



未来ある形成外科治療の基礎

ものづくりとしての
形成外科とその基礎

第34回 The 34th Research Council Meeting of Japan Society of Plastic and Reconstructive Surgery

日本形成外科学会基礎学術集会

2025年
10月16日(木)-17日(金)

演題登録期間:2025年4月1日(火)~5月30日(金)

ライカ南国ホール

鹿児島県鹿児島市中央町19-40 Li-Ka1920 5階

TKPガーデンシティ鹿児島中央

鹿児島県鹿児島市中央町26-1 南国アネックス 2階・3階

会長

門松 香一

昭和医科大学 形成外科
主任教授

事務局長

高木 信介

昭和医科大学 形成外科
准教授

<https://jsprs-kiso2025.com>



ご挨拶



第34回日本形成外科学会基礎学術集会
会長 門松 香一
(昭和医科大学 形成外科 主任教授)

このたび、第34回日本形成外科学会基礎学術集会を、ここ鹿児島にて開催できますことを、大変光栄に存じます。本学会が鹿児島で開催されるのは今回が初めてであり、私にとりまして特別な思いがございます。

つい先日まで、日本国内の大学病院に形成外科の診療科が設置されていなかった唯一の地域が鹿児島でありました。私は鹿児島の出身でもあり、故郷であるこの地で形成外科学会を開催することを長年願っておりました。その願いが叶い、本日こうして皆様をお迎えることは、感慨深いものがございます。

私の祖父の代まで管理しておりました伊集院町の城山には、一字治城という城跡がございます。幼少のころ祖父とその山を歩きながら、ザビエルが日本で初めてキリスト教布教の許可を得た地であると教えられたことを鮮明に覚えております。また、伊集院は島津義弘公や西郷隆盛公ともゆかりの深い歴史ある町であり、この地に積み重ねられた文化と伝統を皆様にご紹介できることも大きな喜びであります。

さらに今回は、昭和医科大学同門の先生方が会長を務められる日本臨床皮膚外科学会、国際ロボット支援手術手技学会と同時期に開催されることとなり、「学会ウィーク」として合同開催を実現することができました。これもまた大変意義深いことであり、学際的な交流が新たな知見を生み出す契機になるものと確信しております。

鹿児島は桜島をはじめとする豊かな自然に恵まれ、数多くの歴史遺産やジオパークが点在する観光に最適な地であります。また、南国ならではの多彩な食材に支えられた食文化も自慢であり、皆様に存分に楽しんでいただけるものと存じます。

本学会が、形成外科にしかない「再建する能力」、すなわち「ものづくりの力」について、改めて皆様と議論を深め、新しい発想と発展につながる場となることを願っております。ここ鹿児島での出会いと学びが、皆様にとりまして実り多いものとなりますよう、心からお祈り申し上げます。

会議概要

1. 会 期：2025年10月16日（木）～17日（金）
2. 開催方法：ハイブリッド開催（現地開催および会期後の一部オンデマンド配信）
3. 会 場：ライカ南国ホール（鹿児島県鹿児島市中央町 19-40 Li-Ka1920 5階）
TKP ガーデンシティ鹿児島中央（鹿児島県鹿児島市中央町 26-1 2階・3階）
4. 会 長：門松 香一（昭和医科大学 形成外科 主任教授）
5. 事務局：昭和医科大学医学部形成外科学講座
〒142-8666 東京都品川区旗の台 1-5-8
事務局長：高木 信介（昭和医科大学 形成外科 准教授）
6. 関連行事
 - 1) 理事会
日時：10月15日（水）13:00～17:00
会場：TKP ガーデンシティ鹿児島中央3階 屋久島
 - 2) 皮膚腫瘍外科分野指導医認定医教育セミナー
日時：10月16日（木）9:00～10:00
会場：ライカ南国ホール（Li-ka1920）5階 Room A（第2会場）
 - 3) 皮膚腫瘍外科分野指導医シンポジウム
日時：10月16日（木）10:10～11:40
会場：ライカ南国ホール（Li-ka1920）5階 Room A（第2会場）
 - 4) 小児形成外科分野指導医教育セミナー
日時：10月16日（木）13:30～14:30
会場：ライカ南国ホール（Li-ka1920）5階 Room A（第2会場）
 - 5) 小児形成外科分野指導医認定試験
日時：10月17日（金）13:00～14:00
会場：ライカ南国ホール（Li-ka1920）5階 Room C（第4会場）
 - 6) 再建・マイクロサージャリー分野指導医教育セミナー
日時：10月17日（金）9:00～10:00
会場：ライカ南国ホール（Li-ka1920）5階 Room A（第2会場）
 - 7) レーザー分野指導医教育セミナー
日時：10月17日（金）10:10～11:10
会場：ライカ南国ホール（Li-ka1920）5階 Room A（第2会場）
 - 8) レーザー分野指導医認定試験
日時：10月17日（金）14:20～15:20
会場：ライカ南国ホール（Li-ka1920）5階 Room C（第4会場）

7. 関連学会

10月12日（日）～17日（金）の期間中、形成外科関連学会を連日開催いたします。
当日の参加登録受付も可能です。各学会の詳細はホームページよりご確認ください。

1) 第43回日本臨床皮膚外科学会総会・学術大会

会期：2025年10月12日（日）～13日（月・祝）

会長：高木 信介（昭和医科大学 形成外科 准教授）

URL：<https://43jsds.com/>

受付方法：事前参加登録はオンライン上での受付となります。

※当日の参加登録は現地にて現金のみでの受付です。

2) RAMSES2025（第13回国際ロボット支援下マイクロサージャリー&内視鏡手術学会）

会期：2025年10月14日（火）～15日（水）

会長：上村 哲司（佐賀大学医学部 形成外科 診療教授）

URL：<https://www.ramses2025.com/>

受付方法：事前、当日の参加登録は全てオンライン上での受付となります。

【9月18日（木）までの事前、早割、前期登録区分で事前参加登録された方限定】

三学会すべてに事前参加登録された方は、鹿児島滞在支援特典をご用意しております。

特典の受け取りについては、会期当日に「ライカ南国ホール（Li-ka1920）2階 総合受付」へお越しください。

学術集会参加の方へ

1) 参加受付

第34回日本形成外科学会基礎学術集会の参加登録は、全てオンライン上での参加登録となります。
(お支払方法：クレジットカードのみ)

学会当日、参加登録をご希望の場合は、お手持ちのPC、スマートフォン等より、オンライン登録を行う必要がございますので、できる限り会期前にご登録をお願いします。

学会当日、現地参加の場合は、参加登録サイトマイページより「参加証」をA4用紙へ印刷の上、ご持参ください。

2) 参加登録費（税込み）

参加登録区分	前期参加登録 5月28日(水)～9月18日(木)	通常参加登録 9月19日(金)～10月17日(金)	後期参加登録 10月24日(金)～11月30日(日) (オンデマンド視聴のみ)
会 員 (日本形成外科学会会員)	18,000 円 (プログラム・抄録集PDF版含む)	20,000 円 (プログラム・抄録集PDF版含む)	20,000 円 (プログラム・抄録集PDF版含む)
非会員・企業	25,000 円 (プログラム・抄録集PDF版含む)	30,000 円 (プログラム・抄録集PDF版含む)	30,000 円 (プログラム・抄録集PDF版含む)
研修医・留学生	5,000 円 ※ ¹ 所属機関の証明書提出が必須		
学部学生	無 料 ※ ² 学生証の提出が必須		
懇親会同伴者（家族）	5,000 円※ ³		
プログラム・抄録集	2,000 円※ ⁴		

※登録区分の見直しについて

後期研修の専門プログラムに登録後4年を経過していない医師を「専攻医」とみなし、参加登録費を5,000円とご案内しておりましたが、登録区分が分かりづらい表現となっていたため、登録区分を見直すことになりました。「研修医・留学生」に該当しない場合は、会員または非会員の登録区分いずれかでの登録をお願いいたします。

※1 研修医・留学生の証明書

研修医は卒後2年目までの臨床研修医といたします。

本学術集会ホームページより在籍証明書をダウンロードいただき、研修先所属長のサイン及び捺印したものをアカウント登録時にアップロードください。

※2 学部学生

学生証提示が必要です。アカウント登録時に学生証の画像データをアップロードください。

※3 懇親会同伴者（学術集会の参加登録費をお支払いいただいた方のご家族が対象。）

当日、懇親会へご家族様を同伴される場合は、参加費5,000円で参加可といたします。

同伴者の参加証では、セッション会場への入室は出来ません。

※4 プログラム・抄録集

紙媒体発行のプログラム・抄録集をご希望の場合は、ご購入をお願いいたします。

なお、ご購入はオンライン参加登録および現地受付窓口でご購入いただけます。当日販売のプログラム抄録集には数に限りがございますので、予めご了承ください。

3) 参加証（領収書）発行、プログラム抄録集のデータ送付について

会期前に参加登録サイトマイページより「参加証」のダウンロードが可能です。A4用紙へ印刷の上、当日ご持参ください。

〈出力手順〉マイページ〉お支払い〉決済完了した項目は“お支払い履歴”に表示されます。

※ご自身で印刷出来ない場合や当日お忘れの場合は、ライカ南国ホール（Li-ka1920）2階 受付へお越しください。決済済みの確認が取れ次第、ネームカードをお渡しいたしますのでご自身で所属・氏名等ご記入ください。

【プログラム・抄録集の発送について】

参加登録区分：会員（日本形成外科学会 会員） / 非会員・企業

参加登録費にプログラム・抄録集 PDF版が含まれております。（9月下旬に配信）

※紙媒体でのプログラム・抄録集の事前発送はございません。

参加登録区分：研修医・留学生・学部学生

参加登録費にプログラム・抄録集は含まれておりません。

ご入用の場合は、別途ご購入をお願いいたします。

紙媒体発行のプログラム・抄録集をご購入される方

・現地参加の方

WEB上で購入された方は、マイページにございます領収証をプリントアウトしてご持参いただくか、決済完了画面をライカ南国ホール（Li-ka1920）2階受付「プログラム・抄録集引換窓口」にて提示ください。現地にてプログラム・抄録集をお渡しいたします。

