長 渚（東京女子医科大学 形成外科）
- O-241 ハイスピードカメラ撮影を用いた、顔面先天異常患者における瞬目解析
松谷 瞳（東京大学 形成外科）

第7会場

一般口演 30

10:35~11:31

座長：五石 圭一（高知医療センター 形成外科）

皮弁（その他）

- O-242 広頸筋皮弁で再建した4症例
天野 信行（山口県立総合医療センター 形成外科）
- O-243 右前腕部貫通性壊疽症例に対してブーメラン型広背筋皮弁で再建した一例
高田 太一（杏林大学病院 形成外科）
- O-244 QOL向上に寄与した遊離皮弁による緩和手術
政岡 浩輔（神戸大学大学院医学研究科 形成外科学）
- O-245 腓骨動脈穿通枝、貫通枝を栄養血管とする2つの皮弁の比較と検討
長崎 敬仁（鹿児島市立病院 形成外科）

- O-246 悪性腫瘍広範切除後足底荷重部組織欠損に対する遊離皮弁再建の長期経過～慢性的な創傷発生要因の検討
加賀谷 優 (杏林大学医学部付属病院 形成外科)
- O-247 腹壁再建における ALT 皮弁と TFL 皮弁の比較
渡井 彩 (静岡県立静岡がんセンター 再建・形成外科)
- O-248 エホバの証人患者の頭頂部皮膚悪性腫瘍手術の経験-出血コントロールの一工夫について-
蔡 顯真 (南大阪病院 形成外科)
- O-249 下腹部の Combined SIEA and Groin flap を用いた再建の有用性
橋本 一輝 (東京女子医科大学 形成外科)

【3日目】 4月22日 (金)

第3会場

一般口演 31

16:00～16:35

座長：荒田 順 (国立病院機構京都医療センター 形成外科)

その他 1

- O-250 デジタルイラスト初心者でも描ける無料ペイントソフト Krita を用いたメディカルイラストレーション (MI)
金崎 茉耶 (埼玉慈恵病院 埼玉手外科マイクロサージャリー研究所)
- O-251 Trans women の外陰部女性化術と S 状結腸造脜術における希釈式自己血輸血の有用性
林 昌伸 (岡山大学 形成外科)
- O-252 超音波を使った全身皮下の筋膜の解析-縫合法の最適化のために-
土肥 輝之 (日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科)
- O-253 長崎大学における CST (Cadaver Surgical Training) の取り組みについて
芦塚 翔子 (長崎大学病院 形成外科)
- O-254 富山大学附属病院ジェンダーセンターにおける外科的治療の開始と他職種との連携
葛城 遼平 (富山大学附属病院 形成再建外科・美容外科)

第4会場

一般口演 32

9:00～9:56

座長：窪田 吉孝 (千葉大学 形成外科)

乳房 4

- O-255 乳頭乳輪移植における左右乳輪径を安定させる手技
小宮 貴子 (東京医科大学病院)
- O-256 広背筋皮弁における胸背神経切離と整容性
窪田 吉孝 (千葉大学医学部 形成外科)

- O-257 乳輪乳頭温存乳房切除後における一次一期再建の意義と重要性
寺田 小百合 (久留米大学 形成外科・顎顔面外科/やよいがおか鹿毛病院 形成外科)
- O-258 人工物を用いた乳房一次一期再建の有用性 ~医療費の観点から~
田村 文一 (筑波大学医学医療系 形成外科)
- O-259 脂肪吸引を併用した乳房縮小術の適応と利点
野村 紘史 (中頭病院 形成外科)
- O-260 乳房再建 shared decision making を実現するための Decision Aid 開発
素輪 善弘 (京都府立医科大学 形成外科)
- O-261 乳房再建後に局所再発した症例に対する乳房再再建の検討
鈴木 崇弘 (横浜市立大学附属市民総合医療センター 形成外科)
- O-262 自家組織移植による乳房再建の術後整容性に最も関与する術中測定値の検討
松峯 元 (東京女子医科大学 形成外科)

一般口演 33

10:15~11:11

座長：寺尾 保信 (都立駒込病院 形成外科)

乳房 5

- O-263 ハンディ型 3D カメラを用いた術前乳房切除量の予測
長田 篤祥 (東京女子医科大学八千代医療センター 形成外科)
- O-264 OPBCS における volume replacement と volume displacement の融合
中尾 淳一 (静岡県立静岡がんセンター 再建・形成外科)
- O-265 Nipple-Sparing Mastectomy 術後の人工物による再建乳房の感覚回復に関する検討
佐々木 正浩 (筑波大学医学医療系 形成外科)
- O-266 乳房非吸収性フィラー注入後に摘出を行った 2 症例の検討
中山 千尋 (慶應義塾大学医学部 形成外科)
- O-267 乳がん術後の放射線治療による皮膚障害に対する診療の検討
東本 究仁 (大阪警察病院 形成再建外科)
- O-268 色素注入が原因と考えられた乳房再建時の皮膚トラブル例 ※オンデマンド発表へ変更
藤田 明日香 (広島大学病院 形成外科)
- O-269 高齢者における自家組織乳房再建の検討
小林 耕大 (富山大学学術研究部医学系 形成再建外科・美容外科)
- O-270 移植床血管としての内胸動静脈穿通枝の有用性
佐藤 秀吉 (名古屋市立大学 形成外科)

一般口演 34

12:45~13:27

座長：河野 太郎 (東海大学 形成外科)

レーザー

- O-271 異所性蒙古斑に対するレーザー治療の検討
浅野 遥奈 (愛媛大学医学部附属病院 形成外科)
- O-272 ピコ秒レーザーによる刺青治療
葛西 健一郎 (葛西形成外科)
- O-273 コリメートレーザーを用いたバストトップ色素沈着の治療
第5報その1-リバウンド例と外陰部治療例の検証-
西川 雄希 (医療法人社団優肌会 スマイルクリニック)
- O-274 コリメートレーザーを用いたバストトップ色素沈着の治療
第5報その2-病理組織像からの検証-
西川 雄希 (医療法人社団優肌会 スマイルクリニック)
- O-275 1540nm フラクショナルレーザーを用いた瘢痕治療
-第5報 治療限界の検証と手術併用例の報告
西川 雄希 (医療法人社団優肌会 スマイルクリニック)
- O-276 レーザー機器などを用いた自費治療を含めた瘢痕治療
村松 英之 (きずときずあとのクリニック 豊洲院)

一般口演 35

13:50~14:46

座長：沼尻 敏明 (京都府立医科大学 形成外科)

腫瘍 2

- O-277 当科における脂腺母斑の臨床統計的検討
高尾 胤未 (関西医科大学付属病院)
- O-278 当科における軟部悪性腫瘍切除後の再建症例の検討
石本 智也 (山梨大学医学部附属病院 形成外科)
- O-279 眼瞼皮膚悪性腫瘍 66 例についての検討
土居 華子 (長崎大学 形成外科)
- O-280 基底細胞癌が多発する頻度についての検討 -過去の報告との違い-
青木 恵美 (鹿児島医療センター 皮膚腫瘍科・皮膚科)
- O-281 悪性黒色腫のセンチネルリンパ節生検陽性例でのリンパ節郭清組織中転移の有無の検討
杉村 友紀 (浜松医科大学医学部附属病院 形成外科)
- O-282 術中 ICG 蛍光造影法を用いた鼠径部リンパ節郭清時の皮膚壊死予防の試み
伊谷 善仁 (近畿大学医学部 形成外科)
- O-283 帽状腱膜切開を加えた、頭部皮膚腫瘍切除後の新しい縫合閉鎖法
白石 知大 (杏林大学医学部 形成外科)
- O-284 当院における巨大色素性母斑の治療経験
鳥山 和宏 (名古屋市立大学 形成外科)

一般口演 36

15:15~16:39

座長：戎谷 昭吾 (川崎医科大学 形成外科・美容外科)

