

海外招聘講演

【1日目】4月16日(水)

第1会場

海外招聘講演 1

10:40～11:40

司会：櫻井 裕之 (東京女子医科大学 形成外科学 教授・基幹分野長)

再建・マイクロサージャリー分野指導医教育セミナー

IL1 Problem Solving In Reconstructive Microsurgery

Matthew M. Hanasono (Plastic Surgery, MD Anderson Cancer Center, United States of America)

海外招聘講演 2

14:20～15:20

司会：四ッ柳 高敏 (札幌医科大学 形成外科学講座)

小児形成外科分野指導医教育セミナー

IL2 My current practice of Pediatric Reconstructive Plastic Surgery in Chicago, USA

Akira Yamada (Department of Surgery, Northwestern University Feinberg School of Medicine /
Division of Pediatric Plastic Surgery, Ann & Robert H. Lurie Children's Hospital of Chicago)

【2日目】4月17日(木)

第1会場

海外招聘講演 3

10:40～11:40

司会：松村 一 (東京医科大学 形成外科学分野)

形成外科領域講習

IL3 Plastic Surgery in the Past and Future of Burn Care

Mark Fisher (Plastic Surgery, Johns Hopkins University, USA)

【3日目】4月18日(金)

第1会場

海外招聘講演 4

9:00～10:00

司会：森 弘樹 (東京科学大学 形成・再建外科学分野)

再建・マイクロサージャリー分野指導医教育セミナー

IL4 From tissue reconstruction to tissue engineering

Phillip Blondeel (Plastic and Reconstructive Surgery, Ghent University Hospital, Belgium)

教育講演

【1日目】4月16日(水)

第1会場

教育講演 1

13:10～14:10

司会：中塚 貴志 (医療法人社団関川会 関川病院 院長 (内科))

- EL1 マイクロサージャリーを用いた美容外科手術へのお誘い
野平 久仁彦 (蘇春堂形成外科)

形成外科領域講習

第2会場

教育講演 2

14:30～15:30

司会：田中 克己 (医療法人重工記念長崎病院 形成外科)

- EL2 手外科分野におけるロボット支援下手術の変遷
市原 理司 (順天堂大学医学部附属浦安病院 整形外科・外傷再建センター／順天堂大学医学部 整形外科科学講座)

形成外科領域講習
手外科学会教育研修講演

第3会場

教育講演 3

10:40～11:40

司会：岡崎 睦 (東京大学 形成外科)

- EL3 医療の安全管理から質保証へ
寺崎 仁 (アイエックス・ナレッジ株式会社 産業医／東京女子医科大学 医療安全科 元教授)

専門医共通講習 医療安全

【2日目】4月17日(木)

第6会場

教育講演 4

16:00～17:00

司会：関堂 充 (筑波大学 形成外科)

- EL4 形成外科の輪郭を社会に示すには～サイエンスコミュニケーターの視点から～
鴨志田 公男 (筑波大学 広報局)

形成外科領域講習

第8会場

教育講演 5

10:40～11:40

司会：久保 盾貴（大阪大学 形成外科）

EL5 急増する劇症型溶血性レンサ球菌感染症

専門医共通講習 感染対策

菊池 賢（東京女子医科大学 感染症科）

【3日目】4月18日（金）

第2会場

教育講演 6

10:40～11:40

司会：貴志 和生（慶應義塾大学 形成外科）

EL6 AI・ロボットにより未来の治療室を創造する医工融合の最前線

形成外科領域講習

正宗 賢（東京女子医科大学 先端生命医学研究所）

第3会場

教育講演 7

10:40～11:40

司会：宮脇 剛司（東京慈恵会医科大学 形成外科学講座）

EL7 医療従事者の行動規範 ～倫理と法の観点から～

専門医共通講習 医療倫理

中島 範宏（東京女子医科大学 衛生学公衆衛生学／東京女子医科大学 医療安全科／東京女子医科大学 医療安全・危機管理部）

第4会場

教育講演 8

9:00～10:00

司会：河野 太郎（東海大学医学部 外科学系形成外科学）

EL8 The Role of Plastic Surgery in Earthquake

形成外科領域講習

Ali Riza Ercocen（Plastic Reconstructive and Aesthetic Surgery, Bayindir HealthCare Group Hospitals, Turkey）