・WEB参加の方・現地受け取りされない方

10月20日以降、ご登録された住所へ郵送させていただきます。

WEB抄録について

参加登録費にプログラム・抄録集 PDF版が含まれている方、または紙媒体でのプログラム・抄録集を購入された方を対象に、WEB抄録サイトにて10月初旬に公開予定です。

閲覧にはパスワードが必要です。詳細は学術集会ホームページをご確認ください。

4) ネームカードホルダー

会場にてネームカードホルダーを配布いたします。ご持参いただいた参加証をネームカードホルダーへ入れて、会場内では必ずご着用ください。

参加証を着用されていない方の入場はお断りいたします。

配布場所：ライカ南国ホール（Li-ka1920）2階受付 ホワイエ

受付時間：10月16日（木）8：15～17：00

10月17日（金）8：30～16：00

5) 学会出席カード

ご提出不要ですので、受付時の配布はございません。

6) 新規入会および会員確認

日本形成外科学会事務局デスクにて手続きをお願いいたします。

7) 総合懇親会について

会場：センテラス天文館 6階 センテラスホール（鹿児島県鹿児島市千日町 1-1）

日時：10月16日（木）17：30～19：30

【電車】鹿児島中央駅より市電「鹿児島駅前」行に乗車し、「天文館通り電停」すぐ

【バス】鹿児島市全域の各交通機関が停車する「天文館バス停」すぐ

【タクシー】鹿児島中央駅から車で5分

8) クローク

場所：ライカ南国ホール（Li-ka1920）2階ホワイエ

日時：10月16日（木）8：15～17：00

10月17日（金）8：30～16：00

9) ランチョンセミナーについて

各セミナー先着制です。（事前予約や整理券の配布はございません。）

各セミナーのお弁当数には限りがございますので予めご了承ください。

10) 企業展示・書籍展示

場所：企業展示 ライカ南国ホール 5階 ホワイエ

場所：書籍展示 TKP ガーデンシティ鹿児島中央 3階屋久島

場所：休憩・談話コーナー TKP ガーデンシティ鹿児島中央 3階屋久島

日時：10月16日（木）8：30～17：00

10月17日（金）8：30～14：30（企業展示）

10月17日（金）8：30～13：30（書籍展示 / 休憩・談話コーナー）

11) 録画・録音・写真撮影・携帯電話の通話について

会場内のスライド写真撮影、録画および録音は、主催者より事前に許可されたもの以外、一切禁止いたします。ルールが守れない場合にはご退席いただく場合もございます。

12) マスコミ取材

事前に会長の許可を必要といたします。

13) 呼び出し

会期中の呼び出しはいたしませんので、予めご了承ください。

14) ご来場にあたって

本会専用の駐車場・駐車サービスはございませんので、公共交通機関をご利用ください。

※施設内に専用駐車場はございません。

15) 託児サービス

会期中、本会ご参加の方専用の託児利用サービスを設けます。

ご利用は事前予約制です。詳しくは、本会ホームページの託児利用案内をご確認ください。

16) WiFi・インターネット環境

会場内では施設の Wi-Fi をご利用いただけます。ID や PW は会場内でご案内いたします。

17) 専門医制度認定講習のご案内

次のセッションは、日本形成外科領域専門医制度の「形成外科領域講習」および「専門医共通講習」として承認されています。

「形成外科領域講習」および「専門医共通講習」は、会員 QR コードでの受付が必要となります。詳細は、後述の「専門医更新のための認定講習を受けられる会員の皆さまへ」をご確認ください。

【認定講習一覧】

10月16日(木)1日目

時間	会場名	セッション名	テーマ	日本形成外科学会 領域専門医制度	
				形成外科 領域講習	専門医 共通講習
9:00～10:00	第1会場	ガイドライン委員会 企画シンポジウム		1単位	
9:00～10:25	第3会場	シンポジウムA	ゲノム医療の最前線	1単位	
9:00～10:30	第4会場	形成外科ロボット手術検討 委員会企画シンポジウム	「Robotic Surgery の未来」	1単位	
10:05～11:05	第1会場	特別講演①	昭和医科大学における東洋医学研究		「臨床研 究・臨床 試験」 1単位
10:10～11:40	第2会場	皮膚腫瘍外科分野指導医 教育シンポジウム	皮膚悪性腫瘍診療における外科的治療のこれからー皮膚悪性腫瘍診療ガイドライン改訂を踏まえてー	1単位	
11:10～12:10	第1会場	招待講演①	Spatial Computing と AI が切り拓く形成外科手術の未来	1単位	
13:30～14:30	第1会場	招待講演②	Preliminary clinical efficacy observation of lymphatic/lymph node-venous shunt surgery in cervical region II/III for the treatment of Alzheimer's disease	1単位	
14:40～16:10	第3会場	シンポジウムB	基礎・臨床から繋がるベンチャー創出	1単位	
15:40～16:40	第2会場	招待講演④	Craniofacial Orthodontics in the United State: Its' Role in the treatment of Patients with Craniofacial Anomalies, Cleft Lip and Palate plus its Relationship to the Art of Realistic Portrait Painting and the Ancient Japanese Art of Bonsai.	1単位	

10月17日(金) 2日目

時間	会場名	セッション名	テーマ	日本形成外科学会 領域専門医制度	
				形成外科 領域講習	専門医 共通講習
9:00～10:20	第1会場	日中韓シンポジウム	形成外科医教育による実情・今後の各国の方針	1単位	
9:00～10:35	第3会場	シンポジウムC	バイオマテリアル	1単位	
13:00～14:20	第3会場	シンポジウムD	医師主導研究、その壁と新しい世界	1単位	
14:00～15:30	第1会場	社会保険委員会企画	静脈奇形硬化療法	1単位	

<分野指導医教育セミナーについて>

期間内に申し込みを行い、講習を受講したすべての方が受講証を得ることができます。

第31回皮膚腫瘍外科分野指導医教育セミナー

第17回小児形成外科分野指導医教育セミナー

第14回再建・マイクロサージャリー分野指導医教育セミナー

第8回レーザー分野指導医教育セミナー

第13回皮膚腫瘍外科分野指導医シンポジウム

専門医更新のための認定講習を受けられる「会員」の皆さまへ

専門医更新のための認定講習の受講と登録は会員 QR コードシステム（新システム）へと一本化されています。現地の講習受講に関しては会員マイページから個別の QR コードを表示し、QR コードを読みとることで受講登録を行います。忘れずにスマートフォンやタブレットなど会員マイページを提示できる端末をご持参ください。

ご不明点等ございましたら、日本形成外科学会 (jsprs_office01@shunkosha.com) までお問い合わせください。

会員 QR コードでの受講について（専門医講習、形成外科領域講習）

受講前の受講登録は一切不要です。現地参加の方は、そのまま会場にて希望する講習を受講してください。入場は開始後 10 分以内とします。講習終了後、会場出口の QR リーダーに各自で QR コードをかざすと受講が記録されます。QR リーダーへの登録は講習終了 10 分前～終了後 10 分以内の退出時にお済ませください。

WEB 参加の方は、オンデマンド配信にて講習を受講してください。受講を終了すると、自動的に受講の記録がなされます。専門医共通講習は、オンデマンド視聴後に e-learning テストを行ってください。

学術集会終了後 2 週間～1 ヶ月程度（オンデマンド配信の受講分は、配信終了後 2 週間程度）で、WEB の会員マイページ内「専門医ページ」に受講状況を反映しますので、反映後 1 ヶ月以内に必ず受講料の決済を行ってください（決済期間を過ぎると受講単位を取得できません）。決済が完了すると、自動的に単位が付与され、会員マイページに反映されます。

以上で受講単位の登録が完了します。受講証明は会員マイページ「専門医ページ」に記載されますので、受講証明書の発行はありません。

専門医共通講習をオンデマンド配信で受講の場合

オンデマンド配信の視聴完了後、e-learning テスト（5 題）を実施してください。

テストは 80%（4 題）の正解に達するまでやり直しが可能です。

特定分野指導医 教育セミナー受講の皆さまへ

期間内に申し込みを行い、講習を受講したすべての方が受講証を得ることができます。

申込み済みで現地参加の方は、入室・退室時（2回）出席確認を行いますので、必ずQRコードを読みとりください。受講履歴につきましては後日、入金・入室・退室の3点を確認の後、会員マイページ上に反映されます。

オンデマンド配信ありのセミナーは、配信終了時まで申込み可能です。

オンデマンド配信でご視聴された場合は、後日自動的に受講の記録がなされます。

受講証が必要な場合は日本形成外科学会会員マイページでのお申込みが必要です。

ご不明な点は日本形成外科学会事務局までお問い合わせください。

お問い合わせ：日本形成外科学会事務局

E-MAIL：jsprs-office01@shunkosha.com

専門医更新のための認定講習を受けられる「非会員」の皆さまへ

非会員の方で「専門医共通講習」を受講される方は、下記をご確認ください。

1) 現地にて受講の方は、ライカ南国ホール（Li-ka1920）2階 総合受付内で受講申し込み、WEB決済ページより受講料（1,000円）の決済を行ってください。受講者は「受講証明書」に必要事項をご記入の上、講演終了後「受講者控え」を切り離し、会場出口にて「受講証明書（提出用）」をご提出ください。

2) オンデマンド配信で受講の方

オンデマンド配信ご視聴で受講の場合は、WEB決済ページより受講料（1,000円）の決済を行い、該当の講演をご視聴ください。視聴完了後、e-learningテスト（5題）を実施してください。

e-learningテストは受講条件の80%（4題）の正解に達するまでやり直しが可能です。

e-learningテストは受講条件をクリアした後、運営事務局にて視聴ログを確認の上、日本専門医機構に受講者一覧をもってご報告いたします。

受講証明書は後日ご郵送いたします。

オンデマンド配信について

第 34 回日本形成外科学会基礎学術集会の開催につきましては、現地開催と後日オンデマンド配信のハイブリッド開催といたします。なお、リアルタイムでの配信（ライブ中継）はございません。

後日オンデマンド配信は、学会終了後、一般演題を除く企画演題（共通講習・領域講習等に該当する演題を含む）を予定しております。視聴方法詳細は、学術集会ホームページにてお知らせいたします。