腫瘍 3

- O-285 腋窩副乳から発生した線維腺腫の治療経験 ※オンデマンド発表へ変更
石黒 昂 (日本医科大学付属病院)
- O-286 腋窩に発生した副乳癌の一例
今井 翔一 (都立大塚病院 形成外科)
- O-287 鼠径部子宮内膜症を背景とした類内膜癌の2例
西村 祐紀 (熊本大学病院 形成再建科)
- O-288 足背部に発生した腱鞘線維腫の一例
中澤 里沙 (日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科)
- O-289 Planter fibromatosis の治療経験
江川 智昭 (日立総合病院)
- O-290 顔面小皮膚腫瘍における巾着縫合の有効性についての検討
風戸 孝夫 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 形成外科)
- O-291 くりぬき法による粉瘤の治療 -当院の工夫-
新城 憲 (医療法人こころ満足会 形成外科 KC)
- O-292 脂肪腫の摘出難易度を予測する因子の統計解析
秋山 豪 (日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科)
- O-293 仙骨切除後の再建方法について
加藤 達也 (慶應義塾大学医学部 形成外科学教室)
- O-294 メルケル細胞癌における Cytokeratin20 の臨床的意義について
坂田 康裕 (和歌山県立医科大学 形成外科学講座)
- O-295 当院の画像診断で結節性筋膜炎が示唆された症例と病理診断された症例について
米倉 悠太 (聖路加国際病院 形成外科)
- O-296 末梢神経線維腫より悪性神経鞘腫を発症した神経線維腫症 2 型の症例経験
藤田 宗純 (福島県立医科大学 形成外科学講座 / 北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室)

第 5 会場

一般口演 37

14:00~14:56

座長：大浦 紀彦 (杏林大学 形成外科)

下肢難治性潰瘍 2

- O-297 重症下肢虚血治療：形成外科-血管外科-WOC ナースの連携構築
山尾 健 (旭川医科大学病院 形成外科 / 北海道大学病院 形成外科)
- O-298 福岡県南地域と久留米大学におけるフットケアコミュニケーションの展望
井野 康 (久留米大学医療センター 足病変・皮膚潰瘍治療外来)

- O-299 **重症下肢虚血に対する遊離皮弁移植における他科とのコミュニケーション**
石川 昌一 (埼玉医科大学 形成外科)
- O-300 **慢性透析患者の重症下肢虚血治療における病院間連携によるチーム医療**
村尾 尚規 (国家公務員共済組合連合会 斗南病院 形成外科/北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室)
- O-301 **透析患者における末梢動脈疾患と死亡リスク：東海透析コホート研究**
駒場 千絵子 (東海大学医学部医学科外科学系 形成外科)
- O-302 **当院における重症下肢虚血患者の創傷治癒遅延因子の解析**
今川 孝太郎 (東海大学医学部外科学系 形成外科)
- O-303 **CLTIにおけるWifl分類と歩行機能について**
相原 有希子 (筑波大学医学医療系 形成外科)
- O-304 **足病変を伴うPAD(Peripheral Artery Disease)に対する当院の治療変遷～チーム医療で変わったこと～**
大山 拓人 (済生会下関総合病院 形成外科)

一般口演 38

15:15～16:04

座長：安田 浩 (産業医科大学病院 形成外科)

下肢難治性潰瘍 3

- O-305 **好酸球性多発血管炎性肉芽腫症に伴う神経障害によって足部潰瘍を生じた1例**
石井 陸 (北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室)
- O-306 **OASIS 細胞外マトリックスの使用経験 臨床応用した際の特徴と今後の展望**
小林 尚史 (帝京大学ちば総合医療センター 形成外科)
- O-307 **OASIS 細胞外マトリックスの足潰瘍治療への有用性－PAT 使用群との比較検討を通して－**
野尻 岳 (順天堂大学医学部附属浦安病院 形成外科・再建外科)
- O-308 **重症虚血肢における血管超音波検査の有用性**
梅川 浩平 (獨協医科大学 形成外科学)
- O-309 **人工関節置換術前の下肢血流評価の重要性**
中村 翔吾 (東邦大学 形成外科)
- O-310 **包括的高度慢性下肢虚血の疼痛に対する脊髄刺激療法の効果**
寺部 雄太 (春日部中央総合病院 下肢救済センター)
- O-311 **ECMO 使用に関連した下肢虚血の治療経験**
青崎 大彦 (埼玉医科大学病院 形成外科・美容外科)

一般口演 39

16:20～16:48

座長：近藤 昭二 (伊那中央病院 形成外科・美容外科)

その他 2

- O-312 他診療科より依頼されたリンパ節生検の対応－52 症例の経験を踏まえて－
一条 英里 (自治医科大学附属さいたま医療センター 形成外科)
- O-313 原発性腋窩多汗症に対するソフピロニウム臭化物ゲルの使用経験と有用性の検討
梶月 玲子 (西宮渡辺脳卒中・心臓リハビリテーション病院 形成外科・美容医療センター)
- O-314 局所・伝達麻酔手術における、デクスメトミジンの有用性
中村 英玄 (国立病院機構 高崎総合医療センター 形成外科/群馬大学大学院医学系研究科 口腔顎顔面外科学講座・形成外科講座)
- O-315 透析患者のシャント吻合部瘤摘出後に生じた皮膚欠損創に対して分層植皮術で創閉鎖した1例
外山 翔太 (日本医科大学多摩永山病院 形成外科)

第6会場

一般口演 40

9:00～10:17

座長：野口 昌彦 (長野県立こども病院 形成外科)

耳

- O-316 with コロナ時代における絞扼耳に対する術式の工夫
桑原 広輔 (静岡県立こども病院 形成外科)
- O-317 耳垂残存型小耳症に対する新しい皮切デザイン：Lobular turn-over flap technique
浜本 有祐 (札幌医科大学 形成外科)
- O-318 当院における小耳症手術後合併症の検討
三浦 孝行 (仙台医療センター 形成外科)
- O-319 Tissue Expander を用いた網かご状軟骨フレームによる小耳症耳甲介窩形成
竹市 夢二 (若葉病院小耳症センター/ゆり形成栄久屋大通クリニック)
- O-320 小耳症術後の脱毛における工夫
野崎 布世 (獨協医科大学病院 形成外科・美容外科)
- O-321 ハイドロコロイドドレッシング材を用いた小児耳介変形の矯正法
齋藤 かれん (筑波大学医学医療系 形成外科)
- O-322 当科における埋没耳に対する保存的治療の検討 ※オンデマンド発表へ変更
葛西 沙弥佳 (弘前大学医学部 形成外科)
- O-323 埋没耳の矯正療法成績に関与する因子についての検討
藤川 平四朗 (大阪市立大学大学院医学研究科 形成外科学)
- O-324 就学前児童の埋没耳に対する矯正治療の経験
堀 直博 (小牧市民病院 形成外科)
- O-325 異常耳介筋の位置整復固定術を主目的とした中等度埋没耳治療の経験
山形 孝介 (愛知医科大学/三重大学)

- O-326 医工連携で開発した矯正装具を用いた先天性耳介変形に対する治療に関する検討
安武 いずみ (埼玉県立小児医療センター 形成外科/防衛医科大学校 形成外科)

一般口演 41

10:35~11:17

座長：高木 誠司 (福岡大学 形成外科)

手・足 (先天性)

- O-327 軸前性多趾症についての検討
川野 貴大 (愛媛大学医学部附属病院 形成外科)
- O-328 Underlapping toe を伴った多趾症の治療経験
山本 衣里奈 (千葉大学医学部 形成外科)
- O-329 過去 10 年間の当科における外側列多趾・多合趾症について—二期的手術の導入とその有効性に関する検討—
下寺 佐栄子 (仙台医療センター 形成外科手外科 東北ハンドサージャリーセンター)
- O-330 合趾症に対する足底非荷重部をドナーとした分層採皮の経験
富岡 容子 (東京大学医学部附属病院 形成外科 美容外科)
- O-331 先天性握り母指症が青年期のスポーツ活動により顕在化した一例
石河 利広 (大津赤十字病院 形成外科)
- O-332 中手骨型母指多指症の症例の検討と当科の試み
佐々木 薫 (筑波大学医学医療系 形成外科)

一般口演 42

12:45~13:34

座長：楊井 哲 (佐賀大学医学部附属病院 形成外科)