教育講演 9

13:10～14:10

司会：中川 雅裕（浜松医科大学 形成外科）

EL9 攻めのリハビリテーション医療による人間回復とその先へ

形成外科領域講習

酒向 正春（ねりま健育会病院 回復期リハビリテーションセンター）

教育講演 10

15:40～16:40

司会：寺師 浩人（公益財団法人健和会 健和看護学院 学院長／
健和会大手町病院 形成外科／神戸大学 名誉教授）

EL10 血管専門医による創傷治癒と血管病変の話

形成外科領域講習

深谷 絵里（スタンフォード大学 医学部 血管外科）

特別企画

【1日目】4月16日(水)

第2会場

特別企画 1

15:40～16:40

司会：光嶋 勲（広島大学形成外科・国際リンパ浮腫治療センター／
ヒロシマ平松病院リンパセンター）

国産Robotic Microsurgery機器開発の現状と課題

形成外科領域講習

SP1-1 力覚を有するマイクロ用ロボット開発の現状と展望

市原 理司（順天堂大学医学部附属浦安病院 整形外科・外傷再建センター）

SP1-2 次世代スーパーマイクロサージャリー：ロボットが創る精密外科の進化

三原 誠（むくみクリニック）

SP1-3 九州大学発血管吻合専用ロボットの現在地と未来

門田 英輝（九州大学病院 形成外科）

【2日目】4月17日(木)

第3会場

特別企画 2

13:10～14:10

司会：櫻井 裕之（東京女子医科大学 形成外科学 教授・基幹分野長）

Low Income Countryにおける医療協力

SP2-1 在外公館医務官生活：ボリビア・クウェート・バングラデシュ・コンゴ民・イラク・
米国・ハイチ・フィジー

齋木 都夫（在フィジー日本国大使館 医務班）

SP2-2 海外口唇口蓋裂医療協力の新たな展開と今後の展望-コロナ禍を乗り越えて-

土佐 泰祥（慶應義塾大学 形成外科）

特別企画 3

14:30～15:40

司会：深谷 絵里 (スタンフォード大学 医学部 血管外科)

市川 佑一 (Department of Plastic and Reconstructive Surgery Division of Surgery, The Princess Alexandra Hospital)

WORLD JAPANESE PLASTIC SURGEON CLASSIC 2025

～世界で臨床医として働く日本人形成外科医のリアルとは～

- SP3-1 世界を目指した日本の形成外科医がたどり着いた先で見ている世界とは
-fellowship 獲得に必要なこと-
市川 佑一 (Department of Plastic and Reconstructive Surgery Division of Surgery, The Princess Alexandra Hospital)
- SP3-2 Resident & Fellow Life in USA
豊田 佳子 (Plastic Surgery, University of Pennsylvania)
- SP3-3 思い立ったが吉日で臨床留学やってみた私の経験
石浦 良平 (三重大学病院 形成外科 / Department of Plastic, Reconstructive and Hand Surgery, St. Vincent Hospital / Horizon Plastic Surgery)
- SP3-4 Chang Gung Memorial HospitalでのMicrosurgery Fellowship:
若手医師の戦略的キャリア計画
今井 嘉瑛 (Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Chang Gung Memorial Hospital)
- SP3-5 日本人形成外科医が米国で臨床Attendingになる道
小松 一成 (Multicare Orthopaedic and Sports Medicine)
- SP3-6 日本人形成外科医が米国でAttendingになる道: 千里の道も一歩から
深谷 絵里 (スタンフォード大学 医学部 血管外科)
- SP3-7 アメリカで形成再建外科として働くこととは
吉松 英彦 (Plastic Surgery, Memorial Sloan Kettering Cancer Center)

シンポジウム

【1日目】4月16日(水)