オンデマンド配信期間：2025 年 11 月 10 日（月）～ 11 月 30 日（日）を予定しております。

オンデマンド配信（予定）※変更の可能性がございます。

セッション名	テーマ
特別講演①	昭和医科大学における東洋医学研究
特別講演②	労働力売手市場の中で成長し続けるためのリテール業界人材・組織マネジメント最前線
招待講演①	Spatial Computing と AI が切り拓く形成外科手術の未来
招待講演②	Preliminary clinical efficacy observation of lymphatic/lymph node-venous shunt surgery in cervical region II/III for the treatment of Alzheimer's disease
招待講演③	口唇口蓋裂として生まれた僕がお笑い芸人になったワケ
招待講演④	Craniofacial Orthodontics in the United State: Its' Role in the treatment of Patients with Craniofacial Anomalies, Cleft Lip and Palate plus its Relationship to the Art of Realistic Portrait Painting and the Ancient Japanese Art of Bonsai.
シンポジウム A	ゲノム医療の最前線
シンポジウム B	基礎・臨床から繋がるベンチャー創出
シンポジウム C	バイオマテリアル
シンポジウム D	医師主導研究、その壁と新しい世界
日中韓シンポジウム	形成外科医教育による実情・今後の各国の方針
分野指導医教育セミナー	第 31 回皮膚腫瘍外科分野指導医教育セミナー
	第 13 回皮膚腫瘍外科分野指導医シンポジウム
	第 17 回小児形成外科分野指導医教育セミナー
	第 14 回再建・マイクロサージャリー分野指導医教育セミナー
	第 8 回レーザー分野指導医教育セミナー
国際委員会企画	International Session
形成外科ロボット手術検討委員会企画	Robotic Surgery の未来
ガイドライン委員会企画	ガイドラインシンポジウム

※上記セッション内でも一部演者のご要望によりオンデマンド配信をおこなわない演題があります。予めご了承ください。

司会・座長、演者・講師の先生方へのご案内

1. 司会、一般演題（口演）座長の方へ

当日は、座長受付はございません。ご担当セッション開始 **10分前までに**、「次司会・座長席」にご着席ください。一般演題（口演）および、その他演題（シンポジウム、委員会企画等）の発表時間、質疑時間は事前にご連絡している発表時間をお願いいたします。各セッションの進行は座長にご一任いたしますが、定刻通り進行できますよう時間厳守にご協力ください。

2. 演者・講師の方へ

セッション開始 **30分前までに**、「演者・講師受付/PC 受付」にてデータファイルの受付、セッション開始 **10分前までに**、各会場内「次演者・講師席」にご着席ください。

1) 発表時間 ※時間厳守をお願いいたします。

1. 指定演題：シンポジウム、委員会企画等については事前通知の時間
2. 一般演題：発表5分、質疑3分（計8分）

2) 発表方法

口演発表についての注意とお願い

1. プログラムの円滑な進行のため、時間厳守をお願いします。
2. 会場では各演者ご自身で演台上の機材を用いてスライドの操作をしていただきます。
3. 口演終了1分前に黄色ランプが点灯、終了時に赤ランプが点灯します。

【発表データのお持ち込みについて】

- ・Windowsにて発表データを作成された場合は、原則USBメモリにてご提出ください。
- ・Mac PCにて発表データを作成された場合は、必ずご自身のPCおよび変換ケーブルをご持参ください。※プロジェクターの接続端子はHDMI端子となります。
- ・発表ファイル名は「セッション名【演題番号】【氏名】」（例 O1-1 東京太郎）としてください。

【当日USBを持ち込まれる方（Windowsで作成された方のみ対象）】

- (1) 会場でご用意するPCのOSはWindows 11です。
- (2) Microsoft PowerPoint 2013/2016/2019/2021/365で作成し、スライドサイズは16:9
次のOS標準フォントをご使用ください。
[日本語] MSゴシック・MSPゴシック・MS明朝・MSP明朝
[英語] Times New Roman・Arial・Arial Black・Arial Narrow・Century・Century Gothic・Courier New・Georgia
- (3) アニメーション・動画は使用可能ですが、Windows11（OS）及びWindows Media Playerの初期状態に含まれるコーデックで再生できる動画ファイルをお持ちください。
動画ファイルはWMV形式、又はMP4形式（解像度は720p、1080p）を推奨します。
発表データは動画を埋め込み作成ください。
- (4) メディアを介したウイルス感染の事例がありますので、最新のウイルスチェックソフトでスキャンを行ってください。

【当日 PC をご持参いただく方（Mac PC で作成された方）】

- (1) 利用機種、OS、アプリケーションに制限はありませんが、プロジェクターの接続端子は HDMI 端子となります。お持込みになられるパソコン本体からの最終映像出力端子が HDMI 端子となるよう変換ケーブルを併せてご持参ください。一部のノートパソコンでは本体付属のコネクターが必要な場合がございますので、必ず各自でご用意ください。
- (2) スクリーンセーバー、ウィルスチェック、並びに省電力設定、起動時のパスワード等は予め解除しておいてください。
- (3) 電源ケーブルを必ずご持参ください。バッテリーでのご使用はトラブルの原因となります。
- (4) 予備のバックアップデータ（USB）をお持ちください。
- (5) 次演者・講師席にて会場ディレクターが PC をお預かりいたしますのでお待ちください。
- (6) 発表終了後は次演者・講師席へ、再度ご着席ください。会場ディレクターが PC をご返却いたします。

【発表スライド免責事項】

- (1) Microsoft PowerPoint を上記バージョン以外でお持込の場合、ご発表に際しての不具合など主催者では一切責任を取れませんことご承知おきください。
- (2) 画像の拡張子が「HEIC」の場合、不具合が発生することがあります。JPEG、PNG、GIF、TIFF、SVG、BMP へ変換の上貼り付けてください。
- (3) PC 受付にて問題が発覚した場合、お待ちの方にご迷惑となると判断した際は、その場での修正をお断りすることがございます。予めご確認の上ご準備をお願いいたします。

【発表データ受付について】

- (1) 「演者・講師受付 / PC 受付」受付時間および場所
10月16日（木）8：15～15：15
10月17日（金）8：30～14：15
※会場により受付場所が異なりますのでご注意ください。
第1～4会場にてご発表の方は、ライカ南国ホール5階 第1会場下手入口（EV側）
第5～6会場にてご発表の方は、TKP ガーデンシティ 鹿児島中央2階 第5会場（後方）
- (2) 演者は**発表 30 分前まで**に必ず「演者・講師受付 / PC 受付」にて受付後、発表データの提出・動作確認をお済ませください。
- (3) 原則 USB にて発表データをお持込ください。受付されたデータは発表用 PC に登録させていただき、USB メモリはその場で返却いたします。
- (4) PC お持込の場合は「演者・講師受付 / PC 受付」にて動作確認の上、会場内「次演者・講師席」にて、会場ディレクターが PC をお預かりいたします。
- (5) 発表終了後、お預かりした全てのデータは事務局にて責任を持って消去いたします。

3) 学術集会での発表に際しての利益相反（COI）の開示

共催セミナーを含むすべてのご発表で、筆頭演者は該当する COI について、自己申告および開示が必要となります。こちらの開示方法をご確認のうえ、ご発表時に提示ください。
(発表スライドの最初、または演題・発表者などを紹介するスライドの次に開示)

利益相反に関する詳細については、学術集会ホームページ (<https://jsprs-kiso2025.com/page0107.html>) をご確認ください。

交通案内

○ライカ南国ホール

〒 890-0053 鹿児島県鹿児島市中央町 19-40 Li-Ka1920 5 階

○TKP ガーデンシティ鹿児島中央

〒 890-0053 鹿児島県鹿児島市中央町 26-1 南国アネックス 2F・3F



★ Li-Ka1920 ビルと JR 鹿児島中央駅は 2F のデッキと直結しています。(徒歩約 5 分)

JR 鹿児島中央駅「桜島口（東口）」方面に進みます。

↓
1F に下りずに「アミュプラザプレミアム館」側に進みます。
(ドラッグイレブンの対面に AMU PLAZA KAGOSHIMA PREMIUM 館の入口があります)

↓
複数店舗の先に Li-Ka1920 に続くデッキがあります。

↓
Li-Ka1920 の 2F フロアと繋がっていますので、館内に入ったら左手に進みエレベーターで 5F へお越しください。
5F がライカ南国ホールとなります。

★ TKP ガーデンシティ鹿児島中央までは Li-Ka1920 から徒歩約 3 分。(移動方法は 2 通りあります)

①ライカ南国ホールからエレベーターで 1F に下り、左側に進みます。(アーケードを通ります)

↓
右側にドン・キホーテが見えますので、その 4 つ角を左折してください。

↓
正面に「TKP ガーデンシティ鹿児島中央」の赤い看板が見えますので直進してください。

↓
電車通りに出ますので、横断歩道を渡ってください。

↓
TKP ガーデンシティ鹿児島中央は南国アネックスビルの 2F / 3F となりますので外階段で 2F に上がってください。
※ビルのエレベーターも正面入り口がありますが、他テナントの方も利用される為、待ち時間が長くなる可能性があります。