手 (外傷, その他) 1

- O-333 屈筋腱 zone1,2 修復後のリハビリ期間が可動域に与える影響
宇佐美 聡 (東京手の外科・スポーツ医学研究所 高月整形外科病院)
- O-334 破格腱 Palmaris profundus を伴った手根管症候群の 2 例
谷口 泰徳 (社会医療法人 貴志川リハビリテーション病院 手・足の外科センター)
- O-335 誰でもできる Wide Awake Hand Surgery -麻酔方法の実際-
大久保 ありさ (明野中央病院 形成外科・手外科)
- O-336 手背・足背瘢痕拘縮に対する当科での瘢痕拘縮解除における工夫
野間口 磨篤 (東京女子医科大学 形成外科)
- O-337 前腕開放骨折 Gustilo3B の 1 例
前山 俊史 (宮城県立がんセンター)
- O-338 右母指猫咬傷による組織欠損に対し人工真皮を用いて再建した経験
宮本 大 (新久喜総合病院 形成外科)
- O-339 ブィャール結節に対するシリコンインプラントを用いた P I P 関節置換術後 3 年経過例の検討
牛尾 茂子 (四谷メディカルキューブ 手の外科)

一般口演 43

13:50~14:39

座長：根本 充（北里大学 形成外科・美容外科）

手（外傷，その他） 2

- O-340 切断指再接着の動脈攣縮解除を目的とした温生食バックの有用性
西條 優作（日本医科大学付属病院）
- O-341 Zonell 屈筋腱一次修復後の後療法～short splint を用いた早期自動運動療法の試み～
江藤 綾乃（新東京病院 形成外科・美容外科）
- O-342 当院における切断指再接着の生着率向上にむけた取り組み
柳下 幹男（金沢医科大学 形成外科）
- O-343 多数指切断に対して WAF・足趾連合皮弁移植と同時に足趾形態再建を行った一例
石川 昂央（東京女子医科大学東医療センター 形成外科）
- O-344 手背部伸筋腱露出創の 2 例
柏木 圭介（高知赤十字病院 形成外科）
- O-345 血管柄付き肋骨前鋸筋弁を用いた MP 関節と中手骨の再建の経験
渡邊 敏之（岡山大学病院 形成再建外科）
- O-346 腱付き遊離橈骨動脈浅掌枝皮弁により再建した指複合損傷の経験
石原 有佳子（国立病院機構 仙台医療センター 東北ハンドサージャリーセンター）

一般口演 44

14:55~15:44

座長：松浦 慎太郎（東京慈恵会医科大学 形成外科）

手（外傷，その他） 3

- O-347 母指尺側種子骨障害の 1 例（診断・手術方法についての考察）
木股 完仁（医療法人財団池友会 新小文字病院）
- O-348 Spastic hand に対する屈筋腱切離術の経験
柳林 聡（新東京病院 形成外科）
- O-349 骨棘切除による粘液嚢腫手術
田邊 裕美（亀田総合病院 形成外科）
- O-350 有痛性 Bouchard 結節症例に対する浅指屈筋腱切除術の経験
沢辺 一馬（美杉会 男山病院）
- O-351 尺骨神経障害を合併した腱鞘線維腫による弾発手関節の 1 例
谷口 泰徳（社会医療法人 貴志川リハビリテーション病院 手・足の外科センター）
- O-352 ヘバーデン結節に伴う digital mucous cyst に対する外科的治療とその有用性について
楠原 廣久（近畿大学医学部 形成外科）
- O-353 診断に難渋した右手関節痛風関節炎の治療経験
山崎 覇久（新久喜総合病院）

一般口演 45

16:00～16:56

座長：日原 正勝（関西医科大学附属病院 形成外科）

躯幹・外陰部 2

- O-354 われわれが行っている、胸郭変形症の治療についての広報活動の現況
永竿 智久（香川大学 形成外科・美容外科講座）
- O-355 漏斗胸における季肋部の突出変形に対する考察
野口 昌彦（長野県立こども病院 形成外科）
- O-356 Nuss 法による左右非対称漏斗胸矯正術後の経時的変化；術式による後戻りの差の検討
高地 崇（東北医科薬科大学医学部 形成外科学／石巻赤十字病院 形成外科）
- O-357 腹壁癒痕ヘルニア修復術における筋膜の腹壁への固定の工夫
坂田 芳洋（北里大学医学部 形成外科・美容外科学）
- O-358 当院での Open abdomen management 後の腹壁再建の治療方針と術後合併症の検討
川井 啓太（自治医科大学附属さいたま医療センター）
- O-359 急性 A 型大動脈解離に対する人工血管置換術後の漿液腫に対して保存的に治癒し得た 1 例
吉武 彰子（新東京病院 形成外科・美容外科）
- O-360 開放性骨盤骨折に対して有茎大腿直筋弁を用いた軟部組織再建の 2 例
東 晃史（長崎大学病院 形成外科）
- O-361 髄膜瘤の修復術 Ramirez vs perforator flap
フィッツジェラルド 愛子（沖縄県立南部医療センター・こども医療センター）

第 7 会場

一般口演 46

10:40～11:15

座長：河合 建一郎（兵庫医科大学 形成外科）

鼻

- O-362 鼻中隔軟骨尾側端の前鼻棘への固定法について
宮脇 剛司（東京慈恵会医科大学附属病院 形成外科／東京慈恵会医科大学附属病院 鼻中隔外鼻クリニック）
- O-363 鼻骨変形治療骨折における篩骨垂直板離断の適応と問題点
大原 博敏（国際医療福祉大学三田病院 形成外科）
- O-364 鼻中隔彎曲症における尾側端の彎曲（前弯）の治療法に関する CT 解析を用いた評価
森山 壮（東京慈恵会医科大学 形成外科学講座）
- O-365 Swinging door septoplasty を用いた斜鼻変形の治療経験
宮崎 理恵（東京女子医科大学東医療センター 形成外科）
- O-366 逆行性遊離耳介皮弁を用いた外鼻孔再建の経験
北田 文華（札幌医科大学 形成外科）

一般口演 47

14:00~15:03

座長：倉片 優 (クリニックヶ谷)

美容 2

- O-367 当施設群にて行った 3626 件の脂肪豊胸術の術後合併症の検討～脂肪溶解に焦点を当てて～
丸山 直樹 (医療法人社団形星会 銀座マイアミ美容外科)
- O-368 豊胸術において、当院におけるアクアフィリング除去及びインプラント置換をした症例の検討
富田 壮一 (東京美容外科)
- O-369 ステロイド筋肉内注射により生じた脂肪萎縮による皮膚陥凹に対して脂肪移植術で良好な治療結果を得た 2 例
若崎 昭太 (日本医科大学 形成外科学講座)
- O-370 Autoimmune/Inflammatory Syndrome induced by Adjuvants (ASIA) 顔面異物により発症した 2 症例
杉本 佳香 (北里大学医学部 形成外科・美容外科学)
- O-371 陰茎プロステーシス挿入術後の感染に伴う陰茎海綿体壊死・尿道損傷に対する修正症例
川口 辰巳 (埼玉医科大学 形成外科・美容外科)
- O-372 “鼻先をツンっとする。” 鼻尖形成のコツ
中尾 崇 (BIANCA CLINIC/東京女子医科大学東医療センター 形成外科)
- O-373 当院における内視鏡下前額リフトの手術術式と手術成績
永井 宏治 (リッツ美容外科)
- O-374 美容外科におけるオトガイ下挿管の経験
佐藤 大介 (リッツ美容外科 東京院)
- O-375 美容外科開業医による PRS journal への臨床論文投稿の経験
廣比 利次 (リッツ美容外科)

第 8 会場

一般口演 48

9:00~10:17

座長：井上 義一 (藤田医科大学 形成外科)

口唇裂・口蓋裂

- O-376 唇裂初回手術後の瘢痕・変形に影響を及ぼす因子の検討
岡部 圭介 (慶應義塾大学医学部 形成外科)
- O-377 片側唇裂初回手術で小三角弁の尾側ポイントはどこに置くべきか？
宮田 昌幸 (新潟大学医歯学系 形成・再建外科)
- O-378 Modified Fleur-de-lis flap により口唇裂二次修正術を行った 1 例
大滝 真梨香 (慶應義塾大学病院 形成外科)
- O-379 当科における唇裂二次修正手術のオプションと治療方針
岡部 圭介 (慶應義塾大学医学部 形成外科)

