

特別企画

- ・特別講演
- ・海外招待講演
- ・招待教育講演
- ・教育研修講演
- ・特別企画
- ・シンポジウム
- ・パネルディスカッション

特別講演

【2日目】4月27日（木）

第1会場

特別講演1

10:40～11:40

司会：三鍋 俊春（埼玉医科大学総合医療センター 形成外科・美容外科）

SL1 人間拡張技術で拓く新しい医療サービス

～ロボット介護支援、IoT健康増進、遠隔リハビリ～

持丸 正明（国立研究開発法人産業技術総合研究所 人間拡張研究センター）

特別講演2

13:20～14:20

司会：田中 克己（長崎大学 形成再建外科学）

SL2 夢持ち続け日々精進

高田 明（株式会社 A and Live 代表取締役）

特別講演3

15:40～16:40

司会：清川 兼輔（久留米大学 形成外科・顎顔面外科）

SL3 未来へつなぐ「医師の働き方改革」

藤川 葵（厚生労働省医政局医事課医師等医療従事者働き方改革推進室）

【3日目】4月28日（金）

第1会場

特別講演4

10:40～11:40

司会：朝戸 裕貴（獨協医科大学 形成外科）

SL4 安全・安心な医療の実践に向けて

松本 吉郎（公益社団法人 日本医師会 会長）

特別講演5

13:20～14:20

司会：木股 敬裕（岡山大学 形成再建外科）

SL5 臨床研究事始め—研究立案と計画書の書き方

康永 秀生（東京大学大学院医学系研究科臨床疫学・経済学）

海外招待講演

【1日目】4月26日（水）

第1会場

海外招待講演

10:40～11:40

司会：山下 俊一（福島県立医科大学 理事長特別補佐・副学長）

- IL MSC in the regeneration of radiation-induced organ sequelae: will they make the difference?

Marc Benderitter (Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, France)

招待教育講演

【1日目】4月26日（水）

第1会場

招待教育講演1

15:00～16:00

司会：山本 有平（北海道大学 形成外科）

- IEL1 目に見える障がい、見えない障がい～スティグマを乗り越えて子どもの未来を拓く
森内 浩幸（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 小児科学）

招待教育講演2

16:10～17:10

司会：亀井 譲（名古屋大学 形成外科）

- IEL2 COVID-19のこれまでとこれから～院内感染対策に及ぼした影響～
泉川 公一（長崎大学 副学長）

【2日目】4月27日（木）

第1会場

招待教育講演3

14:30～15:30

司会：野口 昌彦（長野県立こども病院形成外科／信州大学 形成再建外科）

- IEL3 出生前検査としての胎児発育・形態評価の現状
三浦 清徳（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 産科婦人科学）