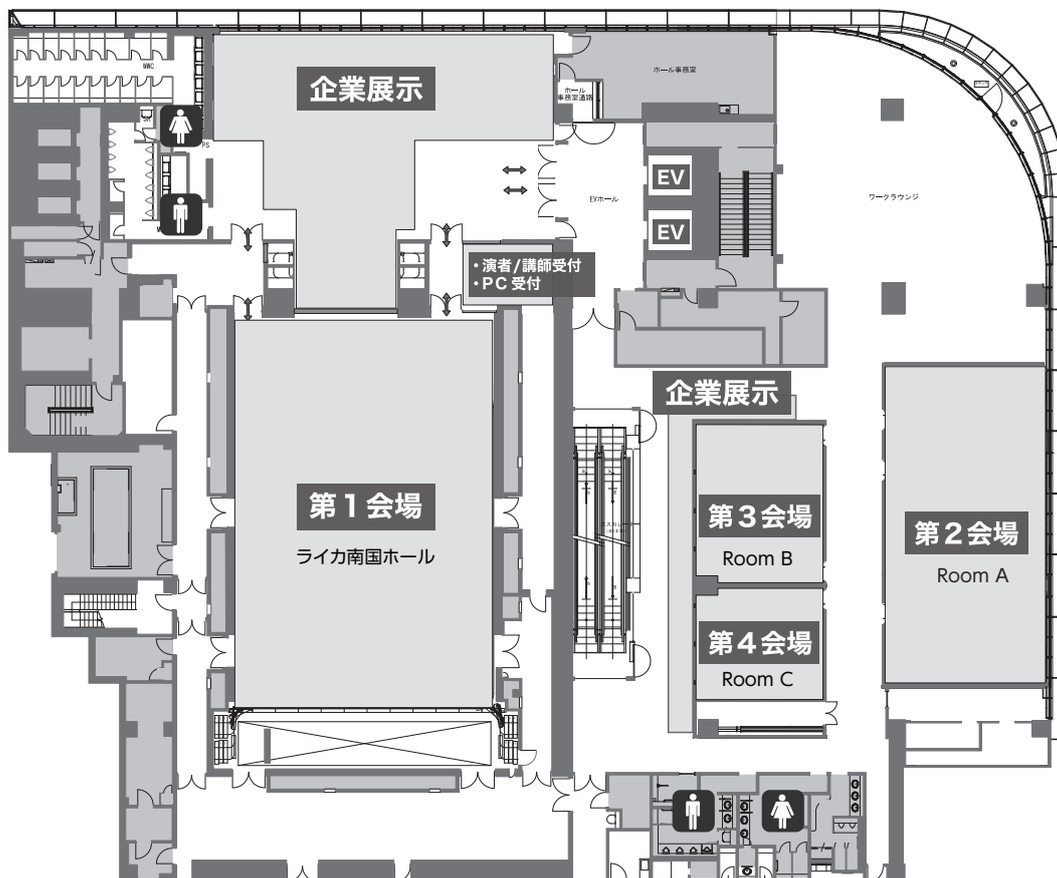
② Li-Ka1920 の 2F から電車通りを横切る歩道橋が利用できます。

↓
歩道橋を下ると正面に「TKP ガーデンシティ鹿児島中央」の赤い看板が見えますので直進してください。

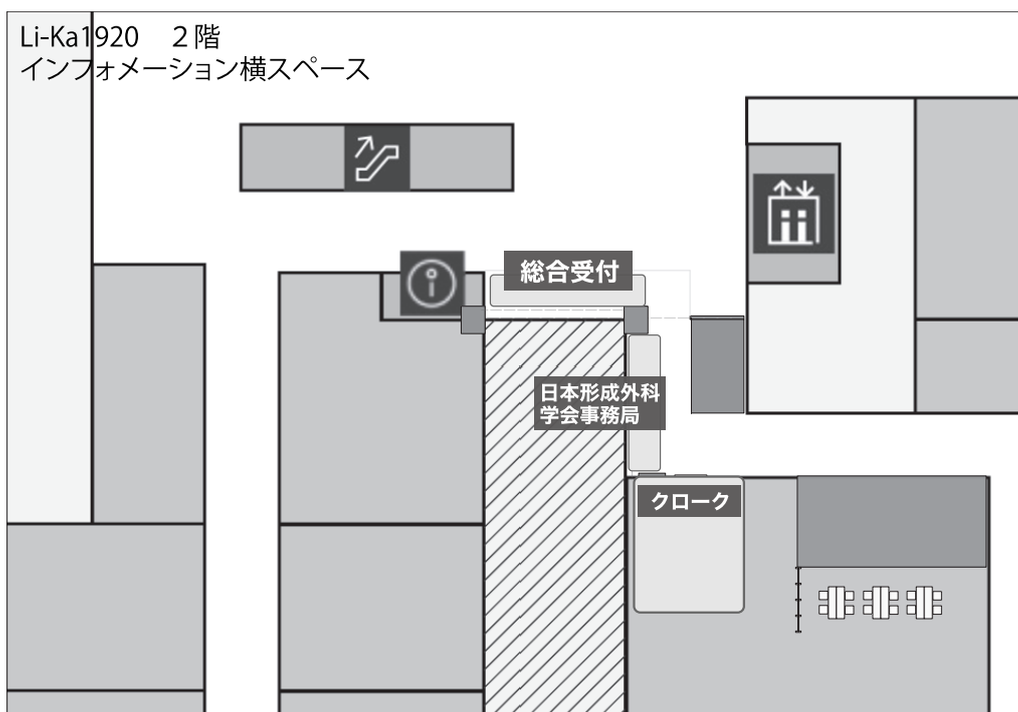
↓
TKP ガーデンシティ鹿児島中央は南国アネックスビルの 2F / 3F となりますので外階段で 2F に上がってください。
※ビルのエレベーターも正面入り口がありますが、他テナントの方も利用される為、待ち時間が長くなる可能性があります。

会場案内

Li-Ka1920 5階
ライカ南国ホール 会場



Li-Ka1920 2階
インフォメーション横スペース

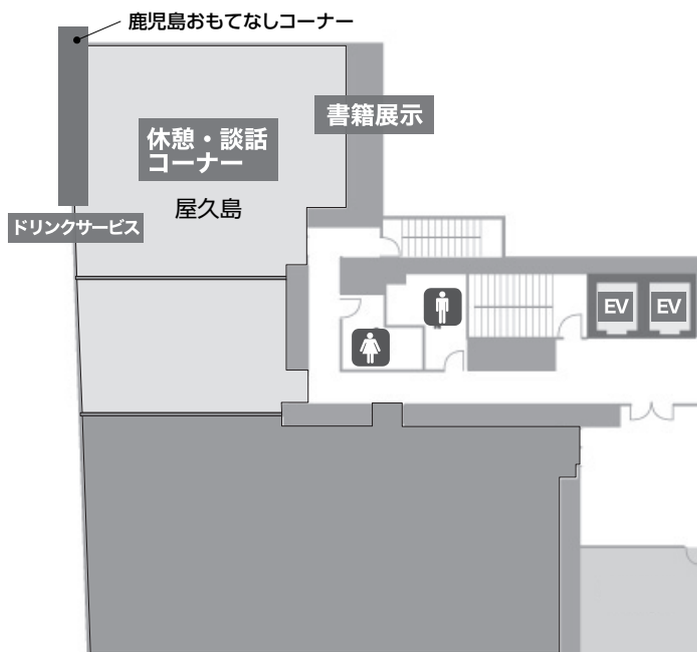


TKPガーデンシティ鹿児島中央会場

2F



3F



日程表

1 日目 (10月16日 (木))

☐ …オンデマンド配信予定

ライカ南国ホール (Li-ka1920)					
第 1 会場 5 階 ホール		第 2 会場 5 階 RoomA		第 3 会場 5 階 RoomB	第 4 会場 5 階 RoomC
8:00-8:15- 参加受付・PC 受付開始					
8:55 開会の辞					
9:00-9:00-10:00	ガイドライン委員会企画 ガイドラインシンポジウム 座長: 鳥山 和宏 杠 俊介	9:00-10:00	皮膚腫瘍外科分野指導医 教育セミナー	9:00-10:25	シンポジウム A ゲノム医療の最前線 SY1-1 ~ 4 座長: 今井 啓道 貫志 和生
	領域講習				9:00 ~ 10:30 形成外科ロボット手術 検討委員会企画 Robotic Surgery の未来 座長: 上村 哲司 櫻村 勉
10:00-10:05-11:05	特別講演 1 昭和医科大学における東洋医学研究 座長: 松村 一 演者: 久光 正	10:10-11:40	皮膚腫瘍外科分野指導医 シンポジウム	10:35-12:05	CST 委員会企画シンポジウム CST 参加者・実施者に倫理講習 会受講を義務化します! (第 1 回 CST 倫理講習会) 座長: 今井 啓道 元村 尚嗣
	共通講習		領域講習		領域講習
11:00-11:10-12:10	招待講演 1 Spatial Computing と AI が切り拓く形成外科手術の未来 座長: 橋本 一郎 演者: 杉本 真樹				10:40-11:55 一般演題 2 「創傷治療 1」 O2-1 ~ 9 座長: 安倍 吉郎 宮本 慎平
	領域講習				
12:00-12:25-13:15	ランチョンセミナー 1 Motiva で広がった選択肢 — 製品の特徴を理解しよう 座長: 久保 盾貴 演者: 田港見布江 共催: PRSS.Japan (株)	12:25-13:15	ランチョンセミナー 2 これからの医療を考える 座長: 門松 香一 演者: 横倉 義武/二川 一男 共催: (株) シンクスヘルスケア	12:25-13:15	ランチョンセミナー 3 医療分野における 3D プリンティング技術の現状と課題 座長: 杉本 真樹 演者: 大野 龍巳 共催: (株) グーテンベルク
13:00-13:30-14:30	招待講演 2 Preliminary clinical efficacy observation of lymphatic/ lymph node-venous shunt surgery in cervical region II / III for the treatment of Alzheimer's disease 座長: 盛 虹明 演者: Yixin Zhang	13:30-14:30	小児形成外科分野指導医 教育セミナー	13:30-14:30	一般演題 1 「その他」 O1-1 ~ 7 座長: 冨塚 陽介 西村 篤
	領域講習				
14:00-14:40-15:30	招待講演 3 口唇口蓋裂として生まれた僕が笑い芸人になったワケ 司会: 秋月 文子 演者: パーパー ほしのディスコ	14:40-15:30	スポンサーセミナー 1 リジェネラマイクログラフト 基礎と臨床のアップデート 座長: 岡崎 隆 演者: 森本 尚樹/目見 至郎/馬場 香子 共催: TMSC (株)	14:40-16:10	シンポジウム B 基礎・臨床から繋がる ベンチャー創出 SY2-1 ~ 5 座長: 中川 雅裕 水野 博司
					領域講習
15:00-15:40-16:40	特別企画 ぼっけもん座談会 座長: 高木信介 演者: 門田 英輝/有川 公三 河野 太郎/田中 克己 門松 香一	15:40-16:40	招待講演 4 Craniofacial Orthodontics in the United State: Its' Role in the treatment of Patients with Craniofacial Anomalies, Cleft Lip and Palate plus its Relationship to the Art of Realistic Portrait Painting and the Ancient Japanese Art of Bonsai. 座長: 山本 友紀 演者: Barry H. Grayson	16:15-17:00	スペシャルワークショップ 演者: 永田 徳子
			領域講習		
17:30- 学会懇親会 センテラス天文館ホール 6 階					
18:00-					
19:00-					