- O-380 唇裂鼻に対する内視鏡下鼻中隔矯正術を併用した整鼻術
大澤 昌之 (北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室)
- O-381 フリーソフトを用いた顎裂骨移植後の骨形成の3次元評価方法
勝部 元紀 (京都大学大学院医学研究科 形成外科学)
- O-382 口蓋形成術におけるフィブラスト含浸人工真皮の有用性～第1報：術後早期合併症について～
勝部 元紀 (京都大学大学院医学研究科 形成外科学)
- O-383 全前脳胞症を伴った口唇裂に対する口唇形成術の経験
本多 孝之 (岩手医科大学 形成外科)
- O-384 コロナ禍における口唇口蓋裂母親学級の新たな試み
福島 晴太 (聖マリア病院 形成外科)
- O-385 口唇口蓋裂患者の顎発育に及ぼす外科的要因の検討
坂本 好昭 (慶應義塾大学医学部 形成外科)
- O-386 顎裂部腸骨移植後の顔面腫脹に関する前方視的観察研究
玉田 一敬 (東京都立小児総合医療センター 形成外科)

一般口演 49

10:40～11:15

座長：樋口 慎一 (名古屋大学 形成外科)

その他 3

- O-387 新型コロナウイルス感染症下における当科手術への影響(NCD データに基づく検討)
羽多野 隆治 (大阪市立大学大学院医学研究科 形成外科学)
- O-388 コロナ禍と熊本地震による形成外科診療への影響の比較
黒川 正人 (熊本赤十字病院 形成外科)
- O-389 コロナ禍での on site から webinar への移行がもたらした変化-次世代形成外科医師ネットワーク NUPS の活動から-
市川 佑一 (順天堂医院 形成外科/次世代形成外科医師ネットワーク-NUPS-)
- O-390 新型コロナウイルス流行による長野県の形成外科治療への影響
永井 史緒 (信州大学医学部 形成再建外科)
- O-391 コロナ禍の中でも美容手術が3割近く増加～形成外科から見た社会の分断と格差の伸長～
佐藤 誠 (兵庫県立西宮病院 形成外科)

一般口演 50

12:45~13:34

座長：桑原 理充 (奈良県立医科大学 形成外科)

眼瞼 1

- O-392 下眼瞼睫毛内反における下眼瞼牽引筋腱膜切離を付加した Hotz 変法について
小熊 孝 (神戸市立西神戸医療センター 形成外科)
- O-393 退行性下眼瞼内反症に対して Hotz 法と tarsal strip 法を組み合わせた症例の術後成績
福山 漱辰 (帝京大学 形成外科)
- O-394 下眼瞼内反に対する Jones 変法の再発率
小久保 健一 (横浜市立大学医学部 形成外科)
- O-395 眼瞼痙攣に対する新しい手術治療：ADM 手術と多数箇所筋切断の組み合わせ(第 1 報)
野平 久仁彦 (蘇春堂形成外科)
- O-396 眼瞼痙攣に対する新しい手術治療：ADM 手術と多数箇所筋切断の組み合わせ(第 2 報)
野平 久仁彦 (蘇春堂形成外科)
- O-397 医原性眼瞼痙攣の治療—ミューラー筋内の糸や瘢痕を安全に除去する—
手塚 敬 (松山市民病院 形成外科)
- O-398 退行性(老人性)眼瞼下垂の腱膜性/筋性に次ぐ新規病因としての眼窩脂肪線維化性要因
権太 浩一 (東北医科薬科大学医学部 形成外科学)

一般口演 51

13:50~14:39

座長：林 明照 (東邦大学医療センター佐倉病院 形成外科)

眼瞼 2

- O-399 片側腱膜性眼瞼下垂症手術におけるヘリングの法則の影響
落合 博子 (独立行政法人国立病院機構東京医療センター)
- O-400 一般住民における腱膜性眼瞼下垂と関連因子の統計学的考察
飯田 圭一郎 (弘前大学医学部 形成外科)
- O-401 術後の不満足症例から考える眼瞼下垂診療における眼瞼痙攣の混在
菅 浩隆 (帝京大学医学部附属溝口病院 形成外科)
- O-402 眼瞼手術時の抗凝固薬・抗血小板薬の周術期管理
丹羽 準也 (東北医科薬科大学医学部 形成外科学)
- O-403 開頭術後に生じた上眼瞼挙筋の運動制限を伴う眼瞼下垂症に対し部分的挙筋前転術を施行した一例
三浦 千絵子 (東北大学病院 形成外科)
- O-404 手足の冷えはミューラー筋機械受容器や歯根膜機械受容器の伸展による青斑核への刺激が原因なのか？
水上 高秀 (松尾形成外科・眼瞼クリニック)
- O-405 先天性眼瞼下垂に対して行った血管網付き大腿筋膜移植は成長するのか？
金子 愛 (松尾形成外科・眼瞼クリニック/浜松医科大学附属病院 形成外科/信州大学 形成再建外科学教室)

一般口演 52

14:55～15:44

座長：鈴木 健司 (関西医科大学総合医療センター 形成外科)

眼瞼 3

- 406 先天性眼瞼下垂における眼瞼前頭筋ナイロン吊り上げ術の実際
酒井 成貴 (慶應義塾大学医学部 形成外科)
- 407 症候群を有する先天性眼瞼下垂に対する筋膜移植術の検討
青木 麻利江 (東京都立小児総合医療センター 形成外科)
- 408 眼瞼悪性腫瘍の二期的再建法
吉龍 澄子 (国立病院機構 大阪医療センター 形成外科)
- 409 下眼瞼悪性腫瘍切除後の手術成績について
成山 晃弘 (和歌山県立医科大学医学部 形成外科)
- 410 単純縫縮不可能な悪性腫瘍切除後の眼瞼全層欠損に対する Multistage Reconstruction での治療戦略
中嶋 麻有里 (埼玉医科大学総合医療センター 形成外科・美容外科)
- 411 健側下眼瞼複合組織移植による眼瞼大欠損の再建：オキュラーサーフェス保護の観点から
大山 葵 (きっこう会多根総合病院)
- 412 眼瞼全層欠損に対する後葉付眼輪筋皮弁を用いた再建
山下 建 (札幌医科大学 形成外科)

一般口演 53

16:00～16:35

座長：小室 明人 (金沢大学 皮膚科)

その他 4

- 413 学会開催をいかに低コスト化するか？：通販サイト機能を用いたリモート開催学会運営の試み
安村 恒央 (JA 愛知厚生連 海南病院 形成外科)
- 414 施設内初の「男性」「管理職」育児休業の一例
棚倉 健太 (三井記念病院 形成外科・再建外科)
- 415 医局等の医師教育システムの組織論的な検討 1
棚倉 健太 (三井記念病院 形成外科・再建外科)
- 416 医局等の医師教育システムの組織論的な検討 2
棚倉 健太 (三井記念病院 形成外科・再建外科)
- 417 創傷・瘢痕治療に特化したクリニックとしての取り組み 第3報
村松 英之 (きざとぎざあとのクリニック 豊洲院)

一般オンデマンド発表

オンデマンド配信

一般オンデマンド発表 1

口唇裂・口蓋裂

- OD-001 8歳で初回口蓋形成術を施行した1例
岡本 笑奈 (前橋赤十字病院 形成美容外科)
- OD-002 重度精神運動発達遅滞を伴う口蓋裂児に対する口蓋形成術の効果の検討
石井 浩子 (北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室)
- OD-003 当院の両側唇裂修正における人中中部延長術 10年間の報告
秋田 梨恵 (広島市立広島市民病院 形成外科)
- OD-004 先天性鼻咽腔閉鎖機能不全に対して実施した手術症例の検討
矢口 貴一郎 (長野県立こども病院 形成外科)

一般オンデマンド発表 2

耳

- OD-005 約50年の超長期経過した小耳症肋軟骨移植後の一例
片岡 美紗 (東京大学医学部附属病院 形成外科)
- OD-006 腸骨外側部における水平方向の全層採皮による耳介挙上術
飯田 拓也 (東京大学 形成外科)
- OD-007 第一鰓溝性瘻孔の1例
青木 優季 (佐野記念病院 形成外科)
- OD-008 小耳症術後肋軟骨フレーム露出に対するPAT移植の経験
笠井 昭吾 (琉球大学病院 形成外科)
- OD-009 Gray-Scottの反応拡散系モデルによる外耳発生の考察
倉林 孝之 (獨協医科大学 埼玉医療センター 形成外科)