教育研修講演

【1日目】4月26日（水）

第2会場

教育研修講演1

9:00～10:00

司会：多久嶋 亮彦（杏林大学 形成外科）

顔面神経麻痺

- EL1-1 陳旧性、先天性の顔面神経完全麻痺に対する再建
成田 圭吾（杏林大学医学部形成外科）

- EL1-2 顔面神経不全麻痺に対する流入型端側神経縫合を用いた神経再建
古川 洋志（愛知医科大学 形成外科）

第4会場

教育研修講演2

10:40～11:40

司会：門田 英輝（九州大学 形成外科）

超音波機器による診断・治療

- EL2-1 顔面骨骨折治療における超音波診断装置の使用法
樋村 勉（日本大学 形成外科）

- EL2-2 皮弁再建手術における超音波機器の基本と応用
荻野 晶弘（東邦大学医療センター 大森病院 形成外科）

【2日目】4月27日（木）

第2会場

教育研修講演3

9:00～10:00

司会：梶川 明義（聖マリアンナ医科大学 形成外科）

乳房再建

- EL3-1 自家組織を用いた乳房再建の特性理解と再建医師の役割を考える
素輪 善弘（京都大学大学院医学研究科 形成外科学）

- EL3-2 乳房インプラントによる乳房再建
寺尾 保信（がん・感染症センター都立駒込病院 形成再建外科）

第4会場

教育研修講演4

9:00～10:00

司会：島田 賢一（金沢医科大学 形成外科）

手指先天異常

- EL4-1 母指多指症の軟部組織異常と形態異常の規則性～10年間の研究成果と手術への応用
齊藤 晋（京都大学大学院医学研究科 形成外科学）

- EL4-2 整容に配慮した合指症治療～輪郭と色・質感の適合性に着目して～
佐々木 薫（筑波大学医学医療系 形成外科）

教育研修講演5

10:10～11:10

司会：清水 雄介（琉球大学 形成外科）

眼瞼下垂

- EL5-1 拳筋前転術の基本手技と診療における注意点
菅 浩隆（帝京大学医学部附属溝口病院 形成外科）
- EL5-2 先天性眼瞼下垂症の病態をどう捉えどのように治療するのか
野口 昌彦（長野県立こども病院 形成外科）

【3日目】4月28日（金）

第2会場

教育研修講演6

9:00～10:00

司会：小山 明彦（福島県立医科大学 形成外科）

手術記録と学会発表

- EL6-1 なぜなに？ 手術記録と学会発表
去川 俊二（埼玉医科大学国際医療センター 形成外科）
- EL6-2 症例記録は形成外科医の宝物
-学会発表の質を高めるためのコツ-
小野 真平（日本医科大学 形成外科）

教育研修講演7

10:10～11:10

司会：今井 啓道（東北大学 形成外科）

鼻

- EL7-1 整鼻術の手技を基本とした唇裂鼻変形治療
井上 義一（藤田医科大学 形成外科）
- EL7-2 鼻すじと鼻詰まりを治す-鼻中隔外鼻形成術-
宮脇 剛司（東京慈恵会医科大学 形成外科学講座）