TKP ガーデンシティ鹿児島中央			ライカ南国ホール (Li-ka1920)		
第5会場 2階 桜島プレミアム	第6会場 2階 霧島プレミアム	書籍展示 / 休憩・談話コーナー 3階 屋久島	企業展示 5階 ホールホワイエ		
8:00-8:15- 参加受付・PC受付開始					
9:00-9:00-10:10 一般演題3 「解剖・神経生理」 O3-1～7 座長：齋藤 昌美 鳥谷部 荘八	9:00-9:00-11:00 International Session Moderators : Rei Ogawa, Rica Tanaka 演者 : Nai-Chen Cheng Sakurako Kunieda Chun-Chia Chen Daiki Morita Tae Hee Jo Yoshihiro Sowa Ki Yong Hong Satomi Furukawa	8:30-17:00	8:30-17:00		
10:00-10:20-10:55 一般演題4 [AI] O4-1～4 座長：小野 真平		書籍展示 休憩・談話コーナー	企業展示		
11:00-11:05-12:00 一般演題5 「腫瘍・血管腫・血管奇形・その他」 O5-1～6 座長：井上 義一／櫻山 和也					
14:00-13:30-14:30 一般演題6 「美容・アンチエイジング」 O6-1～7 座長：高木 誠司 堂後 京子	13:30-14:00 一般演題9 「人工材料・医工学・バイオマテリアル」 O9-1～3 座長：黒木 知明				
15:00-14:40-15:25 一般演題7 「癬痕・ケロイド1」 O7-1～5 座長：小川 令	14:10-15:25 一般演題10 「画像技術・その他」 O10-1～9 座長：久保 盾貴 橋川 和信				
16:00-15:35-16:15 一般演題8 「再建」 O8-1～4 座長：高成 啓介	15:35-16:20 一般演題11 「癬痕・ケロイド2」 O11-1～5 座長：増口 信一				
17:00-17:30- 学会懇親会 センテラス天文館ホール 6階					
19:00					

日程表

2日目 (10月17日 (金))

○…オンデマンド配信予定

ライカ南国ホール (Li-ka1920)					
第1会場 5階 ホール		第2会場 5階 RoomA		第3会場 5階 RoomB	第4会場 5階 RoomC
8:30- 参加受付・PC受付開始					
9:00-10:20 ○ 9:00-10:20 日中韓シンポジウム 形成外科医教育による 実情・今後の各国の方針 座長：覚道奈津子/カ丸 英明 演者：清川 兼輔 盛 虹明 Hak Chang		○ 9:00-10:00 再建マイクロサージャリー 分野指導医教育セミナー		○ 9:00-10:35 シンポジウム C バイオマテリアル SY3-1～5 座長：橋本 一郎 森本 尚樹	
領域講習		○ 10:10-11:10 レーザー分野指導医 教育セミナー		領域講習	
○ 10:40-11:40 特別講演 2 労働力売手市場の中で成長し続けるためのリ テール業界人材・組織マネジメント最前線 座長：門松 香一 演者：山本 顕男		11:15-11:45 スポンサードセミナー 2 演者：高木 信介 共催：丸文 (株)		10:45-11:40 一般演題 13 「動物実験モデル 1」 O13-1～6 座長：加藤 基/関 征央	
11:55-12:45 ランチョンセミナー 4 私の職場・学会の取り組み～教育編～ 座長・演者：青木 律 演者：村松 英俊/寺西 宏王 共催：株式会社アドバンス/株式会社アーメディック		11:55-12:45 ランチョンセミナー 5 老化機構から考える創傷治癒戦略 演者：尾池 雄一 5-ALAのアンチエイジング 演者：野口なつ美		11:55-12:45 ランチョンセミナー 6 ものづくりとしての細胞加工事業が作り出す 「未来ある形成外科治療」 座長：水野 博司 演者：北條 元治 共催：株式会社セルバンク	受付
13:00-13:50 会長特別企画 陶房雑話 座長：高木 信介 演者：十五代沈壽官		13:00-13:30 スポンサードセミナー 3 演者：竹中 恵子、関根 大輝 共催：株式会社桃谷順天館		○ 13:00-14:20 シンポジウム D 医師主導研究、 その壁と新しい世界 SY4-1～4 座長：田中 里佳 林 礼人	13:00-14:00 小児形成外科分野 指導医試験
14:00-15:30 社会保険委員会企画 静脈奇形硬化療法 座長：尾崎 峰		13:35-14:00 スポンサードセミナー 4 座長：上村 哲司 演者：杉村 雄二 共催：(有) デントニウム		領域講習	受付
領域講習		14:05-15:05 一般演題 12 「組織移植・皮弁 1」 O12-1～7 座長：林田 健志 八木俊路朗		14:30-15:30 一般演題 14 「動物実験モデル 2」 O14-1～7 座長：前田 拓	14:20-15:20 レーザー分野指導医試験
15:30～ 閉会の辞					
16:00					
17:00					
18:00					

TKP ガーデンシティ鹿児島中央			ライカ南国ホール (Li-ka1920)
第5会場 2階 桜島プレミアム	第6会場 2階 霧島プレミアム	書籍展示 / 休憩・談話コーナー 3階 屋久島	企業展示 5階 ホールホワイエ
8:00	8:30- 参加受付・PC受付開始		
9:00	9:00-10:00 一般演題 15 「再生医療 1」 O15-1～7 座長：朝村 真一 清水 雄介	9:00-10:20 一般演題 18 「創傷治療 2」 O18-1～9 座長：榑原 俊介 藤井 美樹	8:30-13:30 書籍展示 休憩・談話コーナー
10:00	10:00-11:05 一般演題 16 「再生医療 2」 O16-1～8 座長：副島 一孝 塗 隆志	10:30-11:40 一般演題 19 「感染・リンパ」 O19-1～8 座長：秋田 新介 山下 修二	8:30-14:30 企業展示
11:00	11:10-11:40 一般演題 17 「組織移植・皮弁 2」 O17-1～3 座長：元村 尚嗣		
12:00			
13:00			
14:00			
15:00			
16:00			
17:00			
18:00			

プログラム



特別プログラム

特別講演 1

10月16日(木) 10:05～11:05 (第1会場)

座長：松村 一 (東京医科大学 形成外科)

SL1 昭和医科大学における東洋医学研究

昭和医科大学 久光 正

※共通講習(臨床研究・臨床試験)1単位

特別講演 2

10月17日(金) 10:40～11:40 (第1会場)

座長：門松 香一 (昭和医科大学 形成外科)

SL2 労働力売手市場の中で成長し続けるためのリテール業界人材・組織マネジメント最前線

リーバイ・ストラウスジャパン株式会社 山本 顕男

招待講演 1

10月16日(木) 11:10～12:10 (第1会場)

座長：橋本 一郎 (徳島大学病院 形成外科・美容外科)

IL1 Spatial Computing と AI が切り拓く形成外科手術の未来

帝京大学沖永総合研究所 Innovation Lab / Holoeyes 株式会社 杉本 真樹

※領域講習 1単位

招待講演 2

10月16日(木) 13:30～14:30 (第1会場)

座長：盛 虹明 (横浜市立大学/盛・美容外科)

IL2 Preliminary clinical efficacy observation of lymphatic/lymph node-venous shunt surgery in cervical region II / III for the treatment of Alzheimer's disease

Department of Plastic and Reconstructive Surgery/Shanghai Ninth People's Hospital/

Shanghai Jiao Tong University, School of Medicine Yixin Zhang

※領域講習 1単位

招待講演 3

10月16日(木) 14:40～15:30 (第1会場)

司会：秋月 文子 (昭和医科大学 口唇口蓋裂センター)

IL3 口唇口蓋裂として生まれた僕がお笑い芸人になったワケ

マセキ芸能社 パーパー ほしのディスコ

招待講演 4

10月16日(木) 15:40～16:30 (第2会場)

座長：山本 友紀 (日本矯正歯科研究所附属デンタルクリニック)

IL4 Craniofacial Orthodontics in the United State: Its' Role in the treatment of Patients with Craniofacial Anomalies, Cleft Lip and Palate plus its Relationship to the Art of Realistic Portrait Painting and the Ancient Japanese Art of Bonsai.

Hansjörg Wyss Department of Plastic Surgery/ NYU Grossman School of Medicine Barry H. Grayson

※領域講習 1単位

特別企画「ぼっけもん座談会」

10月16日(木) 15:40～16:40 (第1会場)

座長：高木 信介 (昭和医科大学 形成外科)

九州大学病院 形成外科	門田 英輝
有川スキンクリニック 形成外科	有川 公三
東海大学医学部 外科学系形成外科学	河野 太郎
重工記念長崎病院 形成外科	田中 克己
昭和医科大学 形成外科	門松 香一

スペシャルワークショップ

10月16日(木) 16:15～17:00 (第3会場)

SW 残念！教育に力を入れたいのに教材にお金をかけられない日本の現実—解決法考えました。
株式会社レーマン 永田 徳子

日中韓シンポジウム

10月17日(金) 9:00～10:20 (第1会場)

座長：覚道 奈津子 (関西医科大学 形成外科学講座)

力丸 英明 (久留米大学医学部 形成外科・顎顔面外科学講座)

形成外科医教育による実情・今後の各国の方針

SSY1 日本における形成外科医教育の実情

久留米大学 清川 兼輔

SSY2 中国形成外科と医師育成の現状及び未来

横浜市立大学医学部形成外科教室／上海 盛・美容外科 盛 虹明

SSY3 Current Status of Plastic Surgeon Education and Future Policies in South Korea

Seoul National University College of Medicine
Department of Plastic and Reconstructive Surgery Hak Chang

※領域講習 1単位

会長特別企画

10月17日(金) 13:00～13:50 (第1会場)

座長：高木 信介 (昭和医科大学 形成外科)

PP 陶房雑話

十五代 沈壽官

CST 委員会企画シンポジウム

10月16日(木) 10:35～12:05 (第3会場)