口演からオンデマンド発表へ変更

- O-322 当科における埋没耳に対する保存的治療の検討
葛西 沙弥佳 (弘前大学医学部 形成外科)

一般オンデマンド発表 3

鼻

- OD-010 日本語版SCHNOS作成と有用性の検討 第2報
竹内 直子 (東京慈恵会医科大学付属病院 形成外科)
- OD-011 2回の外鼻全層欠損に対して2回の前額皮弁による再建を行った症例
川端 明子 (愛知県厚生農業協同組合連合会 豊田厚生病院)

一般オンデマンド発表 4

眼瞼

- OD-012 後天性皮膚弛緩症に対する手術治療：1 症例報告と文献レビュー
勝連 今日子 (中部徳洲会病院)
- OD-013 長掌筋腱を人文字状に移植吊り上げによる眼瞼下垂症の修正
酒井 成身 (新宿美容外科・歯科)
- OD-014 眼瞼下垂症手術前の抗凝固・血小板薬休止における検討
長谷川 美紗 (広島県厚生農業協同組合連合会 広島総合病院 形成外科)
- OD-015 眼瞼下垂症手術による摩擦関連眼表面疾患について
上村 和久 (和歌山県立医科大学 形成外科)
- OD-016 眼窩内悪性リンパ腫を契機に発症した下眼瞼外反症の一例
吉田 桃子 (防衛医科大学校病院 形成外科)
- OD-017 退行性下眼瞼内反症に対し Lateral Tarsal Strip(LTS)と Hotz 変法を行った 11 症例の検討
若林 奈央 (長野赤十字病院)
- OD-018 高齢者の眼瞼下垂症に対して、眉毛下皮膚切除術は初回手術の第一選択になりうる
白井 エリオ (伊那中央病院 形成外科・美容外科)
- OD-019 瞼板部眼輪筋の収縮亢進している開瞼失行と退行性下眼瞼内反症の違いは何か？
松尾 清 (松尾形成外科・眼瞼クリニック/信州大学医学部 形成再建外科学教室)

一般オンデマンド発表 5

クラニオ

- OD-020 乳児早期の頭蓋縫合早期癒合症に対する縫合切除と頭蓋形状誘導ヘルメットを使用した 2 症例の検討
森下 剛 (あいち小児保健医療総合センター 形成外科)
- OD-021 当院「頭の形外来」における位置的頭蓋変形の形態学的特徴の調査
鈴木 翔太郎 (福岡大学 形成外科)

一般オンデマンド発表 6

顎顔面 (外傷含む)

- OD-022 Nasomaxillary fracture に対する三次元モデルを使用した整復固定術
新美 陽介 (東京女子医科大学 形成外科)
- OD-023 内側直筋の絞扼を合併した眼窩内壁単独骨折の 1 例
初岡 佑一 (日本医科大学付属病院)
- OD-024 非焼成ハイドロキシアパタイト(u-HA)+ポリ-L-乳酸(PLLA)プレートを用いた眼窩底骨折整復術後経過の検討
井上 真一 (島根県立中央病院 形成外科)
- OD-025 外来通院で治癒した、浅側頭動脈の巨大な仮性動脈瘤の一症例
伊吾田 慎一 (東戸塚記念病院 形成外科)

- OD-026 コロナ禍における顔面骨骨折患者の2年間の推移
大塚 華子 (大阪府済生会中津病院 形成外科)
- OD-027 顔面骨骨折における3D実体モデルを用いた手術支援—モデルと術中差異について—
松本 奈緒恵 (豊岡第一病院 形成外科)
- OD-028 顔面骨骨折手術における睫毛下切開アプローチ後の外反症予防を目的とする下眼瞼吊り上げ固定法の試み
久保 諭 (防衛医科大学校 形成外科)
- OD-029 眼窩内壁・下壁合併骨折の治療経験
富塚 陽介 (JCHO 船橋中央病院)
- OD-030 睡眠時無呼吸症候群を呈する顎変形症患者における顎矯正手術前後の気道容積の変化について
君塚 幸子 (北里大学医学部 形成外科・美容外科学)
- OD-031 ハロー型骨延長器を用いた顔面多発骨折症例の治療経験
君塚 幸子 (北里大学医学部 形成外科・美容外科学)
- OD-032 U-HA/PLLA 複合体吸収性プレートを用いた顔面骨骨折の治療経験ならびに術後合併症についての検討
黒田 正義 (昭和大学藤が丘病院 形成外科)

一般オンデマンド発表7

頭頸部再建

- OD-033 肋骨付き遊離広背筋皮弁による上顎再建術
片山 陸 (川崎市立川崎病院 形成外科)
- OD-034 腓骨皮弁による下顎骨再建時の TRUMATCH® CMF Reconstruction System の使用経験
坪井 憲司 (愛知医科大学 形成外科)
- OD-035 開頭術後の頭部陥凹変形に対する自家脂肪移植術の有用性
宮澤 美昂 (日本医科大学 形成外科学講座)
- OD-036 演題取り下げ
- OD-037 遊離前腕皮弁と下口唇制筋移行による下口唇機能再建術
岩澤 幹直 (飯山赤十字病院 形成外科)
- OD-038 遊離腓骨皮弁採取における、ターニケット使用の有無に関する検討
田島 宏樹 (大阪大学医学部 形成外科)
- 演からオンデマンド発表へ変更
- O-064 下顎枝後縁温存と前方再建による顎関節機能の維持
松永 宜子 (松永 宜子)

一般オンデマンド発表 8

乳房

- OD-039 レイノー現象を伴う全身性強皮症の患者に広背筋皮弁による乳房再建を施行した 1 例
徳原 里佳 (神戸大学大学院医学研究科 形成外科学)
- OD-040 脂肪注入術併用拡大広背筋皮弁による乳房再建の安全性の検討
飯田 拓也 (東京大学 形成外科)
- OD-041 上臀動脈筋体内穿通枝をグラフトに用いた free SGAP flap による自家組織乳房再建術
青木 宏信 (日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科)
- OD-042 ナトレル 410 SBI、133TE 自主回収 (Allergan Crisis) 前後の一次二期再建の変化
尾崎 裕次郎 (関西医科大学総合医療センター 形成外科)
- OD-043 DIEP Flap による乳房再建時の内胸動静脈の安全な剖出の工夫
酒井 成貴 (慶應義塾大学医学部 形成外科)
- OD-044 「乳房を終わらせる」という決断
永井 啓太 (がん・感染症センター東京都立駒込病院)
- OD-045 感染による TE 抜去後に脂肪注入併用有茎広背筋皮弁で再建した 1 例
出口 祐樹 (日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科)
- OD-046 乳房外側切開での遊離自家組織乳房再建における内胸動静脈血管吻合の工夫
井上 真梨子 (日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科)
- OD-047 脂肪付加広背筋皮弁による全乳房再建において、背部癍痕を回避する工夫
田港 見布江 (大阪大学医学部附属病院 形成外科)
- OD-048 BIA-ALCL 問題により影響を受けた手術待機症例総括
清水 調 (神奈川県立がんセンター)
- OD-049 乳房インプラントによる乳房再建術における心電図変化の検討
浦邊 亮太郎 (福井大学医学部附属病院)
- OD-050 表在静脈 (SIEV) が優位ドレナージ静脈と思われた DIEP flap の 1 例
伊波 幸輝 (がん研究会有明病院 形成外科)
- OD-051 小児期の前胸部熱傷後癍痕拘縮に起因する乳房発育不全に対する外科的治療経験
細井 聡士 (東京女子医科大学 形成外科)
- OD-052 乳房再建における皮弁内吻合の有効性
前田 尚吾 (市立ひらかた病院 形成外科)
- OD-053 シリコンプレストインプラント感染 2 例の検討
山下 昌宏 (四国がんセンター)
- OD-054 コロナ禍における写真データによるフルオーダーメイド人工乳頭の活用
桐田 美帆 (埼玉県立がんセンター)
- OD-055 男性に発生し摘出に至った乳腺過誤腫の一例
山本 寛也 (日本医科大学多摩永山病院 形成外科)
- OD-056 膿瘍形成後に広範な乳房皮膚壊死をきたした授乳婦の 1 例
野中 侑紀 (大分大学医学部附属病院 形成外科)
- OD-057 当施設で行った乳頭乳輪再建における乳輪のサイズ変化に関する検討
岡本 理沙 (福岡大学医学部 形成外科)