第1会場

シンポジウム 1

9:00～10:30

司会：野平 久仁彦（蘇春堂形成外科 形成外科・美容外科）

一瀬 晃洋（いちのせ形成外科 眼瞼フェイスクリニック）

形成外科領域講習

加齢性眼瞼下垂症

～私の評価法と治療成績向上のためのPDCAサイクル～

- S1-1 加齢性眼瞼下垂に対する当院のPDCAサイクルについて
矢島 和宜（蘇春堂形成外科）
- S1-2 加齢性眼瞼下垂：眼瞼挙筋 長さ－張力曲線によるPlanningと術後臨床結果からのFeedbackによるPDCAサイクル
権太 浩一（東北医科薬科大学 医学部 形成外科学）
- S1-3 「挙筋腱膜前転術、失敗しないので。」と言えますか？
～修正手術100眼瞼以上の検討～
平井 優樹（いちだクリニック）
- S1-4 開瞼の左右差を減らすための眼瞼下垂手術における主観&客観的手術記録法
～2年でのフィードバック～
中村 優（城本クリニック）
- S1-5 上眼瞼・眉毛位置計測に基づいた術中調整と術後結果との関連
小柳 俊彰（福岡大学 形成外科）
- S1-6 眼瞼下垂カルテのテンプレート記録を利用したPDCAサイクル
～研修連携施設での若手医師の手術教育
伊藤 悠介（総合大雄会病院 形成外科）

シンポジウム 2

15:30～17:00

司会：野口 昌彦（長野県立こども病院 形成外科／信州大学医学部 形成再建外科教室）
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）

小児形成外科分野指導医教育セミナー

少子化だからこそ小児形成外科！

- S2-1 位置的頭蓋変形症に対する予防と診察について—小児科医の立場からの提言
田中 太平（NICUスーパーバイザー／日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 新生児科）
- S2-2 あたまとかおの小児形成外科
小林 眞司（神奈川県立こども医療センター）
- S2-3 患児と家族に寄り添う血管腫血管奇形治療：「自分の子だったら？」の視点を忘れずに
西本 あか奈（日本医科大学武蔵小杉病院 形成外科）
- S2-4 大人と違うこどもの皮膚腫瘍治療
彦坂 信（国立成育医療研究センター 形成外科）
- S2-5 体幹の小児形成外科はいまだ未開拓な分野である
野口 昌彦（長野県立こども病院 形成外科）
- S2-6 小児の手を専門とした形成外科医からのメッセージ
齊藤 晋（京都大学 大学院医学研究科 形成外科学）
- S2-7 一期手術による唇顎口蓋裂治療～術前顎矯正装置SPACEを用いた新しいアプローチ
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）

第2会場

シンポジウム 3

10:10～11:40

司会：櫻庭 実（岩手医科大学 形成外科）
漆館 聡志（弘前大学 形成外科）

形成外科領域講習

近年増加するクマ外傷の現状を知る

- S3-1 クマの生態および形態の特徴を知る
山崎 晃司（東京農業大学 地域環境科学部 森林総合科学科）
- S3-2 クマ外傷の特徴と治療の要点
大滝 真由子（新潟大学 形成・再建外科）
- S3-3 当院におけるクマ外傷9例の検討
齊藤 景（太田西ノ内病院 形成美容外科）
- S3-4 当院におけるクマ外傷の現状
三上 誠（弘前大学 形成外科／函館五稜郭病院 形成外科）
- S3-5 クマ外傷患者における治療の実際
渡邊 理子（秋田赤十字病院）
- S3-6 当科症例から学ぶクマ外傷治療の現状と戦略
小野寺 文（岩手医科大学 形成外科）
- S3-7 北海道におけるヒグマ外傷に対する形成外科診療の現状
三田村 真太郎（北海道大学大学院医学研究院 形成外科教室／手稲溪仁会病院 形成外科）

第3会場

シンポジウム 4

13:10～15:10

司会：小野田 聡（富山大学学術研究部医学系 形成再建外科・美容外科）
原 尚子（JR東京総合病院 リンパ外科・再建外科）

メディアエンターテイメントを通じて形成外科の未来を考える

形成外科領域講習

- S4-1 外科医になった理由、外科医を続けるために
小野田 聡（富山大学学術研究部医学系 形成再建外科・美容外科）
- S4-2 もし、コードブルー -ドクターヘリ緊急救命- に形成外科医がいたら？！
原 尚子（JR東京総合病院 リンパ外科・再建外科／むくみクリニック）
- S4-3 形成外科を広く知ってもらおう試み ～漫画「ザッツ形成外科」の連載～
中村 優（城本クリニック）
- S4-4 形成外科医が主役の米国医療ドラマから学ぶ
曾東 洋平（新潟大学大学院医歯学総合研究科 形成・再建外科学）
- S4-5 外科医に響く？医療ドラマの名セリフ
赤澤 聡（国立がん研究センター中央病院 形成外科）
- S4-6 野口英世の手の火傷治療に関する伝記漫画の実際と術者達
成島 三長（三重大学医学部形成外科）
- S4-7 YouTubeを利用した集患と患者教育の有効性について
村松 英之（きずときずあとのクリニック豊洲院）