座長：今井 啓道 (東北大学大学院医学系研究科・形成外科分野)

元村 尚嗣 (大阪公立大学 形成外科)

CST 参加者・実施者に倫理講習会受講を義務化します！ (第1回 CST 倫理講習会)

1) 4年間の日形会 CST 委員長としての取り組み

千葉大学大学院医学研究院 形成外科学 三川 信之

2) 適切な CST とは：留意点とリスク

北海道大学病院 消化器外科 II/ 先端医療技術教育研究開発センター 七戸 俊明

3) 解剖学教室から見た現状の CST

慶応義塾大学 解剖学 今西 宣晶

分野指導医教育セミナー

皮膚腫瘍外科分野指導医教育セミナー

10月16日(木) 9:00～10:00 (第2会場)

座長：古川 洋志 (愛知医科大学 形成外科)

1) 顔面皮膚悪性腫瘍の切除と局所皮弁再建

徳島大学大学院医歯薬学研究部 形成外科学 安倍 吉郎

2) 形成外科医が行うリンパ節郭清の工夫

山口大学 形成外科 高須 啓之

小児形成外科分野指導医教育セミナー

10月16日(木) 13:30～14:30 (第2会場)

座長：小林 眞司 (神奈川県立こども医療センター 形成外科)

小児の鼻

1) 小児の先天異常と外傷における外鼻形成の基本事項

東京慈恵会医科大学 形成外科 宮脇 剛司

2) 唇裂鼻の治療

信州大学医学部 形成再建外科 杠 俊介

再建・マイクロサージャリー分野指導医教育セミナー

10月17日(金) 9:00～10:00 (第2会場)

座長：林 利彦 (旭川医科大学 形成・再建外科学講座)

1) Microsurgery による体表再建

高知大学医学部附属病院 形成外科 黒木 知明

2) 症例に応じた再建術

福井大学医学部 形成外科学講座 中井 國博

レーザー分野指導医教育セミナー

10月17日(金) 10:10～11:10 (第2会場)

司会：河野 太郎 (東海大学医学部 外科学系形成外科学)

1) レーザー基礎

東京慈恵会医科大学附属病院 外科学系形成外科学 西村 礼司

2) 毛細奇形血管に対する標準的色素レーザー治療

北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室 石川 耕資

皮膚腫瘍外科分野指導医教育シンポジウム

10月16日(木) 10:10～11:40 (第2会場)

司会：林 礼人 (横浜市立大学医学部 形成外科)

前田 拓 (北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室)

皮膚悪性腫瘍診療における外科的治療のこれから —皮膚悪性腫瘍診療ガイドライン改訂を踏まえて—

1) 皮膚悪性腫瘍診療ガイドライン第4版改訂の現状

横浜市立大学医学部 形成外科 林 礼人

2) 悪性黒色腫

熊本大学医学部 皮膚科 福島 聡

3) 乳房外パジェット病

鹿児島医療センター 皮膚腫瘍科 松下 茂人

4) 基底細胞癌

市立札幌病院 形成外科 七戸 龍司

5) 有棘細胞癌

神戸大学大学院医学研究科形成外科学 野村 正

6) 形成外科皮膚軟部腫瘍ガイドライン統括として

神戸大学大学院医学研究科形成外科学 野村 正

※領域講習 1単位

ガイドライン委員会シンポジウム

10月16日(木) 9:00～10:00 (第1会場)

座長：鳥山 和宏 (名古屋市立大学 形成外科)

杠 俊介 (信州大学医学部 形成再建外科)

シンポジスト

1. 顔面外傷診療ガイドライン

統括責任者 坂本 好昭 慶應義塾大学形成外科

2. 腋臭症診療ガイドライン

統括責任者 森 秀樹 愛媛大学形成外科

3. 顔面神経麻痺診療ガイドライン

統括責任者 清水 史明 大分大学形成外科

<ガイドラインメンバーの一覧>

顔面外傷診療ガイドライン

統括責任者 坂本 好昭 慶應義塾大学形成外科

1. 上顎骨骨折

班長 本多 孝之 岩手医科大学形成外科

班員 三田村真太郎 北海道大学病院形成外科

班員 曾根 至 岩手医科大学形成外科

2. 下顎骨骨折

班長 池 大官 ザ・プラス美容外科

班員 森山 柁純 東京警察病院形成外科

班員 上野 一樹 和歌山県立医科大学形成外科

3. 頬骨骨折

班長 大原 博敏 国際医療福祉大学三田病院形成外科

班員 吉村 宗士 豊田厚生病院形成外科

班員 烏海 正博 西麻布ヒフ形成外科

4. 眼窩底骨折

班長 大杉 育子 川崎医科大学形成外科

班員 森島 容子 水の森美容クリニック

班員 遠藤 淑恵 産業医科大学病院 形成外科

5. 鼻骨・篩骨洞骨折

班長 彦坂 信 国立成育医療研究センター 形成外科

班員 菊地 陽 東京都立小児総合医療センター形成外科

班員 平尾 高行 がん研有明病院形成外科

腋臭症診療ガイドライン

統括責任者 森 秀樹 愛媛大学形成外科

班長 秋元 正宇 荒木記念東京リバーサイド病院形成外科

班長 久保村 憲 日本医科大学武蔵小杉病院形成外科

班員 村上 達郎 愛媛大学医学部附属病院形成外科

班員 井畑 峰紀 プライベートスキンクリニック

班員 眞田紗代子 市立宇和島病院形成外科

班員 濱口 雅光 浜口クリニック

班長 渋谷陽一郎 筑波大学形成外科

顔面神経麻痺診療ガイドライン

統括責任者 清水 史明 大分大学形成外科

顧問 松田 健 新潟大学形成外科

1. 新鮮麻痺

班長 新美 陽介 東京女子医科大学病院形成外科

班員 七戸 龍司 市立札幌病院 形成外科

班員 上原 幸 大分大学形成外科

2. 陳旧性麻痺

班長 佐藤 伸弘 高須クリニック

班員 平田 晶子 東邦大学医療センター大橋病院形成外科

班員 北村 成紀 福島県立医科大学大学附属病院形成外科

ロボット手術検討委員会企画

10月16日(木) 9:00～10:30 (第4会場)

座長：上村 哲司 (佐賀大学医学部 形成外科)

樫村 勉 (日本大学医学部 形成外科学系 形成外科学分野)

Robotic Surgery の未来

1) Past, Present, Future of Robotic Surgery: RAMSES

Avant Concierge Urology/University of Central Florida

Sijo Parekattil

2) Robotically harvested muscle flaps in reconstructive microsurgery

Hacettepe University Faculty of Medicine Department of Plastic Aesthetic and Reconstructive Surgery

Gökhan Sert

3) R.m.i.l.a. (Robotic minimally invasive lipoabdominoplasty): indication and standardization

Department of Plastic Surgery, Federal University of Sao Paulo, Brazil

Rafael Silva de Araújo

4) Robotics in Plastic Surgery: Past, Present and Future

Plastic Surgery of Corewell Health East

Jesse Selber

社会保険委員会企画

10月17日(金) 14:00～15:30 (第1会場)

座長：尾崎 峰 (杏林大学 形成外科)

静脈奇形硬化療法

1) 新規手技「静脈奇形硬化療法」の保険収載

杏林大学 形成外科

尾崎 峰

2) 静脈奇形とは

聖マリアンナ医科大学 放射線科

三村 秀文

3) 硬化療法の歴史、種類

お茶の水血管外科クリニック 血管外科

広川 雅之

4) オルダミン硬化療法の実際 I (薬剤の特徴と注入手技)

神戸大学大学院医学研究科 形成外科学

野村 正

5) オルダミン硬化療法の実際 II (DSA 画像評価と注入量)

大阪医科薬科大学 放射線科

大須賀慶悟

6) 硬化療法における合併症、注意点

信州大学医学部 形成再建外科

杠 俊介

7) 静脈奇形硬化療法における FAQ

杏林大学 形成外科

尾崎 峰

シンポジウム

シンポジウム A

10月16日(木) 9:00～10:25 (第3会場)

座長：今井 啓道 (東北大学大学院医学系研究科 形成外科分野)

貴志 和生 (慶應義塾大学医学部 形成外科)

ゲノム医療の最前線

SY1-1 Vascular Malformations における PIK3CA 遺伝子活性変異の検討

東北大学病院 形成外科

玉懸美菜実

SY1-2 低流速脈管奇形の血液検体を用いたリキッドバイオプシーによる遺伝子診断

北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室

石川 耕資

SY1-3 高骨塩量・下顎骨突出・脳回転状皮膚を呈する HIVEP3 変異による新規症候群：稀少症例から老化解明への展望

東千葉メディカルセンター 形成外科/千葉大学医学部 形成外科

新井 美波

SY1-4 血管腫・血管奇形における「Rapid-Neo」を用いた遺伝子パネル検査の臨床応用の可能性

慶應義塾大学医学部 形成外科

荒牧 典子

※領域講習 1単位

シンポジウム B

10月16日(木) 14:40～16:10 (第3会場)

座長：中川 雅裕 (浜松医科大学 形成外科)

水野 博司 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 形成外科)

基礎・臨床から繋がるベンチャー創出

SY2-1 琉球大学 1号ベンチャー Grancell の設立、一部売却から学んだこと

琉球大学大学院医学研究科 形成外科学講座

清水 雄介

SY2-2 臨床アイデアを医療機器ベンチャーへ # ミニマルに挑む一般臨床医のための実装戦略

帝京大学病院 外傷センター/光産業創生大学院大学

御任 大輔

SY2-3 乳房再建用材料(人工脂肪)の開発

滋賀医科大学 形成外科学講座

荻野 秀一

SY2-4 大学発ベンチャー設立への挑戦と展望—再生医療の社会実装を目指して—

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/株式会社 ReEir

田中 里佳

SY2-5 日本から世界へ ～形成外科医が主導する医療機器開発～

慶應義塾大学医学部 形成外科学教室

石井 龍之

※領域講習 1単位

シンポジウム C

10月17日(金) 9:00～10:35 (第3会場)

座長：橋本 一郎 (徳島大学病院 形成外科・美容外科)

森本 尚樹 (京都大学大学院医学研究科 形成外科学)

