

第26回日本形成外科手術手技学会
Web開催（オンデマンド配信）用 修正版

プログラム

オンデマンド配信期間
2021年2月18日（木）～2月26日（金）

開催方法の変更について

第26回日本形成外科手術手技学会

会長 岡崎 睦

(東京大学大学院医学系研究科 外科学専攻
感覚・運動機能医学講座 形成外科学 教授)



このたび、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の蔓延による1月8日の緊急事態宣言の発令を受け、第26回日本形成外科手術手技学会は会場開催を取りやめ、Web開催（オンデマンド配信）とさせていただくことになりました。開催1か月前になっての急な変更を、心よりお詫び申し上げますとともに、急な変更にもかかわらず、参加登録していただいた皆様には深く感謝いたします。

当初は、2021年2月5日（金）午後から6日（土）の開催予定でしたが、緊急事態宣言により多くの会員の皆様の参加が難しくなったことや、たとえ参加できてもCOVID-19が蔓延している東京における会場開催は、参加された先生方の健康上の安全が担保できないと考え、このような決断をさせていただくに至りました。

本学術集会は、ビデオ演題を多く取り入れ、会員の皆様が手術手技をビデオで堪能できるように、他学会とは一味違った学会にしたいというコンセプトで準備を進めてまいりました。その過程でアンケート調査を行い、ビデオシンポジウム企画の希望の多かった領域のエキスパート先生方に企画をお願いしました。この企画を担当していただいた先生方およびシンポジストの先生方には、あらためてお礼を申し上げます。一方で、このようなコロナ禍下でも、50もの一般演題のご登録をいただいたことに感激いたしました。理事の先生方による厳正な査読の後、7つの演題が優秀演題賞候補となりました。質疑応答はできなくなりましたが、当初の予定通り優秀演題賞を決めるべく、web投票を設定しましたので、ぜひ投票をよろしく願いいたします。

開催法の変更により、ビデオシンポジウム企画をベストな形で実現できなかったことや、諸事情から演題を取り消さなければならなくなった先生がいたことは、私自身も大変残念に感じておりますが、関係の先生方にはと心からお詫び申し上げます。Web開催（オンデマンド配信）にはなりましたが、会員の皆様にとって有意義な学会になるよう祈念しております。

特別企画

五感を生かす

SS-1 繊細さと鈍感力

三重大学医学部形成外科 成島 三長

SS-2 五感を活かした手術 —当科の特色であるGIDの乳房切除を例にとって—

山梨大学 医学部 附属病院 形成外科 百澤 明

SS-3 「五感」を生かした「第六感」による形成外科的手術手技の開発とアイデア

千葉大学大学院医学研究院形成外科学 三川 信之

アワードセッション

アワードセッション

- AS-1 放射線性下顎骨壊死に対する新しい根治手術
～下歯槽神経を温存した下顎骨区域切除と血管柄付き骨移植
杏林大学 医学部 形成外科 成田 圭吾
- AS-2 正中腹壁癒痕ヘルニアに対する重層修復術の構造的考察
獨協医科大学 埼玉医療センター 形成外科 倉林 孝之
- AS-3 下肢静脈瘤とリンパ浮腫合併患者における静脈瘤ストリッピングと
リンパ管静脈吻合を組み合わせた外科療法
広島大学病院 国際リンパ浮腫センター 吉田 周平
- AS-4 Supermicrosurgery における血管壁反転を利用した新しい吻合法の検討
国立国際医療センター 形成外科 景山 貴史
- AS-5 CGMデバイスを用いた遊離皮弁モニタリング
静岡県立総合病院 形成外科 今井 翔一
- AS-6 Superb Micro-vascular Imaging (SMI) による穿通枝およびリンパ管評価
名戸ヶ谷病院 形成外科 菊池 和希
- AS-7 One-piece Front-Orbital Advancement での前頭蓋底の骨切りを
安全に行うための工夫
東京女子医科大学 形成外科 仲本 寛