シンポジウム 5

15:20～16:50

司会：成島 三長（三重大学医学部 形成外科）
秋田 新介（千葉大学 医学部 形成外科）

リンパ浮腫治療 beyond the common sense

形成外科領域講習

- S5-1 象皮症への挑戦
山本 匠（国立国際医療研究センター 形成外科）
- S5-2 リンパ浮腫治療 Beyond the Horizon
石浦 良平（三重大学病院 形成外科）
- S5-3 リンパ浮腫の予防と治療に向けた新しいアプローチ
-Lymphatic Surgeryの Breakthrough-
小野田 聡（富山大学学術研究部医学系 形成再建外科・美容外科）
- S5-4 MRリンパ管造影によるリンパ管同定はICGリンパ管造影を越えられるか？
安永 能周（静岡県立静岡がんセンター 再建・形成外科）
- S5-5 光超音波イメージングを用いたリンパ管細静脈吻合術における
適切なリンパ管選択の検討
鈴木 悠史（慶應義塾大学医学部形成外科）
- S5-6 術中リンパ管解剖評価による個別化LVA戦略
秋田 新介（千葉大学 医学部 形成外科）

第8会場

シンポジウム 6

16:00～17:30

司会：清水 雄介（琉球大学大学院 医学研究科 形成外科学講座）
清水 史明（大分大学医学部附属病院 形成外科）

形成外科領域講習

先天性眼瞼下垂に対する治療戦略

- S6-1 先天性眼瞼下垂の治療戦略
新美 陽介（東京女子医科大学 形成外科）
- S6-2 当院での手術選択 ～先天性眼瞼下垂の治療戦略～
酒井 成貴（慶應義塾大学 形成外科学教室）
- S6-3 当院における幼少期の先天性眼瞼下垂の治療戦略
荒木 祐太郎（東京医科大学 形成外科学分野）
- S6-4 大阪市立総合医療センターにおける先天性眼瞼下垂の治療戦略
能登 まり子（大阪市立総合医療センター 形成外科）
- S6-5 先天性眼瞼下垂に対する治療戦略と周術期リハビリテーション
上原 幸（大分大学医学部附属病院 形成外科）

【2日目】4月17日（木）

第1会場

シンポジウム 7

9:10～10:40

司会：松田 健（新潟大学医学部 形成外科）
成田 圭吾（杏林大学医学部 形成外科）

形成外科領域講習

眼瞼部の病的共同運動に対する治療戦略

- S7-1 眼窩周囲の病的共同運動・拘縮に対する我々の治療戦略
松田 健（新潟大学 形成外科）
- S7-2 Oral-ocular synkinesisに対する下眼瞼の選択的神経筋切除
成田 圭吾（杏林大学医学部形成外科）
- S7-3 眼瞼部の病的共同運動：眼瞼部顔面神経麻痺後遺症の病態理解に基づく治療戦略
権太 浩一（東北医科薬科大学 医学部 形成外科学）
- S7-4 眼瞼部の病的共同運動に対する治療
吉岡 伸高（社会医療法人寿会富永病院 神経形成外科）
- S7-5 眼瞼部の病的共同運動に対する治療戦略
—selective mid-facial neurectomyの有用性について—
佐久間 恒（東京歯科大学市川総合病院）
- S7-6 顔面神経麻痺不完全治療の病的共同運動に対するクロスリンク型神経移植術
橋川 和信（名古屋大学 形成外科）
- S7-7 病的共同運動を伴う不全麻痺患者に対する眼輪筋部分切除術の有効性
富岡 容子（東京大学 形成外科・美容外科）