バイオマテリアル

SY3-1 スレッド型人工脂肪の開発

京都大学大学院医学研究科 形成外科学/グンゼメディカル株式会社

加藤 優季

SY3-2 組織工学による階層的血管網を有する吻合可能な人工血管を用いた血管柄付き脂肪組織の開発

徳島大学病院 形成外科・美容外科

生島 健太

- SY3-3 ～ナノテラスの光明～ 生体分解性マグネシウムの腐食挙動の解明
東北大学大学院医学系研究科 形成外科学分野 形成外科 岡田 誉元
- SY3-4 脱細胞化小口径人工血管の実用化に向けて
京都大学大学院医学研究科 形成外科学 山中 浩気
- SY3-5 新規創傷治療材「シルクエラスチン® 創傷用シート」の開発
京都大学大学院医学研究科 形成外科学 澤良木詠一
- ※領域講習 1 単位

シンポジウム D

10月17日(金) 13:00～14:20 (第3会場)

座長：田中 里佳 (順天堂大学医学 形成外科学講座/順天堂大学大学院医学研究科 再生医学)
林 礼人 (横浜市立大学医学部 形成外科)

医師主導研究、その壁と新しい世界

- SY4-1 アルツハイマー病に対する新しい外科療法「深頸リンパ節を用いた deep cervical-LVA(dc-LVA)」の医師主導研究
順天堂大学医学部附属順天堂医院 形成外科学講座/杭州華宮医院 Department of Supermicrosurgery 関 征央
- SY4-2 医師主導治験実施から承認、その後の展開
京都大学大学院医学研究科 形成外科学 森本 尚樹
- SY4-3 褥瘡管理システムにおける AI 学習基盤の構築：FHIR 準拠データ標準化の実装
社会医療法人孝仁会 札幌孝仁会記念病院 形成外科 中川 嗣文
- SY4-4 口唇鼻変形に対する新しい鼻形態矯正装置の開発
神奈川県立こども医療センター 形成外科 小林 眞司
- ※領域講習 1 単位

国際委員会企画：International Session

国際委員会企画

10月16日(木) 9:00～11:00 (第6会場)

Moderators：Rei Ogawa (Department of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery at Nippon Medical School)
Rica Tanaka (Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Juntendo University School of Medicine
Division of Regenerative Therapy, Juntendo University Graduate School of Medicine)

- IS-1 Engineering Scaffold-Free 3D Culture Systems of Adipose-Derived Stem Cells for Tissue Regeneration
Division of Plastic Surgery, Department of Surgery,
National Taiwan University Hospital and College of Medicine, Taipei, Taiwan/
Research Center for Developmental Biology and Regenerative Medicine,
National Taiwan University, Taipei, Taiwan Nai-Chen Cheng
- IS-2 Molecular Insights into the Superiority of Platelet Lysate Over FBS for hASC Expansion and Wound Healing
Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Kansai Medical University Sakurako Kunieda
- IS-3 Artificial Intelligence in Action: Improving NSTI Diagnosis and Surgical Planning in Plastic Surgery
Division of Plastic Surgery, Chi Mei Medical Center, Tainan, Taiwan/
School of Medicine, Chung Shan Medical University,
Taichung, Taiwan Division of Plastic Surgery,
Chi Mei Medical Center, Tainan, Taiwan Chun-Chia Chen

- IS-4 **Application of AI in Plastic and Reconstructive Surgery: Deep Learning-Based Analysis of Facial Bone CT Images**
Tokai University Plastic and Reconstructive surgery Daiki Morita
- IS-5 **Metabolic Reprogramming in Fat Grafting: From Mouse Mechanisms to Human Depot Profiling**
Keimyung University Tae Hee Jo
- IS-6 **Therapeutic Effects of Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cell Transplantation on Sarcopenic Muscle Atrophy**
Department of Plastic Surgery, Jichi Medical University Yoshihiro Sowa
- IS-7 **Enhanced Adipogenesis with Acellular Adipose Matrix and Exosome**
Seoul National University Hospital Ki Yong Hong
- IS-8 **Development of a novel fat grafting method using autologous ex vivo cultured peripheral blood mononuclear cells**
Juntendo University Graduate School of Medicine, Division of Regenerative Therapy Satomi Furukawa

共催セミナー

ランチョンセミナー 1

10月16日(木) 12:25～13:15 (第1会場)

座長：久保 盾貴 (大阪大学医学部 形成外科)

LS1 **Motiva で広がった選択肢——製品の特徴を理解しよう**

大阪大学医学部 形成外科 田港見布江

共催：PRSS.Japan 株式会社

ランチョンセミナー 2

10月16日(木) 12:25～13:15 (第2会場)

座長：門松 香一 (昭和医科大学 形成外科)

これからの医療を考える

LS2-1 **これからの病院経営と医師の働きかた**

社会医療法人弘恵会 ヨコクラ病院 横倉 義武

LS2-2 **今後の医療制度について～特に今後の医療機関経営について～**

株式会社日本ヘルスケア総合研究所 二川 一男

共催：株式会社シンクスヘルスケア

ランチョンセミナー 3

10月16日(木) 12:25～13:15 (第3会場)

座長：杉本 真樹 (帝京大学 冲永研究所 Innovation Lab/Holoeyes 株式会社)

LS3 **医療分野における 3D プリンティング技術の現状と課題**

株式会社グーテンベルク 営業部 大野 龍巳

共催：株式会社グーテンベルク

ランチョンセミナー 4

10月17日(金) 11:55～12:45 (第1会場)

座長：青木 律 (グリーンウッドスキンクリニック立川/日本美容医療協会)

私の職場・学会の取り組み～教育編～

LS4-1 なぜ美容医療にはトラブルが多いのか？～美容医療の特殊性とトラブルに対する対応について～

グリーンウッドスキンクリニック立川/日本美容医療協会 青木 律

LS4-2 湘南美容クリニックにおける技術教育および学術活動の取り組み

湘南美容クリニック 新宿本院 村松 英俊

LS4-3 美容医療における安全性・EBM・倫理性を担保する教育体制の確立を目指して
— TCBにおける取り組みと JAPSA の展望 —

東京中央美容外科 寺西 宏王

共催：株式会社日成アドバンス/株式会社ベアーマディック

ランチョンセミナー 5

10月17日(金) 11:55～12:45 (第2会場)

LS5-1 老化機構から考える創傷治癒戦略

熊本大学大学院生命科学研究部 分子遺伝学講座 尾池 雄一

LS5-2 5-ALA のアンチエイジング

渋谷美容外科クリニック 新宿院 野口なつ美

共催：ロハス・メディカル株式会社

ランチョンセミナー 6

10月17日(金) 11:55～12:45 (第3会場)

座長：水野 博司 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 形成外科)

LS6 ものづくりとしての細胞加工事業が作り出す「未来ある形成外科治療」

株式会社セルバンク 北條 元治

共催：株式会社セルバンク

スポンサードセミナー 1

10月16日(木) 14:40～15:30 (第2会場)

座長：岡崎 睦 (東京大学 形成外科)

リジェネラマイクログラフト 基礎と臨床のアップデート

SS1-1 皮膚マイクログラフトの創傷治癒効果についての検討

京都大学大学院医学研究科形成外科学 森本 尚樹

SS1-2 マウスを用いたマイクログラフト法の創傷治癒効果

福岡大学医学部 形成外科学 自見 至郎

SS1-3 リジェネラマイクログラフトが変えた私の創傷治療戦略 — 低侵襲・高 QOL への第一歩 —

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 馬場 香子

共催：TMSC 株式会社

スポンサードセミナー 2

10月17日(金) 11:15～11:45 (第2会場)

SS2 Beyond the Console : 術野に自由を、診断に精度を — Clarius がもたらす形成外科診療の革新

昭和医科大学 形成外科 高木 信介

共催：丸文株式会社

スポンサードセミナー 3

10月17日(金) 13:00～13:30 (第2会場)

SS3 140周年を迎えた化粧品会社が取組むウェルネスケアと研究開発の現場

株式会社 桃谷順天館 桃谷総合文化研究所 竹中 恵子

株式会社 桃谷順天館 中央研究所 関根 大輝

共催：株式会社桃谷順天館

スポンサードセミナー 4

10月17日(金) 13:35～14:00 (第2会場)

座長：上村 哲司 (佐賀大学医学部 形成外科)

SS4 歯科技工の応用による体表面領域への挑戦 — デジタル技術を活用した耳エピテーゼと乳房再建用手術ガイドの開発 —

有限会社デントニウム エピテーゼサロン綴事業部 杉本 雄二

共催：有限会社デントニウム

一般演題 (口演)

一般演題 1

10月16日(木) 13:30~14:30 (第3会場)

座長：富塚 陽介 (昭和医科大学藤が丘病院 形成外科)

西村 篤 (にしむら皮フ科形成外科)

その他

- O1-1 陰囊皮膚への適応外使用：エムラクリームを用いた陰囊石灰沈着症の小切開摘出術
名古屋掖済会病院 形成外科 薫 瑞生
- O1-2 基本的診療科、サブスペシャリティ領域、形成外科関連学会における学会託児所の現状および問題点
医療法人徳洲会宇治徳洲会病院 形成外科 高田 聡
- O1-3 医学部学生の実習態度と教育者側の対応に関する検討
愛知医科大学 形成外科 坪井 憲司
- O1-4 蓄熱式脱毛における“ジェル熱膜”形成による施術効率の改善
有川スキンクリニック 形成外科 有川 公三
- O1-5 自己研鑽の「見える化」を目指して
慶應義塾大学 医学部形成外科学教室 加藤 達也
- O1-6 「薩摩医学史、形成外科の視点から」
吹田徳洲会病院 形成外科・美容外科 小島 正裕
- O1-7 多国籍チームによる海外医療ボランティア活動の経験～口唇口蓋裂治療プロジェクトを中心に～
昭和医科大学藤が丘病院 形成外科 富塚 陽介

一般演題 2

10月16日(木) 10:40~11:55 (第4会場)

座長：宮本 慎平 (東京大学大学院医学研究科 形成外科学分野)

安倍 吉郎 (徳島大学大学院医歯薬学研究部形成外科学)