ビデオシンポジウム

ビデオシンポジウム 1

顔面骨折に対するアプローチ 私のコツ

- VS1-1 下眼瞼アプローチ 睫毛下切開と経結膜切開のポイントと工夫
東北大学 形成外科 佐藤 顕光
- VS1-2 形成外科手術における冠状切開のコツ
近畿大学 医学部 形成外科 諸富 公昭
- VS1-3 顔面骨骨折治療の基本手技：眼窩へのアプローチ
金沢医科大学 形成外科 山下 昌信
- VS1-4 上下顎骨折を中心とした顔面多発骨折手術におけるアプローチ
東海大学医学部外科学系形成外科 赤松 正
- VS1-5 陳旧性鼻骨骨折に対するアプローチ
東京慈恵会医科大学 形成外科学講座 積山 真也

ビデオシンポジウム 2

小耳症に対する肋軟骨移植術の最先端

- VS2-1 当科における小耳症に対する肋軟骨移植術
久留米大学 医学部 形成外科・顎顔面外科 力丸 英明
- VS2-2 私の小耳症耳介フレームワーク構築～movie presentation～
福島県立医科大学 形成外科 小山 明彦
- VS2-3 耳垂残存型小耳症に対し、現在我々が行っている肋軟骨フレームの作成法
札幌医科大学 形成外科 濱本 有祐
- VS2-4 耳甲介残存型小耳症に対し、現在我々が行っている肋軟骨フレームの作成法
札幌医科大学 医学部 形成外科 四ッ柳 高敏

ビデオシンポジウム3

リンパ浮腫のいろは

- VS3-1 **リンパ解剖に基づいたリンパ浮腫の標準的画像評価法**
岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 人体構成学 品岡 玲
- VS3-2 **光超音波イメージングによるリンパ管へのアプローチ**
慶應義塾大学 医学部 形成外科学教室 鈴木 悠史
- VS3-3 **リンパ浮腫のいろは～LVAの手技～**
聖マリアンナ医科大学 形成外科 関 征央
- VS3-4 **リンパ管細静脈吻合術の単純化と省力化への取り組み**
静岡県立静岡がんセンター 再建・形成外科 安永 能周
- VS3-5 **組織移植によるリンパ再建**
千葉大学 医学部 形成外科 秋田 新介
- VS3-6 **リンパ浮腫治療における脂肪吸引術の効果と問題点**
広島大学病院 国際リンパ浮腫センター 吉田 周平

ビデオシンポジウム4

常識への挑戦

- VS4-1 演題取り下げ
- VS4-2 **内径0.1mm以下脈管での吻合テクニック**
広島大学病院 国際リンパ浮腫センター 吉田 周平
- VS4-3 **広範囲熱傷治療の外科手技あれこれ**
関西医科大学 形成外科 日原 正勝
- VS4-4 **咽頭喉頭全摘（TPL）後の前外側大腿皮弁再建
（TPL再建のパラダイムシフトになったのか）**
東京慈恵会医科大学 形成外科 石田 勝大

- VS4-5 難治性乳び腹水を伴う巨大腹腔内リンパ管奇形への発想の転換：
腹腔内リンパ管奇形静脈吻合を用いた減圧術
三重大学病院 形成外科 石浦 良平
- VS4-6 胸部大動脈人工血管グラフト感染への新たな術式：
逆行性前鋸筋弁つき広背筋弁術
京都大学大学院医学研究科 形成外科学 津下 到
- VS4-7 皮弁血管内カテーテル留置（IFVC）をルーチンとした乳房再建プロトコル
聖隷浜松病院 形成外科 雑賀 厚臣
- VS4-8 演題取り下げ

ビデオシンポジウム5

口唇裂の初回手術を語る—手術ビデオ討論会—

コメンテーター：今井 啓道（東北大学医学部 形成外科）
 小山 明彦（福島県立医科大学 形成外科）
 土佐 泰祥（昭和大学医学部形成外科学講座）
 小林 真司（神奈川県立こども医療センター 形成外科）