第4会場

教育研修講演8

13:20～14:20

司会：河野 太郎（東海大学 形成外科）

レーザー治療 『今さら聞けないレーザー治療の適応と適用』

EL8-1 いまさら聞けないレーザー治療：適応と適用

大城 貴史（大城クリニック）

EL8-2 レーザー治療とは何か？～Qスイッチルビーレーザーから紐解く～

王丸 陽光（形成外科 王丸クリニック／久留米大学形成外科・顎顔面外科）

特別企画

【3日目】4月28日（金）

第2会場

特別企画

13:20～14:20

司会：田中 克己（長崎大学 形成再建外科学）

形成外科への手外科医からの提言

SP1-1 ぼくらはどこをめざすのか・・・？

鳥谷部 莊八（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）

SP1-2 形成外科と手外科のあいだ

高木 信介（昭和大学医学部形成外科学講座）

シンポジウム

【1日目】4月26日（水）

第1会場

シンポジウム1

9:00～10:30

座長：吉村 浩太郎（自治医科大学 形成外科）
貴志 和生（慶應義塾大学 形成外科）

再生医療は形成外科のepoch-makingになりうるか？

S1-1 末梢神経再生医療のFront Line-形成外科領域への広がり

素輪 善弘（京都大学大学院医学研究科 形成外科学）

S1-2 自家培養表皮によるepoch-making

鳥山 和宏（名古屋市立大学 形成外科）

S1-3 軟骨再生医療はepoch-makingになるだろうか？

矢永 博子（Yanaga Clinic&組織再生研究所）

S1-4 人工材料・医療機器を用いた再生医療

森本 尚樹（京都大学大学院 医学研究科 形成外科学）

S1-5 次世代の血管再生治療で形成外科のEpoch-makingを起こす！

田中 里佳（順天堂大学大学院医学研究科再生医学／医学部形成外科学講座／難病の疾患と治療研究センター 難治性疾患・再生医療実用化研究室／ゲノム再生医療センター）

S1-6 国内初の「産業利用倫理審査委員会」設置

—再生医療等製品開発のために形成外科医ができること—

清水 雄介（琉球大学大学院 医学研究科 形成外科学講座）

第2会場

シンポジウム2

10:10～11:40

座長：松村 一（東京医科大学 形成外科）
橋本 一郎（徳島大学 形成外科）

形成外科領域の感染症

S2-Key 【基調講演】感染症コンサルタントの視点でみる形成外科領域の感染症

松井 昂介（長崎大学病院 感染症内科／長崎大学熱帯医学研究所 臨床感染症学分野）

S2-1 局所陰圧閉鎖療法中の適切な抗生素使用について

張 貞宇（東京大学医学部附属病院 形成外科・美容外科）

S2-2 軟部組織欠損を伴う慢性骨髄炎の治療にCLAPを併用した症例の検討

青木 大地（神戸大学大学院医学研究科 形成外科学）

S2-3 四肢壊死性軟部組織感染症の機能予後にに関する検討

東 晃史（長崎大学病院 形成外科）

S2-4 コロナ禍における頭頸部再建手術の安全性

樋口 慎一（名古屋大学 医学部 形成外科）

シンポジウム3

16:10～17:40

座長：櫻井 裕之（東京女子医科大学 形成外科）
四ツ柳 高敏（札幌医科大学 形成外科）

形成外科領域の患者立脚型評価

- S3-1 医療従事者が満足する治療から患者が喜ぶ治療へ
-患者立脚型アウトカム（PROs）研究への扉-
小野 真平（日本医科大学 形成外科）
- S3-2 手指切断における患者立脚型機能評価法の意義
～DASH, Hand20, FIOSについて考える～
上蘭 健一（九州大学病院）
- S3-3 患者の視点から医療を変革する：乳房再建領域における患者立脚型評価
雑賀 美帆（岡山大学病院 形成外科）
- S3-4 口唇口蓋裂の患者立脚型評価質問紙「CLEFT-Q」
彦坂 信（国立成育医療研究センター 形成外科）
- S3-5 表情筋の動きは感情の形成に直接影響を与えている
～PROsを深堀して得られた知見とそのメカニズム～
華山 博美（社会医療法人倉敷平成病院 形成外科・美容外科）
- S3-6 眼瞼下垂症患者における治療介入前後の患者報告アウトカム（PRO）の変化と医師による評価について
土屋 彩（長野県立こども病院）

【2日目】4月27日（木）

第1会場

シンポジウム4

9:00～10:30

座長：門松 香一（昭和大学 形成外科）
小川 令（日本医科大学 形成外科）

瘢痕・ケロイド治療の最前線

- S4-1 地域医療におけるケロイド・肥厚性瘢痕の予防と治療に関する取り組み
清水 史明（大分大学医学部附属病院形成外科）
- S4-2 きずときずあとのクリニックにおける、自費と保険を含めた瘢痕治療について
村松 英之（きずときずあとのクリニック 豊洲院）
- S4-3 瘢痕に対するフラクショナルレーザー治療の最前線
河野 太郎（東海大学医学部外科学系形成外科学）
- S4-4 耳介ケロイド治療の最前線～最適なアウトカムをもたらすための治療戦略
前田 拓（北海道大学 大学院医学研究院 形成外科学教室）
- S4-5 ケロイド・肥厚性瘢痕に対する部位別の治療戦略 一外科的治療を中心に一
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）
- S4-6 メカニカルストレスに注目したケロイド新規治療法開発の試み
岡部 圭介（慶應義塾大学 形成外科）

第2会場

シンポジウム5

15:10～16:40

座長：岡崎 瞳（東京大学 形成外科）
三川 信之（千葉大学 形成外科）

形成外科医の育成～デキる指導医への道～

- S5-Key 【基調講演】指導医を客観的な手法で育てて、形成外科の新たな未来を拓こう！
浜田 久之（長崎大学病院 医療教育開発センター）
- S5-1 オンラインを使用した専攻医教育～learning management system (LMS) を用いて～
加藤 達也（慶應義塾大学 医学部 形成外科学教室）
- S5-2 テクニックとテクノロジーのはざまで考えること
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）
- S5-3 多様性のある教育コンテンツによる施設間格差縮小と知識均一化の試み
安村 恒央（JA愛知厚生連 海南病院 形成外科）
- S5-4 様々な施設で求められる形成外科医になるために
小野田 聰（富山大学学術研究部医学系 形成再建外科・美容外科）