- OD-058 乳房再建用ティッシュエキスパンダーを過拡張した際の形態の検討
爲本 智行 (関東中央病院 形成外科)
- OD-059 神奈川 HBOC 地域連携ネットワークの運用に関連して～形成外科の立場から～
杉本 佳香 (北里大学医学部 形成外科・美容外科学)
- 演からオンデマンド発表へ変更
- O-268 色素注入が原因と考えられた乳房再建時の皮膚トラブル例
藤田 明日香 (広島大学病院 形成外科)

一般オンデマンド発表 9

躯幹・外陰部

- OD-060 DIEP flap による外陰部再建
藤井 麻紀 (帝京大学医学部附属病院 形成外科)
- OD-061 帝王切開後瘢痕に生じ腹壁再建を要した異所性子宮内膜症の一例
高谷 健人 (慶應義塾大学医学部 形成外科)
- OD-062 小児に発症した上腹壁ヘルニアの治療経験
一氏 俊世 (JA 神奈川厚生連 相模原協同病院 形成外科)
- OD-063 当院における総排泄腔 (膀胱) 外反症に対する下腹壁再建
深澤 拓斗 (静岡県立こども病院 形成外科)
- OD-064 Bar を用いた鳩胸手術症例の検討 (第 18 報) -尾側へ追加挿入した漏斗胸 Bar の頭側骨化について-
吉田 光徳 (日本大学 形成外科)
- OD-065 粘膜移植が必要だった包皮亀頭癒着の 1 例
加藤 達也 (慶應義塾大学医学部 形成外科学教室)
- OD-066 bilateral bipedicle flap と皮弁採取部人工真皮移植による脊髄髄膜瘤軟部組織再建
大島 純弥 (筑波大学医学医療系 形成外科)
- OD-067 DIEP flap による乳房再建時の新たな臍デザインの報告
木暮 隆太 (日本医科大学付属病院)
- OD-068 Transverses Abdominis Muscle Release(TAR)法による腹壁瘢痕ヘルニアの治療経験
清家 卓也 (徳島赤十字病院 形成外科)
- OD-069 思春期前女兒に発生した片側性大陰唇腫大の 1 例
森田 裕紀 (聖マリア病院 形成外科)
- OD-070 薄筋弁を用いて再建した放射線照射後膀胱腫瘍の治療経験
北條 正洋 (北海道大学大学院医学研究院・医学院 形成外科学教室)

一般オンデマンド発表 10

手・足 (先天性)

- OD-071 軸後性多趾症の術前骨格形態と術後変形に関する定量的解析
牧野 愛子 (京都大学大学院医学研究科 形成外科学)
- OD-072 「こんな感じ……」からの脱却：形成外科手術におけるデザイナー考
西関 修 (沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 形成外科)
- OD-073 母指多指症の術後指軸偏位及び骨突出のリスクに関する後方視的検討
宮國 青海 (埼玉県立小児医療センター 形成外科)
- OD-074 小児悪性腫瘍に対する化学放射線療法後に生じた、後天性示指斜指症の治療経験
朝倉 俊介 (沖縄県立南部医療センター・こども医療センター)

一般オンデマンド発表 11

手 (外傷, その他)

- OD-075 拘縮索 (Cord) の位置から考えた Dupuytren 拘縮解除術の切開線
西 建剛 (福岡大学医学部 形成外科)
- OD-076 固有指神経断裂症例における知覚回復についての検討
松葉 啓文 (製鉄記念広畑病院)
- OD-077 指尖部切断に対する遊離複合組織移植の予後因子について：系統的レビュー
會沢 哲士 (防衛医科大学校 形成外科)

一般オンデマンド発表 12

下腿・足 (外傷, その他)

- OD-078 劇症型溶血性連鎖球菌感染症による下肢壊死性筋膜炎に対し、救命・再建に至った 2 例の経験
渡邊 陽平 (新久喜総合病院 形成外科)
- OD-079 巻き爪の悪化・再発予防に対する当院の取り組み—履物とインソールの重要性について—
西尾 祐美 (社会医療法人全仁会 倉敷平成病院 形成外科)
- OD-080 妊娠中に発生し出産で治癒した、複数趾にわたる爪囲炎の 1 例
中山 瑛子 (防衛医科大学校 形成外科)

一般オンデマンド発表 13

腫瘍

- OD-081 関節リウマチ患者のタクロリムス内服に起因する皮膚悪性腫瘍の一例
平野 由美 (常仁会 牛久愛和総合病院)
- OD-082 当院におけるリンパ節生検術の合併症についての検討
五石 圭一 (高知医療センター 形成外科)

- OD-083 **Pachydermodactyly に対して外科的切除した一例**
酒井 亜結美 (淀川キリスト教病院 形成外科・小児形成外科)
- OD-084 **人工真皮を用いた Infantile digital fibroma の治療経験**
渡邊 理子 (秋田赤十字病院 形成外科)
- OD-085 **メルケル細胞癌に対して術前に放射線治療を行った一例**
備前 篤 (東海大学医学部附属八王子病院 形成外科)
- OD-086 **同種造血幹細胞移植後の患者に発症した下口唇扁平上皮癌の治療経験**
大島 秀男 (国立病院機構 熊本医療センター 形成外科)
- OD-087 **爪甲上への全層植皮で後爪郭の再建を行った Bowen 病の 3 例**
原 瑠奈 (国家公務員共済組合連合会 浜の町病院)
- OD-088 **蛍光法を用いた転移性悪性黒色腫における連続切除例に対する検討**
向井 桜子 (日本医科大学武蔵小杉病院 形成外科/日本医科大学附属病院 形成外科・再建外科・美容外科)
- OD-089 **陰部に発生した巨大脂漏性角化症の 1 例**
足立 恵理 (大分県立病院 形成外科)
- OD-090 **認知症を伴う高齢者の顔面皮膚腫瘍に対する当科の治療**
原田 浩史 (高知県・高知市病院企業団立高知医療センター)
- OD-091 **外陰部に発生した angiomyofibroma の一例**
松田 翔太 (独立行政法人国立病院機構京都医療センター)
- OD-092 **更年期女性の臀部に生じた Cutaneous ciliated cyst の 1 例**
進来 塁 (国立病院機構 別府医療センター 形成外科)
- OD-093 **頭部に巨大な円柱腫を呈した、稀な男性発症の Brooke-Spiegler 症候群の 1 例**
浅井 凜太郎 (聖マリアンナ医科大学 形成外科学)
- OD-094 **下顎部に再発した神経周膜腫の 1 例**
今村 駿 (北里大学メディカルセンター 形成外科/北里大学医学部 形成外科・美容外科学)
- OD-095 **急速な増大を示した乳児筋線維腫の 1 例**
濱崎 与 (日本医科大学付属病院 形成外科)
- OD-096 **診断に難渋した類壊死性黄色肉芽腫の 1 例**
高田 圭以子 (独立行政法人国立病院機構埼玉病院 形成外科)
- OD-097 **眼科領域悪性腫瘍切除後の再建症例 28 例の検討**
末延 耕作 (独立行政法人国立病院機構岡山医療センター 形成外科)
- OD-098 **当科における verrucous carcinoma 症例の検討**
萬木 聡 (奈良県立医科大学附属病院 形成外科)
- OD-099 **前胸部皮下に生じた気管支原性嚢胞の一例**
得能 香菜 (防衛医科大学校病院 形成外科)
- OD-100 **IgG4 関連涙腺炎を背景として発症した眼瞼黄色肉芽腫の 1 例**
中川路 美雲 (横浜市立大学医学部 形成外科)
- OD-101 **若年者の懸垂性巨大 Angiomyofibroma の 1 例**
奈良 慎平 (東和病院 形成外科/日本医科大学附属病院 形成外科・再建外科・美容外科)
- OD-102 **外眼角部基底細胞癌の再々発の 1 例**
奥 陽平 (福井大学医学部附属病院 形成外科)