- VS5-1 鼻から組み立てる片側口唇裂初回形成手術
信州大学 医学部 形成再建外科 杠 俊介
- VS5-2 両側口唇裂初回手術—ビデオ供覧
埼玉医科大学 形成外科・美容外科 時岡 一幸

ビデオシンポジウム6

次世代の手外科形成外科医が実践する先端的手外科診療

VS6-1 手指の骨の治療

東京慈恵会医科大学 形成外科学講座

西村 礼司

VS6-2 手根管症候群を診る

埼玉慈恵病院・埼玉手外科マイクロサージャリー研究所

小平 聡

VS6-3 Wrap around flapによる指再建 ～再現性と根拠のある、そしてセンスに頼らない方法～

関西電力病院 形成再建外科

松末 武雄

VS6-4 エビデンスに基づく屈筋腱修復と革新的な神経修復

東京手の外科・スポーツ医学研究所 高月整形外科病院

宇佐美 聡

VS6-5 母指多指症：形態とバイオメカニクスから考える治療戦略

京都大学 大学院 医学研究科 形成外科学

齊藤 晋

ビデオシンポジウム7

私の行っている重瞼術

VS7-1 ダウンタイムが少なく戻りにくい埋没法

大塚美容形成外科

石井 秀典

VS7-2 埋没法による重瞼術

藤沢湘南台病院 形成外科

小久保 健一

VS7-3 演題取り下げ

VS7-4 翻転眼窩隔膜を固定源に用いた全切開法による重瞼術

自由が丘クリニック

中北 信昭

ビデオシンポジウム8

ワカテがニガテとする「やっというて」集 Part1

- VS8-1 若手でも安全にできる「肋軟骨を切除しない」内胸動静脈出し
がん研有明病院 形成外科 神谷 佳亮
- VS8-2 当院におけるレシピエント剖出～頸部血管と内胸動静脈露出について
国立がん研究センター 中央病院 形成外科 赤澤 聡
- VS8-3 レシピエント血管としての内胸動静脈
—安全に露出させる要点について—
恵佑会札幌病院形成外科 皆川 知広

ビデオシンポジウム9

腹壁を考える

- VS9-1 腹壁再建における Components Separation 法
筑波大学医学医療系 形成外科 関堂 充
- VS9-2 腹壁癒痕ヘルニア・腹壁弛緩に対する腹腔鏡補助下前方アプローチの有用性
群馬大学大学院医学系研究科 口腔顎顔面外科学講座・形成外科学講座 中村 英玄
- VS9-3 腹壁癒痕ヘルニアに対する腹腔鏡下手術
東京医科歯科大学 消化管外科学 星野 明弘
- VS9-4 腹直筋全層欠損に対する有莖外側広筋弁による動的再建
独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター 形成外科 福井 季代子
- VS9-5 腹壁全層欠損創内の腸管穿孔例に対する Stoma Revision on the Flaps
国立病院機構 長崎医療センター 形成外科 藤岡 正樹

ビデオシンポジウム 10

乳房再建における整容性を高めるための工夫

VS10-1 乳房再建術—日本の特徴

埼玉医科大学 総合医療センター 形成外科・美容外科

三鍋 俊春

VS10-2 インプラントによる乳房再建の工夫： 乳癌治療の変化やラウンドインプラントに対応するために

がん・感染症センター都立駒込病院 形成再建外科

寺尾 保信

VS10-3 内視鏡を使用した乳房再建術

亀田総合病院 乳腺センター乳房再建外科

浅野 裕子

VS10-4 脂肪付加広背筋皮弁による全乳房再建術のコツ —自験例110例の経験から—

大阪大学 医学部 形成外科

富田 興一

VS10-5 表皮除去皮弁による美しい乳房再建 —Dermatome & Scanning-line-style deepithelialization technique—