【3日目】4月28日（金）

第1会場

シンポジウム6

9:00～10:30

座長：武田 啓（北里大学 形成外科・美容外科学）
水野 博司（順天堂大学 形成外科）

高齢者の形成外科～アンチエイジングへの取り組み～

- S6-1 高齢者眼瞼下垂症手術における美容外科的pitfall
平井 優樹（いちだクリニック）
- S6-2 経結膜下眼瞼形成術の適応と限界
山下 明子（顔のクリニック金沢）
- S6-3 Gravity Aging: 上顔面の老化は重力に影響されるか？
衛藤 明子（福岡山王病院 形成外科）
- S6-4 アンチエイジングのための再生医療ツール
吉村 浩太郎（自治医科大学形成外科）
- S6-5 痛くなく、使いやすく、美しい手への取り組み
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）
- S6-6 加齢による下肢浮腫とリンパ管の機能低下の検討
吉田 周平（広島大学 形成外科・リンパ浮腫センター）

シンポジウム7

15:40～17:10

座長：寺師 浩人（神戸大学 形成外科）
久保 盾貴（大阪大学 形成外科）

形成外科医のものづくり

S7-1 形成外科における「ものづくり」

橋川 和信（名古屋大学大学院 医学系研究科 形成外科学）

S7-2 形成外科医のものづくり「好きな手術を もっと早くラクにしたい！」

菅原 康志（リラ・クラニオフェイシャル・クリニック）

S7-3 「あったらいいな」を実現する難しさ：真皮埋没縫合シミュレーター開発秘話

安村 恒央（JA愛知厚生連 海南病院 形成外科）

S7-4 従来の顕微鏡では見えない視野を目指した形成外科医による新しい血管吻合用スコープの開発

大河内 真之（帝京大学 医学部 形成・口腔顎顔面外科学）

S7-5 光音響イメージングによる皮弁用血管地図シートの作成

津下 到（京都大学大学院医学研究科 形成外科学）

S7-6 コードレスライト付筋鉤の上市から学んだ医療機器開発

一演者が大切と考える産官学連携の要点一

清水 雄介（琉球大学大学院 医学研究科 形成外科学講座）

パネルディスカッション

【1日目】4月26日（水）

第4会場

パネルディスカッション1

9:00～10:30

座長：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）

長期経過から得たものI（頭頸部再建）

PD1-1 咽頭喉頭全摘後の前外側大腿皮弁再建は是か非か—長期経過症例の観察報告から—

石田 勝大（東京慈恵会医科大学 形成外科学講座）

PD1-2 遊離空腸の長期経過。

術後放射線照射が空腸吻合部の狭窄に与える影響と、ブジーによる空腸の損傷の可能性
大島 桦（国立がん研究センター東病院 形成外科）

PD1-3 上顎再建症例の長期経過から得たもの

東野 琢也（国立がん研究センター東病院 形成外科）

PD1-4 肋骨付き前鋸筋—広背筋皮弁を用いた頭頸部再建の長期経過

一本骨皮弁による顎骨再建の適応と限界—

松本 洋（岡山大学病院 頭頸部がんセンター 形成再建外科）

PD1-5 金属プレートと大胸筋皮弁を用いた下顎再建の長期経過

大石 王（久留米大学 医学部 形成外科・顎顔面外科）

PD1-6 遊離腓骨皮弁による下顎骨再建術後の骨吸収に関して～長期的な経過観察からの考察

前田 拓（北海道大学 大学院医学研究院 形成外科学教室）

【2日目】4月27日（木）

第2会場

パネルディスカッション2

10:10～11:40

座長：関堂 充（筑波大学 形成外科）

佐武 利彦（富山大学 形成再建外科・美容外科）

美しい乳房の“かたち”を作る

PD2-1 乳がんを美しく治す【自家組織を用いた乳房再建】

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／富山大学附属病院 乳がん先端治療・乳房再建センター）

PD2-2 美しい乳房の形を作る -自家組織-

遊離腹部皮弁による再建で心がけていること
森 弘樹（東京医科歯科大学 形成・再建外科学）

PD2-3 Transformer広背筋皮弁による立体的で美しい乳房再建

梶川 明義（聖マリアンナ医科大学形成外科）

PD2-4 側胸部穿通枝皮弁によるOPBCS —「全摘して作り直す」を見直す—

中尾 淳一（静岡県立静岡がんセンター 再建・形成外科）

PD2-5 TE/SBIで美しい乳房の“かたち”をつくる

宮下 宏紀（がん研有明病院 形成外科）

PD2-6 芸術性や経験がなくても目指す美しい乳房の"かたち"