第2会場

シンポジウム 8

9:00～10:30

司会：山下 昌信（金沢医科大学 形成外科）

渡辺 頼勝（東京警察病院 形成外科・美容外科／クリニックヶ谷）

形成外科領域講習

顔貌改善のさらなる高みを目指した顎顔面外科 ～ Maxillofacial surgeryにおける形成外科の治療戦略～

- S8-1 当院における先天性疾患を中心としたMaxillofacial surgeryでの取り組み
～顔貌のさらなる高みへ
三浦 隆洋（北海道大学 大学院医学院 機能再生医学分野 形成外科学教室）
- S8-2 顔貌改善のさらなる高みを目指した治療戦略：顔面骨骨折と唇顎口蓋裂治療について
佐藤 顕光（東北大学 形成外科）
- S8-3 お顔の美と機能を包括的集学的に高める次世代OGSへの挑戦：
美容外科的視点からの新たな文化創生を目指して
山本 崇弘（コントアクリニック東京）
- S8-4 口唇口蓋裂治療におけるMaxillofacial surgeryの重要性
—顔貌改善への治療戦略—
井上 義一（藤田医科大学 形成外科）
- S8-5 顔面骨骨折変形治癒に対する治療戦略
塗 隆志（大阪医科薬科大学形成外科）
- S8-6 顔の形と仕組みと役割、そしてその変化
檜山 和也（長崎大学 形成外科）

シンポジウム 9

13:10～14:40

司会：玉田 一敬（東京都立小児総合医療センター 形成外科）

須永 中（自治医科大学 とちぎ子ども医療センター 小児形成外科）

形成外科領域講習

世界の中の日本 ～施設規模に応じたcraniosynostosis診療の最適化～

- S9-Key 日本におけるcraniosynostosisの最適なプロトコルを考える
玉田 一敬（東京都立小児総合医療センター 形成外科）
- S9-1 先代たちの教えをどう新しいクラニオチームに浸透させるか
千田 大貴（順天堂大学 形成外科）
- S9-2 安全な手術を目指した脳神経外科とのかかわり方
長谷川 祐基（東京女子医科大学 形成外科）
- S9-3 施設規模を選ばないMCDO法による頭蓋骨縫合早期癒合症の治療
須永 中（自治医科大学 とちぎ子ども医療センター 小児形成外科）
- S9-4 Craniosynostosis診療の最適化を目指す準備
浅香 明紀（大阪医科薬科大学 形成外科）
- S9-5 世界の中の日本 ～ craniosynostosis治療における形成外科医の存在意義～
坂本 好昭（慶應義塾大学医学部 形成外科）

第3会場

シンポジウム 10

10:10～11:40

司会：古川 洋志（愛知医科大学 形成外科）

八巻 隆（東京女子医科大学付属足立医療センター 形成外科）

形成外科領域講習

Klippel-Trenaunay 症候群（KTS）における 脈管異常診断・治療の最前線

- S10-1 指定難病クリッペル・トレノネー症候群に対する近年の治療指針
尾崎 峰（杏林大学 形成外科）
- S10-2 KTSに対する圧迫療法をより効果的、継続的に着用するにはどうするのか
永井 史緒（信州大学医学部 形成再建外科／富山大学医学部 形成再建外科・美容外科）
- S10-3 AIと共に進歩するKlippel-Trenaunay症候群治療
～希少疾患に対する形成外科医の手術リスクマネジメント～
三原 誠（むくみクリニック）
- S10-4 当施設におけるKlippel-Trenaunay Syndrome（KTS）に対する
シロリムス内服治療の経験
馬場 英理子（横浜市立大学附属病院）
- S10-5 Klippel-Trenaunay症候群に対する外科的治療戦略とその長期フォロー
光嶋 勲（広島大学 国際リンパ浮腫センター）
- S10-6 Klippel-Trenaunay 症候群におけるリキッドバイオプシーによる遺伝子診断
石川 耕資（北海道大学 大学院医学研究院 形成外科学教室）

第6会場

シンポジウム 11

14:10～15:50

司会：福本 恵三（埼玉慈恵病院 埼玉手外科マイクロサージャリー研究所）
島田 賢一（金沢医科大学 形成外科）

美容で稼げる時代に手ですか？ 手は意外と面白い！

形成外科領域講習

- S11-1 形成外科の中の手外科
西村 礼司（東京慈恵会医科大学 形成外科）
- S11-2 手外科診療のリアル～若手形成外科医からの視点～
正司 晃子（大津赤十字病院 形成外科）
- S11-3 手外科の再建術～形態は機能に従う～
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）
- S11-4 境界領域に眠る宝の山: 手外科の魅力
小野 真平（日本医科大学 形成外科学教室）
- S11-5 形成外科医にも手外科の道がある
小平 聡（埼玉慈恵病院 埼玉手外科マイクロサージャリー研究所）
- S11-6 手外科専門医への道 ～山あり谷あり～ そして現在
大野 健太郎（札幌徳洲会病院 形成外科／札幌徳洲会病院 整形外科外傷センター）
- S11-7 手の慢性疾患も面白い！
柳下 幹男（金沢医科大学 形成外科）
- S11-8 形成で「手外科外来」やっています！やれています！
柳林 聡（新東京病院 形成外科）
- S11-9 形成外科医が手で稼ぐために手外科手術の実情を知る
根本 充（北里大学 形成外科・美容外科）