聖マリアンナ医科大学 形成外科

梶川 明義

VS10-6 形態・満足度を高めるための乳頭・乳輪再建へのこだわりと工夫

東京医科大学病院 形成外科

小宮 貴子

ビデオシンポジウム 11

ノーカット動画で見せる血管吻合

VS11-1 スムースに進める血管吻合

日本医科大学 付属病院 形成外科・再建外科・美容外科

梅澤 裕己

VS11-2 ノーカット動画で見せる血管吻合 —初心者でもやりやすい、シンプルな縫合—

国立がん研究センター 中央病院 形成外科

赤澤 聡

VS11-3 Back-wall first technique による動脈吻合のknack and pitfalls

愛知県がんセンター 形成外科

高成 啓介

VS11-4 経験値によらない『必ず成功させる血管吻合』とは？

北海道大学 大学院医学研究院・医学院 形成外科学教室

三浦 隆洋

ビデオシンポジウム 12

動画で見せる各種皮弁挙上の実際

VS12-1 迷わず挙げる、シンプルに挙げる DIEP flap

がん研有明病院 形成外科 矢野 智之

VS12-2 乳房再建で有用な PAP flap のデザインと挙上： 術前の予定通り完遂するために

がん研有明病院 形成外科 宮下 宏紀

VS12-3 カラー Doppler エコーとエナジーデバイスを用いた 簡単な前外側大腿皮弁挙上法

九州大学病院 形成外科 門田 英輝

VS12-4 動画で見せる皮弁挙上の実際 前外側大腿皮弁

東京大学 医学部 形成外科 宮本 慎平

ビデオシンポジウム 13

形成外科領域における血管吻合手技の全国調査

VS13-1 Web アンケートによるマイクロサージャリー手術手技の全国調査

東京大学 医学部附属病院 形成外科・美容外科 藤澤 興

VS13-2 私の血管吻合

関西電力病院 形成再建外科 松末 武雄

VS13-3 私の多用する微小血管吻合法（Chang-gung 式を含めて）

東海大学医学部 外科学系 形成外科学 根本 仁

VS13-4 Back wall technique を用いた微小血管吻合の適応と実際

名古屋大学医学部形成外科 神戸 未来

VS13-5 当科における血管吻合～より合併症の少ない吻合を目指して～

川崎医科大学形成外科学 鈴木 良典

ワカテがニガテとする「やっというて」集 Part2

VS14-1 任せられる若手が行う下肢デブリードマン

国立病院機構 災害医療センター 形成外科

高田 怜

VS14-2 早く安全に肋軟骨を採取するための工夫

札幌医科大学 形成外科

北田 文華

VS14-3 熱傷手術におけるワカテのニガテを解消するコツ

福岡大学 形成外科

西 建剛

VS14-4 演題取り下げ

VS14-5 ワカテがニガテとするかもしれない腓腹神経採取

東京医科歯科大学 形成外科

田中 顕太郎

ランチョンセミナー

ランチョンセミナー1

きれいな乳房をとり戻す～広がる可能性と選択肢の多様化～

LS1-1 クリエイティブ思考が乳房再建をアップデートする

京都府立医科大学 形成外科

素輪 善弘

LS1-2 脂肪注入による乳房再建
～手術適応と手術手技について～

富山大学 学術研究部医学系 形成再建外科・美容外科

佐武 利彦

共催：株式会社メディカルユーアンドエイ

※領域講習 1単位

ランチョンセミナー2

LS2 キャンセル

一般演題

一般演題1

顔面

- O-1-1 **Swinging eyelid procedureによる眼窩縁へのアプローチについて**
和歌山県立医科大学 形成外科 坂田 康裕
- O-1-2 演題取り下げ
- O-1-3 **下眼瞼下垂に対する筋膜移植において外眼角部骨膜への固定に
双茎骨膜弁を用いた1例**
墨東病院 形成外科 望月 靖史
- O-1-4 **眼窩狭窄症が原因と考えられる眼球突出症に対する眼窩拡大術**
杏林大学 医学部 形成外科 松本 奈緒恵