- OD-103 グロムス腫瘍 40 例の検討
菅野 百合 (聖路加国際病院 形成外科)
- OD-104 当科で遭遇したまれな皮膚・皮下腫瘍の検討
木下 雅人 (香川労災病院 形成再建外科)
- OD-105 趾尖部に潰瘍を生じた足趾神経鞘腫の一例
榎本 慧 (国際医療福祉大学成田病院 形成外科)
- OD-106 踵部に生じた著明な石灰化を伴った平滑筋腫の 1 例
葛原 奈津美 (神戸大学大学院医学研究科 形成外科学)
- OD-107 Neurothekeoma の 1 例
白井 麻理恵 (山梨県立中央病院 形成外科)
- OD-108 前胸部先天性母斑に生じた proliferative nodule の 1 例
熊澤 憲一 (北里大学医学部 形成外科・美容外科学)
- OD-109 児童に生じた足趾 Bizarre parosteal osteochondromatous proliferation の 3 例
辻本 賢樹 (聖隷三方原病院 形成外科)
- OD-110 初回切除時毛母腫の診断であったが再発時に悪性毛母腫の診断となった 1 例
土屋 未央 (日本医科大学千葉北総病院 形成外科)

□演からオンデマンド発表へ変更

- O-285 腋窩副乳から発生した線維腺腫の治療経験
石黒 昂 (日本医科大学付属病院)

一般オンデマンド発表 14

母斑

- OD-111 手術加療を行った顔面の巨大な色素性母斑 9 症例の検討
伊達 直人 (北九州総合病院 形成外科)
- OD-112 当院における脂腺母斑治療の検討
木暮 鉄邦 (香川大学 形成外科)
- OD-113 先天性巨大色素性母斑に対する非侵襲的ドライアイス療法の有用性について
石井 龍之 (慶應義塾大学医学部 形成外科)

一般オンデマンド発表 15

血管腫・血管奇形

- OD-114 腸鉗子による血流コントロールを併用してポリドカノール硬化療法を行った出血を伴う舌動静脈奇形の治療経験
佐々木 雄輝 (北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室/国家公務員共済組合連合会斗南病院 形成外科)
- OD-115 当院での乳児血管腫 (IH)に対するプロプラノロール内服療法についての検討
森田 皓貴 (あいち小児保健医療総合センター)
- OD-116 単純性血管腫の下口唇肥大に対する修正手術
葛西 健一郎 (葛西形成外科)
- OD-117 神経線維腫症 1 型の患者に生じた外傷性浅側頭動脈瘤の一例
木村 奈妍 (国立病院機構 別府医療センター)

- OD-118 心不全症状を来したパークスウェーバー症候群に対して塞栓-硬化療法を用いて心機能の改善が見られた症例
野口 美帆 (長崎医療センター 形成外科)
- OD-119 クリッペル・トレノーネイ症候群の難治性混合型脈管奇形に対するシロリムス内服治療の経験
長尾 宗朝 (東北大学医学部 形成外科)
- OD-120 Parkes Weber 症候群に多発血栓と急速増大する巨大深部血腫を生じた一例
池井 優香 (順天堂大学医学部附属浦安病院 形成外科・再建外科)
- OD-121 陰嚢リンパ管奇形に対して切除を含めた治療が奏功した 2 症例
阿南 健太郎 (九州大学病院 形成外科)
- OD-122 色素血管母斑症 phakomatosis pigmentovascularis の経験と治療戦略
西堀 公治 (西堀形成外科)
- OD-123 多発乳児血管腫と多発肝血管腫を合併し、プロプラノロール内服療法で縮小した 1 例
井田 夕紀子 (東京医科大学 形成外科学分野)
- OD-124 Intravascular Papillary Endothelial Hyperplasia の 2 例
平石 瞳美 (大分大学医学部附属病院 形成外科)
- OD-125 血管腫に対するレーザー治療有効性の判定を一枚の写真から
児玉 芳裕 (日本医科大学武蔵小杉病院 形成外科)

一般オンデマンド発表 16

褥瘡

- OD-126 新型コロナウイルス感染症による褥瘡発生増加への対策
井上 唯史 (洛和会音羽病院 形成外科)
- OD-127 当院の認知症専門病棟における褥瘡の発生とその傾向
小島 永稔 (昭和大学横浜市北部病院 形成外科)

一般オンデマンド発表 17

下肢難治性潰瘍

- OD-128 腰部交感神経節ブロックを行い治癒に至った糖尿病性足部熱傷の 1 例
庄司 真美 (日本医科大学武蔵小杉病院 形成外科)
- OD-129 下腿静脈グラフト露出部に対して PAT 移植と植皮を同時に施行し救肢した CLTI の 1 例
徳岡 晋太郎 (川崎医科大学総合医療センター 形成外科)
- OD-130 外傷を契機に発見された、特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) の一例
深井 孝郎 (羽生総合病院 形成外科)
- OD-131 難治性潰瘍の治療中に発症したメトロニタゾール脳症の 2 例
木山 麻衣子 (虎の門病院 形成外科)
- OD-132 当院での下肢難治性潰瘍における高圧酸素療法の有用性の検討
渡邊 晶子 (自治医科大学附属さいたま医療センター)

- OD-133 足関節ブロックでの足切断の有用性と安全性
手口 円花 (筑波大学医学医療系 形成外科)
- OD-134 難治性潰瘍に対する高気圧酸素治療の有効性の検討
瀧口 徹也 (浜松医科大学病院 形成外科)
- OD-135 後期高齢者の足部潰瘍に対する治療介入の適否
大澤 沙由理 (神戸大学大学院医学研究科 形成外科学)
- OD-136 重症下肢虚血患者における大切断術後 30 日の創部治癒に影響する因子の検討
吉田 龍一 (新東京病院 形成外科)
- OD-137 腹部大動脈瘤に対する腹部大動脈ステントグラフト内挿入術(EVAR)後に下肢虚血を合併した一例
渡邊 陽香 (神戸大学医学部附属病院 形成外科)
- OD-138 高気圧酸素療法が著効した膠原病性下肢潰瘍
緒方 英之 (千葉大学医学部 形成外科)
- OD-139 広範囲足部欠損創における再建術後の検討
藤原 英紀 (上尾中央総合病院 形成外科)
- OD-140 当院における重症下肢虚血を有する難治性潰瘍患者の治療成績の検討
崔 乘奎 (大垣市民病院 形成外科)
- OD-141 当院における膠原病を有する足潰瘍患者の検討
大森 愛 (順天堂大学医学部 形成外科学講座)

一般オンデマンド発表 18

その他の難治性潰瘍

- OD-142 フルニエ壊疽に起因する疼痛に対して脊髄くも膜下腔カテーテルポート留置術が有効だった一例
久場 良吾 (中部徳洲会病院)
- OD-143 新生児開胸術後の創離開に対する持続陰圧閉鎖療法とカルボキシメチルセルロース銀充填処置が奏功した 2 例
赤松 江理子 (奈良県立医科大学 形成外科)
- OD-144 micro dermis の注入が奏功した難治性瘻孔の治療経験
松田 由佳利 (日本大学医学部 形成外科学系形成外科学分野)
- OD-145 巨大腹壁膿瘍を形成した外腹斜筋化膿性筋炎の一例
倉田 まりな (防衛医科大学校 形成外科)
- OD-146 埋入植皮が有用だった難治性潰瘍の報告
神谷 里奈 (沖縄県立南部医療センター・こども医療センター)
- OD-147 COVID-19 罹患後に上肢急性動脈閉塞症を発症した 1 例
田中 俊一 (東京西徳洲会病院 形成外科)

一般オンデマンド発表 19

リンパ浮腫

OD-148 LVAにおける multiple injection 法と SPECT-CT リンパシンチグラフィの比較

山本 優子 (横浜市立大学附属病院 形成外科)

OD-149 当院で施行しているリンパ浮腫治療の検討

桑原 征宏 (自治医科大学附属さいたま医療センター 形成外科)

□演からオンデマンド発表へ変更

O-007 ICG 蛍光リンパ管造影法を用いた、乳がんセンチネルリンパ節生検後のリンパ流の変化
について

徳元 秀樹 (千葉県がんセンター 形成外科)

一般オンデマンド発表 20

熱傷

OD-150 予防的ヘパリン投与後に肺血栓塞栓症 (PE) を発症した両下腿熱傷の一例

大井 一輝 (日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科)