第8会場

シンポジウム 12

15:10～16:50

司会：宮本 慎平（東京大学 形成外科）
黒沢 是之（東北大学 形成外科）

形成外科領域講習

一人前の頭頸部再建外科医はどのように生まれるのか、育てるのか

- S12-1 当院での頭頸部再建外科症例の経験—専攻医から専門医まで—
田崎 愛理（埼玉県立がんセンター 形成外科）
- S12-2 若手頭頸部再建外科医の試行錯誤
松浦 直樹（琉球大学病院 形成外科）
- S12-3 一人前の再建外科医を目指して
村上 響一（東京科学大学病院 再建形成外科）
- S12-4 一人前の頭頸部再建外科医はどのように生まれるのか～教育の受け手側から～
今井 利郎（東北大学 形成外科）
- S12-5 再建外科医を育てるためのソーシャルメディア活用法
福永 豊（徳島県鳴門病院 形成外科）
- S12-6 マイクロサージャリー—高度技能専門医制度と出張手術支援する
一般社団法人の設立に向けて
中川 雅裕（浜松医科大学 形成外科）
- S12-7 地方で一人前の頭頸部再建外科医を育てるといふこと～現状と課題～
永松 将吾（広島大学病院 形成外科／広島大学病院 国際リンパ浮腫治療センター）

【3日目】 4月18日 (金)

第1会場

シンポジウム 13

10:10～11:40

司会：森 弘樹 (東京科学大学 形成・再建外科学分野)
畠田 興一 (近畿大学 形成外科)

形成外科領域講習

乳房再建はどこへ向かうのか？ ～技術革新がもたらす乳房再建の未来～

S13-1 10年後の乳がん手術と乳房再建 —技術革新がもたらす変化と準備すべきこと—

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/Lalaプレスト・リコンストラクション・クリニック横浜)

S13-2 ロボティックサージェリーがもたらす乳房再建の未来

井上 義一 (藤田医科大学 形成外科)

S13-3 吸収性組織補強材は、Acellular Dermal Matrixの代替となり得るか？

田港 見布江 (大阪大学 形成外科)

S13-4 仮想拡張現実と仮想空間メタバースの乳房再建手術への応用と 患者との共有意思決定支援の向上

三井 康平 (三重大学 形成外科)

S13-5 様々なツールと医療機器を使って自家組織を用いた乳房再建を日本の隅々へ

矢野 智之 (がん研有明病院 形成外科)

S13-6 脂肪移植術はゲームチェンジャーとして乳房再建の未来を変えるか？

-臨床研究から見えてきた概観

素輪 善弘 (自治医科大学 形成外科)

シンポジウム 14

13:10～14:50

司会：森本 尚樹（京都大学 大学院医学研究科形成外科学）

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）

形成外科領域講習

すでに患者に届いている再生医療の課題と未来

- S14-1 ゼロからはじめる脂肪幹細胞を用いた再生医療 —いかにチームをつくるか—
清水 雄介（琉球大学大学院 医学研究科 形成外科学講座）
- S14-2 脂肪幹細胞の機能を利用した再生医療
吉村 浩太郎（自治医科大学）
- S14-3 3Dバイオプリンティング脂肪パッチを用いた皮膚全層欠損創治療
松村 一（東京医科大学 形成外科学分野）
- S14-4 培養脂肪幹細胞付加脂肪注入による乳房再建72症例の経験
武藤 真由（Lala プレスト・リコンストラクション・クリニック横浜 形成外科／
富山大学附属病院 形成再健外科・美容外科）
- S14-5 自家培養表皮による白斑の治療 課題と未来
鳥山 和宏（名古屋市立大学 形成外科）
- S14-6 難治性潰瘍治療におけるPRP：臨床応用の進展と直面する課題
光井 俊人（関西医科大学附属病院 形成外科）
- S14-7 日本再生医療学会ナショナルコンソーシアム事業が再生医療実用化を支援する
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）