白石 知大（杏林大学 医学部 形成外科）

【3日目】4月28日（金）

第2会場

パネルディスカッション3

15:40～17:10

座長：中岡 啓喜（愛媛大学 形成外科）
杠 俊介（信州大学 形成再建外科）

長期経過から得たものII（血管腫・血管奇形）

- PD3-1 血管腫・血管奇形の長期経過症例の検討
佐々木 了（斗南病院形成外科）
- PD3-2 プロプラノロール内服療法を行った乳児血管腫症例の長期経過
桑原 広輔（静岡県立こども病院 形成外科）
- PD3-3 血管奇形に対する段階的硬化療法と切除術の併用 —長期的な経過を踏まえ—
林 礼人（横浜市立大学形成外科）
- PD3-4 動脈奇形切除後の遊離皮弁は役に立ったのか？という視点でみた長期経過
岩科 裕己（杏林大学医学部形成外科）
- PD3-5 当院における頭頸部動脈奇形の治療戦略と長期経過
右田 尚（久留米大学医学部形成外科・顎顔面外科）
- PD3-6 手指動脈奇形症例の長期経過
野村 正（神戸大学大学院医学研究科 形成外科学）

第4会場

パネルディスカッション4

9:00～10:30

座長：上田 晃一（大阪医科大学 形成外科）
小室 裕造（帝京大学 形成外科）

長期経過から得たものIII（頭蓋縫合早期癒合症）

- PD4-1 当科における頭蓋縫合早期癒合症の長期経過
桜山 和也（長崎大学 形成外科）
- PD4-2 一度はずしたfloating foreheadによる前頭眼窩前進およびモノブロック骨切りにおいて骨延長術を行った症例
西本 聰（兵庫医科大学 形成外科／兵庫県立こども病院）
- PD4-3 長期成績から得たまだ成しえていないこと
坂本 好昭（慶應義塾大学 医学部 形成外科）
- PD4-4 症候群性頭蓋縫合早期癒合症に対するLe Fort II/III型骨延長術の長期経過
小林 真司（神奈川県立こども医療センター 形成外科）
- PD4-5 長期経過から得たもの
—乳幼児期に中顎面骨延長術を施行したSyndromic Craniosynostosis の検討—
三川 信之（千葉大学医学部形成外科）
- PD4-6 長期経過からみた頭蓋縫合早期癒合症治療の難しさ
小室 裕造（帝京大学 医学部 形成外科）

パネルディスカッション5

15:40～17:10

座長：奥本 隆行（藤田医科大学 形成外科）
赤松 正（東海大学 形成外科）

顎顔面外科手術：次世代への伝承～見えない術野の操作をどのように伝えるか～

PD5-1 眼窩軟部組織損傷に対する修復手術

嘉島 信忠（大浜第一病院 眼形成眼科外科／聖隸浜松病院 眼形成眼窩外科）

PD5-2 指導法 経験、失敗、データー分析から学んだポイント

森島 容子（大垣市民病院 形成外科）

PD5-3 見えない術野の操作を安全に行うために

諸富 公昭（大阪公立大学大学院医学研究科 形成外科学）

PD5-4 顎顔面外科手術：見えない術野の操作を伝えるために行っていること

山下 昌信（金沢医科大学 形成外科）

PD5-5 顎顔面手術を学ぶ立場と指導する立場、各々の視点

樫山 和也（長崎大学 形成外科）

PD5-6 頭頸部領域手術において「見えない術野」を解消するためのデバイス

塗 隆志（大阪医科大学 形成外科）