一般演題2

頭頸部

- O-2-1 **Computer-assisted surgeryを使用した遊離腓骨皮弁による
下顎骨再建の1例**
東京医科大学 形成外科学分野 島田 和樹
- O-2-2 **遊離皮弁と肋軟骨移植を組み合わせる上顎全摘術術後の再建を行った4例**
信州大学 医学部 形成再建外科学教室 柳澤 大輔
- O-2-3 **下咽頭癌手術における、温存甲状腺片葉の静脈ドレナージの経験**
名古屋市立大学 形成外科 佐藤 秀吉
- O-2-4 **眼瞼領域におけるMotor Unit概念**
多根総合病院 森川 周至
- O-2-5 **Zig-Zag全層植皮による鼻部基底細胞癌切除後再建**
日本大学 医学部 形成外科学系 形成外科分野 宮下 采子

一般演題3

アイデア

- O-3-1 スーパーフィクソープ EXの使用経験
福岡大学 形成外科 吉村 希
- O-3-2 手術野における金属片探索に磁石が有効だった症例
大阪赤十字病院 形成外科 内藤 浩
- O-3-3 Osmo pocketによる手術動画撮影
金沢医科大学 形成外科 島田 賢一
- O-3-4 シリコンシートを用いた眼窩底手術時の術野展開の工夫
埼玉医科大学総合医療センター 形成外科・美容外科 中嶋 麻有里
- O-3-5 インプラントによる乳房再建術における新しいペンローズドレーン留置法
虎の門病院 形成外科 伊藤 太智
- O-3-6 超ロングレティナによる鼻腔狭窄予防の工夫
千葉大学 医学部 形成外科 加賀美 聡子
- O-3-7 開口部の狭い胸腔皮膚瘻の洞穴状の上皮欠損部に対する分層植皮術
東京医科歯科大学 形成外科 末岡 大輔

一般演題4

乳房

- O-4-1 新規乳頭保護剤 Nipple Shapeの開発と使用経験
埼玉医科大学 総合医療センター 形成外科 木山 麻衣子
- O-4-2 Moving window 法と脂肪吸引併用による女性化乳房手術
東京医科歯科大学大学院 形成・再建外科学分野 植村 法子
- O-4-3 Skate flap purse-string 法による乳頭再建における V-Lock を使用した巾着縫合の工夫
埼玉医科大学総合医療センター 形成外科・美容外科 板橋 由己
- O-4-4 インプラントによる再建乳房の皮膚では、皮弁による乳頭再建の血流が安定している
虎の門病院 形成外科 増子 貴宣

- O-4-5 乳房縮小術 Hall Findlay 法における術後乳房サイズの調節の工夫
中頭病院 形成外科 野村 紘史
- O-4-6 短時間で左右対称な乳房を形成するための当院の方策
がん研有明病院 形成外科 鶴田 優希
- O-4-7 乳房再建において乳房マウンドの作成は基本的に座位で行う
帝京大学 医学部 形成・口腔顎顔面外科 山門 希実

一般演題5

創傷

- O-5-1 人工真皮使用例の2次植皮までの待機期間に関する検討
日本大学 医学部 形成外科 吉田 光徳
- O-5-2 有孔型網状フォームを用いてNPWTi-dを行った両側下肢静脈うっ滞性皮膚潰瘍の治療経験
山梨大学医学部附属病院 形成外科 石川 あおは
- O-5-3 小児の熱傷治癒過程と手術適応についての検討
埼玉県立小児医療センター 竹中 由衣
- O-5-4 手背DDBにおけるpearly white appearanceを指標としたtangential excision
千葉大学 形成外科 窪田 吉孝
- O-5-5 坐骨結節4度褥瘡におけるtwo layer flap (仮称) の有用性
関西医科大学医療センター 形成外科 鈴木 健司
- O-5-6 下肢虚血を合併した人工膝関節露出に対し、ISAPを併用した再建で救肢をすることができた1例
千葉大学 医学部 形成外科 緒方 英之
- O-5-7 坐骨部滑液包炎に対して摘出術とOK-432局所注入の併用で加療した2例
亀田総合病院 形成外科 南 宗敬