シンポジウム 15

15:10～17:00

司会：橋本 一郎（徳島大学医学部 形成外科学）

小野 真平（日本医科大学 形成外科）

形成外科領域講習

2004年皮弁分類のアップデート～穿通枝皮弁の新たな理解と解決～

- S15-Key 皮弁分類と穿通枝弁の理解に必要な解剖学
今西 宣晶（慶應義塾大学 形成外科）
- S15-1 2004年皮弁分類のアップデート：皮弁の新たな理解と解決 Overview
小野 真平（日本医科大学 形成外科学教室）
- S15-2 穿通枝皮弁の新たな理解—vascular network定量化の試み
前田 拓（北海道大学 大学院医学研究院 形成外科学教室）
- S15-3 穿通枝皮弁は従来の主軸型皮弁と何が違うのか？ -鼠径皮弁とSCIP flapを例に-
飯田 拓也（獨協医科大学形成外科）
- S15-4 術前穿通枝マッピングと術中ナビゲーション-光音響イメージングによる自由な皮弁-
津下 到（京都大学大学院医学研究科 形成外科学）
- S15-5 穿通枝皮弁と筋膜上の脈管解剖
秋田 新介（千葉大学 医学部 形成外科）
- S15-6 皮下動脈の形態をICG血管造影で観察し分類する
東 隆一（防衛医科大学校 形成外科）

第2会場

シンポジウム 16

9:00~10:30

司会：矢野 智之（がん研有明病院 形成外科）
山口 憲昭（リゾナスフェイスクリニック東京 美容外科）

どうする？手術手技のデジタルを活用したトレーニング

形成外科領域講習

- S16-1 医工連携からみたデジタル手術教育
荒船 龍彦（東京電機大学 理工学部 電子情報・生体医工学系）
- S16-2 働き方改革時代における、Dxを活用した手術教育の活性化取り組みについて
本田 泰教（日本赤十字社医療センター 消化器内科）
- S16-3 眼窩骨折手術における空間再現ディスプレイの教育的応用と
テンプレート作成の比較
土屋 壮登（防衛医科大学校 形成外科）
- S16-4 口唇口蓋裂の手術をマイクロで投影・録画しながら行うことの意義
岡部 圭介（慶應義塾大学 形成外科）
- S16-5 軸方向と俯瞰方向から血管内腔を観察する新しいフルデジタル顕微鏡を用いた
血管吻合指導システムの開発
大河内 真之（帝京大学 形成外科）
- S16-6 手術顕微鏡のマイクロサージャリーで熟達した医師の外視鏡トレーニング
島田 和樹（東京医科大学 形成外科）
- S16-7 動画付き論文を活用したSuper microsurgery トレーニング
小野田 聡（富山大学学術研究部医学系 形成再建外科・美容外科）