OD-151 IH クッキングヒーターにより受傷した顔面 3 度熱傷の 1 例

三山 彩 (日本医科大学千葉北総病院)

OD-152 当院における MEEK システムの使用経験

濱崎 七海 (筑波大学医学医療系 形成外科)

OD-153 COVID-19 感染により治療遅延をきたし熱傷が深達化したと考えられる 1 例

徐 東経 (北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室)

OD-154 重症熱傷治療中に fluid creep と考えられる肺水腫を認めた 1 例

和田 剛佳 (防衛医科大学校病院 形成外科)

OD-155 ヘアドライヤーによる右頸部 III 度熱傷の 1 例

清家 紗耶佳 (日本医科大学千葉北総病院 形成外科)

OD-156 液体窒素による両手指凍傷の一例

中曾 草馬 (日本医科大学付属病院)

一般オンデマンド発表 21

AR・VR

OD-157 VR 機材による手術訓練の試み

落 智博 (日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科)

一般オンデマンド発表 22

人工知能 (AI)

OD-158 医療 AI は形成外科診療をどう変えるのか 臨床倫理の視座から

恋水 諄源 (近江八幡市立総合医療センター 形成外科)

一般オンデマンド発表 23

ケロイド・癬痕

- OD-159 ケロイドに対するデプロドンプロピオン酸エステルプラスターの疼痛抑制効果の検討
土佐 眞美子 (日本医科大学 形成外科・再建外科・美容外科)

一般オンデマンド発表 24

局所皮弁

- OD-160 ケルスス禿瘡に対する外科的治療の最適化
大地 洋輔 (日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科)
- OD-161 円形欠損創に対する banner flap 付き回転皮弁の有用性
東條 照太 (防衛医科大学校 形成外科)

一般オンデマンド発表 25

穿通枝皮弁

- OD-162 神経ブロック下に浅下腹壁動脈皮弁を用いて救肢し得た示指軟部組織欠損の 1 例
松阪 亮介 (東京大学大学院医学系研究科 形成外科学分野)

一般オンデマンド発表 26

皮弁 (その他)

- OD-163 大殿筋弁を用いて再建した仙骨浸潤を伴う熱傷癬痕癌の 1 例
石井 陸 (北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室)
- OD-164 同側型動静脈付加有茎腹直筋皮弁における動脈吻合前後の皮弁血流評価
安里 令子 (琉球大学大学院 形成外科)
- OD-165 80 列マルチスライス CT 装置 3DCT 画像診断の皮弁血行における術前再現性の検討
坂 いづみ (豊岡第一病院 形成美容外科)
- OD-166 熱傷による手の癬痕拘縮に対する Free Multiple Skin Paddles Radial Forearm Flap
城田 真唯子 (東海大学医学部付属病院 外科学系形成外科)
- OD-167 頸椎症性・胸椎症性脊髄症の手術後に生じた後頸部・背部の難治性潰瘍を治療した 2 症例
坂井 香 (鳥取県立中央病院)

一般オンデマンド発表 27

マイクロサージャリー

- OD-168 顕微鏡下手術に滅菌カバーは必要なのか
福留 翔 (防衛医科大学校 形成外科)

一般オンデマンド発表 28

レーザー

- OD-169 Picoway 波長 1064nm を用いた太田母斑、異所性蒙古斑の治療効果
西堀 公治 (西堀形成外科)
- OD-170 炭酸ガスレーザーによる皮膚腫瘍全摘法 ～有毛部に対する検討～
加藤 優子 (西堀形成外科/かとう皮フ科クリニック/富山大学附属病院 形成再建外科・美容外科)
- OD-171 小児の扁平母斑に対する Q スイッチルビーレーザーの治療経験-治療効果に影響する
因子の検討-
大島 彩織 (埼玉県立小児医療センター)
- OD-172 表在性色素性疾患に対する 532nm ピコ秒 (350ps) レーザーの合併症とダウンタイム
の検討
駒場 千絵子 (東海大学医学部医学科外科学系 形成外科)

一般オンデマンド発表 29

美容 (非手術・抗加齢医療)

- OD-173 抗がん剤治療後の色素沈着に対する治療経験
熊西 麗衣 (兵庫県立がんセンター 形成外科)
- OD-174 ヒアルロニダーゼについての検討
瀧川 恵美 (新東京病院 形成外科・美容外科)

一般オンデマンド発表 30

美容 (手術)

- OD-175 目頭切開手術時に気づいた外涙のう瘻の 1 例
古田 淳 (なでしこクリニック)
- OD-176 乳輪縮小と乳房吊り上げの術式の工夫
田中 真輔 (城本クリニック 新宿院)

一般オンデマンド発表 31

NPWT・創傷管理

- OD-177 重度四肢外傷における CLAP の有効性
栗山 修平 (岡山赤十字病院 形成外科)
- OD-178 当院における分娩時皮膚損傷についての検討
大橋 美華子 (関東労災病院)
- OD-179 血清亜鉛値と産婦人科開腹手術後の創離開の関係性の検討
伊藤 弘幸 (大垣市民病院 形成外科)
- OD-180 川崎医科大学附属病院における後腹膜膿瘍の治療と局所陰圧閉鎖療法を使用した症例
大杉 育子 (川崎医科大学 形成外科学)

- OD-181 腹膜壊死手術後の腹部開放創に対し、腹腔内陰圧維持管理装置使用後に腹膜再建を行なった一例
星野 善允 (北海道大学 形成外科)
- OD-182 人工肛門と皮下トンネルを形成した腹部術後離開創の治療経験
加来 知恵美 (日本医科大学多摩永山病院 形成外科)

一般オンデマンド発表 32

アイデア・新素材・テクノロジー

- OD-183 無影灯マルチカメラにおける HDR カメラの適用
梶田 大樹 (慶應義塾大学医学部 形成外科)
- OD-184 演題取り下げ
- OD-185 形成外科手術における 3 次元画像撮影解析装置 (ベクトラハンディ VECTRA H1, H2) を用いた形態評価の試み
森田 愛 (福岡大学医学部 形成外科学教室)

一般オンデマンド発表 33

その他

- OD-186 コロナ禍の新規診療科開設から推察される形成外科医の需要と役割
久場 良吾 (中部徳洲会病院)
- OD-187 形成外科手術における関節シェーバーの有用性
矢澤 真樹 (慶應義塾大学医学部 形成外科学教室)
- OD-188 アムロジピンベシル酸塩による下肢浮腫を生じた 2 例
大嶋 美喜子 (聖隷浜松病院 形成外科)
- OD-189 チームサージャリーにおける形成外科の貢献：新型コロナウイルス感染症が及ぼした影響
松田 識郁 (北海道大学大学院医学研究院・医学院 形成外科学教室)
- OD-190 形成外科診療における長期入院患者の退院戦略 一経過報告：回復期形成外科の 1 年間一
蕨 雄大 (医療法人 札幌山の上病院 形成外科)
- OD-191 当院における眼瞼下垂手術症例を振り返り今後の展望を考える
下山 真実 (東大和病院)
- OD-192 当院における壊死性筋膜炎 11 例の検討
武田 紘司 (公益財団法人 田附興風会医学研究所 北野病院 形成外科)
- OD-193 SSI に対するプロントザンの使用経験
谷川 昭子 (公立昭和病院 形成外科)
- OD-194 血液透析用長期留置型カテーテル感染に合併した全身多発膿瘍の治療経験
秋山 豪 (日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科)
- OD-195 鍼灸針が折れ筋肉内に埋没した 2 症例
鳥海 正博 (埼玉メディカルセンター 形成外科)

- OD-196 COVID-19 感染症と緊急事態宣言が形成外科外来診療に及ぼした影響
岩瀬 わかな (関東労災病院 形成外科)
- OD-197 長期間無症状で経過した殿部巨大皮下異物の一例
大脇 倫子 (筑波学園病院 形成外科)
- OD-198 ソフピロニウム臭化物外用剤を用いた原発性腋窩多汗症の治療経験
馬場 香子 (北里大学メディカルセンター 形成外科)
- OD-199 当院における新型コロナウイルス感染症のインパクト
牧 昌利 (横浜総合病院 形成外科)