一般演題6

その他1

- O-6-1 下眼瞼の水平方向の弛緩が眼瞼内反を引き起こすメカニズム
東北医科薬科大学 医学部 形成外科学 権太 浩一
- O-6-2 両側唇顎裂症例に対する中間顎骨切り時に、上顎骨・鋤骨を移植骨に用いて顎裂骨移植を行った1例
虎の門病院 形成外科 江口 智明
- O-6-3 膀胱外反症に対してComponents Separation technique法で腹壁再建・臍形成術を行った1例
静岡県立こども病院 松原 健
- O-6-4 術後下眼瞼外反に対してスーチャーアンカーを用いて矯正を行った3例
国立病院機構災害医療センター 形成外科 藤原 修

一般演題7

マイクロ1

- O-7-1 Modified spiral interrupted suturing techniqueを用いた内頸静脈端側吻合の有用性
愛知県がんセンター 形成外科 中村 亮太
- O-7-2 内胸静脈逆行性吻合を用いた症例の検討
東京医科歯科大学 形成・再建外科学分野 森 弘樹
- O-7-3 小児生体肝移植における肝動脈吻合の経験
埼玉県立小児医療センター 中村 瑠奈
- O-7-4 当院の肝動脈再建における吻合手技について
静岡県立静岡がんセンター 再建・形成外科 渡井 彩

一般演題8

マイクロ2

- O-8-1 Total Gluteal Rotation-Advancement Flapにより腰部巨大DFSP摘出後欠損を再建した一例
東邦大学医療センター佐倉病院 松浦 直樹
- O-8-2 広範な皮弁内静脈血栓に対して手術中にウロキナーゼを皮弁血管内に投与し皮弁を救済した一例
国立がん研究センター東病院 大場 純
- O-8-3 前外側大腿皮弁の筋膜上採取の経験
愛知県がんセンター 形成外科 加藤 眞帆
- O-8-4 DIEP flap 挙上の際の腹部合併症を軽減するための工夫
獨協医科大学病院 形成外科・美容外科 野崎 布世

一般演題9

マイクロ3

- O-9-1 悪性腫瘍切除後の鼠径再建における有茎薄筋皮弁の工夫
山形大学医学部附属病院 形成外科 岩上 明憲
- O-9-2 肩甲下動脈の解剖学的破格を認めた下顎再建の経験
宮崎大学 医学部 形成外科 渡邊 龍志
- O-9-3 上腕骨骨肉腫に対する clavica pro humero 法における有茎広背筋皮弁挙上のタイミングに関する検討
名古屋大学 医学部 形成外科 戸澤 法也
- O-9-4 連続性のある陳旧性末梢神経麻痺に対する神経剥離術と脂肪弁移植
長崎大学 医学部 形成外科 伊達 直人

その他2

O-10-1 難治性腹水症例に対するデンバーシャント

広島大学病院 国際リンパ浮腫センター

吉田 周平

O-10-2 3TO (VHO) による巻き爪矯正治療

浜松医療センター 形成外科

小林 杏菜

**O-10-3 軟部組織損傷を伴う下腿骨骨折に対して、遊離皮弁術後管理目的で
“やぐらいらす” 創外固定を用いた治療経験**

甲南医療センター 形成外科

白木 恵梨子

O-10-4 神経ブロックを用いた下肢静脈瘤の血管内治療の経験

国立病院機構 災害医療センター 形成外科

高田 怜