血管腫・脈管奇形治療における他科との連携

S17-1 血管腫・脈管奇形治療における放射線科を中心とした他科との連携：
継続に向けての取り組み

荒牧 典子（慶應義塾大学医学部 形成外科）

S17-2 血管腫・脈管奇形診療における病理診断科・バイオバンクとの連携

石川 耕資（北海道大学 大学院医学研究院 形成外科学教室）

S17-3 クリップルトレノーネ症候群における他科との連携：LICの治療から学んだこと

古川 洋志（愛知医科大学形成外科）

S17-4 血管腫・脈管奇形治療における漢方治療の役割

清家 志円（大阪大学 形成外科）

S17-5 動静脈奇形治療における他科との連携

塗 隆志（大阪医科薬科大学形成外科）

S17-6 静岡県立こども病院における難治性血管腫・血管奇形に対する診療連携

桑原 広輔（静岡県立こども病院 形成外科／浜松医科大学 形成外科）

S17-7 当院での血管腫・血管奇形における他科との連携

右田 尚（久留米大学形成外科・顎顔面外科）

S17-8 血管腫・脈管奇形治療における他科とのかかわり

～これまでの経験とこれから～

野村 正（神戸大学大学院医学研究科 形成外科学）

第3会場

シンポジウム 18

13:10～14:50

司会：野口 昌彦（長野県立こども病院 形成外科）

永竿 智久（香川大学医学部 形成外科・美容外科学講座）

コメンテーター：菊池 雄二（東京女子医科大学 形成外科）

形成外科領域講習

「胸郭美容外科」への挑戦

- S18-1 胸郭形成における機能美の追求
野口 昌彦（長野県立こども病院 形成外科）
- S18-2 脱・「漏斗胸」—胸郭美容外科への挑戦
永竿 智久（香川大学医学部 形成外科・美容外科学講座）
- S18-3 脂肪注入専門クリニックによる胸郭形成外科
海野 早織（セルポートクリニック横浜）
- S18-4 女性漏斗胸患者における臨床的特徴
政井 恭兵（慶應義塾大学医学部外科学（呼吸器））
- S18-5 「胸郭美容外科」への挑戦 患者の希望にどこまで応えられるか
田中 真輔（Juno Beauty Clinic / 城本クリニック新宿院）
- S18-6 左右非対称胸郭変形に対するNuss法とその応用；左右対称な胸郭を求めて
高地 崇（仙台市立病院 形成外科）

AIとの共創がもたらす形成外科学の変革

S19-Key 医療AIを形成外科領域に落とし込む

素輪 善弘（自治医科大学 形成外科）

S19-1 AI、VR、ロボティクス技術を活用した人間拡張の実現

栗田 雄一（広島大学）

S19-2 形成外科領域における生成AIとの共創～患者と医師をつなぐ架け橋となり得るか～

白石 真土（東京大学 医学部 形成外科）

S19-3 人工知能と音声認識によるデジタルトランスフォーメーションがもたらす 形成外科医の労働生産性の向上

坂田 憲亮（済生会熊本病院 包括診療部（形成外科））

S19-4 形成外科学がもつ曖昧さは機械学習・AIとの親和性が高い

窪田 吉孝（千葉大学 形成外科）

S19-5 潰瘍自動診断AIの開発を起点とした医用画像分野のパラダイムシフト

舘 一史（東北医科薬科大学 形成外科）

S19-6 AIによる創傷の組織学的自動診断システムの確立

大浦 紀彦（杏林大学 形成外科）

S19-7 創傷管理におけるAIの活用

榊原 俊介（神戸大学大学院医学研究科形成外科学）

S19-8 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（国立がん研究センター中央病院 形成外科）

第8会場

シンポジウム 20

9:00～10:30

司会：松村 一（東京医科大学 形成外科学分野）
副島 一孝（日本大学医学部 形成外科）

形成外科領域講習

DDBを早くきれいに治すための治療戦略

S20-1 乾燥同種培養表皮を用いた熱傷治療

坂本 道治（京都大学大学院医学研究科 形成外科学）

S20-2 乳幼児熱傷の急性期治療戦略 ～ DDB治療における自家皮膚細胞移植の有用性～

黒柳 美里（横浜市立大学附属市民総合医療センター 高度救命救急センター）

S20-3 当院における酵素壊死組織除去剤と自家皮膚細胞懸濁液を併用した使用経験

青木 昂平（東京医科大学病院 形成外科）

S20-4 DDBに対するわれわれの治療戦略

檜村 勉（日本大学 医学部 形成外科）

S20-5 あたらしい熱傷治療の選択肢、化学的デブリードマン製剤とb-FGF製剤の併用によるDDBの治療

森田 尚樹（地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立広尾病院／東京女子医科大学形成外科）

S20-6 細菌変化と手術時期から紐解く新たな熱傷治療戦略

渡邊 亮典（愛知医科大学病院 形成外科）

シンポジウム 21

10:40～11:40

司会：佐藤 明男（東京メモリアルクリニック 形成外科／さとう美容クリニック 美容外科／北里大学医学部 形成外科・美容外科）
伊藤 泰介（浜松医科大学 皮膚科）

形成外科領域講習

形成外科医のためのAGA診療ミニ知識

S21-1 AGA診療のための毛組織ミニ知識

伊藤 泰介（浜松医科大学皮膚科学講座）

S21-2 AGAの内服および手術療法：日本人における長期治療の有効性

藤巻 弘（東京メモリアルクリニック／東京女子医科大学医学部 形成外科）

S21-3 フィナステリドとデュタステリドの使い分け

乾 重樹（心斎橋いぬい皮フ科／大阪大学 皮膚科）

S21-4 毛髪治療における再生医療

森重 侑樹（順天堂大学大学院医学研究科 再生医学／杏林大学医学部附属病院 形成外科・美容外科）

S21-5 毛包再生医療研究の展望

豊島 公栄（株式会社オーガンテック）