創傷治癒 1

- O2-1 ペルナック G プラス[®] と多血小板血漿 (PRP) を用いた創傷治癒の促進効果の評価
東京女子医科大学 形成外科 藤巻 弘
- O2-2 急性創傷と慢性創傷の創部から分泌された創傷治癒因子の変動性と関連性の解析
福岡大学 形成外科 谷 ありさ
- O2-3 ダーモスコープを用いた上皮化進行度の評価 - 創縁“Zebra sign”の観察 -
自治医科大学附属さいたま医療センター 形成外科 平山 貴浩
- O2-4 化膿性汗腺炎におけるアルブミン / グロブリン比の有用性
日本医科大学武蔵小杉病院 形成外科 庄司 真美
- O2-5 プレイオトロフィンが真皮コラーゲン線維構造に及ぼす影響
独立行政法人国立病院機構東京医療センター 形成外科 落合 博子
- O2-6 重症足虚血患者に対しレオカーナ[®] 施行中に粘膜出血を認めた 2 例
東京医科大学病院 八王子医療センター 形成外科 鈴木 実紗
- O2-7 マウス皮膚全層欠損創における人工真皮を足場としたヒト Muse 細胞の動態について
東北大学病院 形成外科 原 幸司

- O2-8 糖尿病難治性潰瘍マウスモデルに対するヒト脂肪組織常在性の血管内皮前駆細胞の局所投与効果
自治医科大学 医学部 形成外科 齋藤 夏美
- O2-9 転写制御因子 ZFAT による細胞周期およびアポトーシス制御機構の解明
福岡大学医学部 細胞生物学教室/福岡大学医学部 形成外科学教室 前岡 尚憲

一般演題 3

10月16日(木) 9:00~10:10 (第5会場)

座長：齋藤 昌美 (福島県立医科大学 形成外科)

鳥谷部 荘八 (国立病院機構仙台医療センター 形成外科)

解剖・神経生理

- O3-1 脂質豊富なヒト perifascial areolar tissue に対する CUBIC 透明化・三次元蛍光イメージングプロトコルの確立
久留米大学 形成外科・顎顔面外科学講座 力丸由起子
- O3-2 陳旧性顔面神経麻痺に対する咬筋を用いた自然な方向への収縮ベクトルを持つ筋移行術の開発
久留米大学医学部 形成外科・顎顔面外科学講座 梅田 詩乃
- O3-3 表情筋、咀嚼筋の各種表情運動における同調収縮に対する筋電図の解析
東邦大学医療センター大森病院 形成外科 花田 隼登
- O3-4 Rat 顔面神経麻痺モデルの人工神経に豚小腸粘膜下組織由来細胞外マトリックス (OASIS®) を添付した効果
大分大学医学部附属病院 形成外科 上原 幸
- O3-5 変形性斜頭症患者における眼窩の左右差
長野県立こども病院 形成外科 土屋 彩
- O3-6 眼瞼下垂術後の定量的評価に関する検討
東京女子医科大学 形成外科 新美 陽介
- O3-7 上眼瞼 White line の視認性が MRD-1 に与える影響の検討
昭和医科大学藤が丘病院 形成外科 小島 康孝

一般演題 4

10月16日(木) 10:20~10:55 (第5会場)

座長：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)

AI

- O4-1 スーパーピクセル自動ラベル法で作成したデータセットで深層学習を行った皮膚自動診断 AI モデルの評価
東北医科薬科大学 医学部 形成外科学講座 舘 一史
- O4-2 皮膚潰瘍の自動面積測定システムの開発
東海大学病院 形成外科 中野 博子
- O4-3 専門医試験アプリ “MinNote” の開発と今後の改良
泉大津急性期メディカルセンター 形成外科 川田 恭平
- O4-4 Few-shot Learning を用いたメラノーマ画像分類モデルの性能評価
防衛医科大学校病院 形成外科 伊藤 和哉

一般演題 5

10月16日(木) 11:05~12:00 (第5会場)

座長：井上 義一 (藤田医科大学 形成外科)

檜山 和也 (長崎大学 形成外科)

腫瘍・血管腫・血管奇形・その他

- O5-1 Muir-Torre 症候群における脂腺系腫瘍に対する免疫染色の診断的意義の検討
日本医科大学武蔵小杉病院 形成外科 / 日本医科大学 形成外科・再建外科・美容外科 岡 和佳奈
- O5-2 右後頭部に生じた木村病の一例：画像・病理・免疫所見から診断まで
名古屋掖済会病院 形成外科 / 愛知医科大学病院 形成外科 早川 将史
- O5-3 静脈奇形に対する硬化療法後の凝固因子変化と治療効果との相関：多施設共同臨床試験の事後解析
神戸大学大学院医学研究科 形成外科学 野村 正
- O5-4 マウスメラノーマ細胞における原発巣由来エクソソームの増殖抑制作用
大阪公立大学 形成外科 藤井 奈穂
- O5-5 大泉門早期閉鎖もしくは狭小化した乳児に対する後方視的研究
聖マリア病院 形成外科 林 稔
- O5-6 昭和医科大学口唇口蓋裂センターにおける疫学調査
昭和医科大学藤が丘病院 形成外科 西村 怜

一般演題 6

10月16日(木) 13:30~14:30 (第5会場)

座長：高木 誠司 (福岡大学医学部 形成外科学教室)

堂後 京子 (帝京大学医学部 形成・口腔顎顔面外科)

美容・アンチエイジング

- O6-1 ヘアレスマウス皮膚光老化モデルに対する羊膜由来間葉系幹細胞を用いた改善効果の検討
北海道大学 大学院医学研究院 形成外科学教室 三田村真太郎
- O6-2 3D形状差導出を用いたリアルタイム顔面左右対称と時系列変化評価支援システム
東京電機大学大学院 理工学研究科 古屋香菜子
- O6-3 拳筋機能でみた退行性眼瞼下垂症の術前術後経時的変化
愛媛県立中央病院 形成外科 西 建剛
- O6-4 埋没法重瞼における重瞼線消失に影響する因子の解析：大規模後ろ向きコホート研究
TCB 東京中央美容外科の各院 美容外科 山内 崇史
- O6-5 客観的画像解析装置を用いた PRP 水光注射による肌若返り効果の定量的評価
TCB 東京中央美容外科 広島院 美容外科 山内 崇史
- O6-6 上眼瞼たるみに対する美容外科的術式の検討
湘南美容クリニック 高槻院 田中 永紅
- O6-7 FACE-Q Aesthetics 日本語版の開発と信頼性・妥当性の検討
東京科学大学大学院医歯学総合研究科 加藤小百合

一般演題 7

10月16日(木) 14:40~15:25 (第5会場)

座長：小川 令 (日本医科大学 形成外科)

癬痕・ケロイド 1

- O7-1 巨大な顔面ケロイド切除後、トモセラピーが奏功した 1 例
社団法人熊谷総合病院 形成外科 深井 孝郎

- O7-2 シングルセル解析を用いたケロイドの形成機構の解明を目指して**
大阪大学大学院 医学系研究科 形成外科学 中村 遼太
- O7-3 ケロイド組織におけるフィブリノゲン沈着の観察と解析**
日本医科大学付属病院 形成外科 西條 優作
- O7-4 掻痒を伴うケロイドにおける毛包構造と免疫応答の解析**
京都大学大学院医学研究科 形成外科学／神戸市立医療センター中央市民病院 形成外科／理化学研究所 生命機能科学研究センター 松添 晴加
- O7-5 前腕および手部における日常動作に基づく皮膚力学的特性の解析**
日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科 Alexandros Papadopoulos

一般演題 8

10月16日(木) 15:35～16:15 (第5会場)

座長：高成 啓介 (岡山大学 形成再建外科)

再建

- O8-1 遊離腹部皮弁の術前穿通枝評価として、非造影 MRA は CTAngio の代替法として有用か**
神鋼記念病院 形成外科 白木 恵梨子
- O8-2 乳房再建における摘出検体の質量と容積の比較—インプラントサイズ決定の指標となりうるか—**
富山県立中央病院 形成外科 黒田 友集
- O8-3 顔面神経麻痺の眉毛挙上術 術後の経時的変化～眼瞼・眉毛位置計測ソフトを用いて～**
福岡大学病院 形成外科 小柳 俊彰
- O8-4 母指 CM 関節症に対する第 1 中手骨外転対立位骨切り術後の力学的変化についての考察**
おおさかグローバル整形外科 整形外科 丸川 雄大

一般演題 9

10月16日(木) 13:30～14:00 (第6会場)

座長：黒木 知明 (高知大学医学部附属病院 形成外科)

人工材料・医工学・バイオマテリアル

- O9-1 脂肪由来幹細胞を用いた血管・リンパ管網含有 3 次元皮膚モデルの開発**
弘前大学大学院医学研究科 形成外科学講座／弘前大学大学院医学研究科 生体構造医科学講座 山内 滯奈
- O9-2 オトガイの骨吸収による下顎骨の脆弱性についての検討**
大阪公立大学大学院医学研究科 形成外科 諸富 公昭
- O9-3 小切断新分類による足壊疽の運動機能に関する検討**
飯塚病院 形成外科／久留米大学医学部 形成外科・顎顔面外科 井野 康

一般演題 10

10月16日(木) 14:10～15:25 (第6会場)

座長：久保 盾貴 (大阪大学医学部 形成外科)

橋川 和信 (名古屋大学 形成外科)

画像技術・その他

- O10-1 人工知能における画像解析において関心領域を絞り込むことの意義**
兵庫医科大学 形成外科 西本 聡
- O10-2 SYNAPSE VINCENT を用いた PAP flap 術前重量予測の検討**
東京女子医科大学病院 形成外科 岡村 祥子
- O10-3 Geometric morphometrics を用いた日本人乳児頭蓋形状の統計的解析**
0歳からの頭のかたちクリニック／慶應義塾大学医学部 形成外科 梶田 大樹

- 10-4 ディープラーニングを用いた下顎骨構造の自動抽出とその可視化
東海大学 形成外科 森田 大貴
- 10-5 リモートでのマイクロサージャリー血管吻合の指導
東京医科大学病院 形成外科 島田 和樹
- 10-6 ジェスチャインタフェースを用いた乳房再建における皮弁採取術中支援システム
東京電機大学大学院 理工学研究科 電子工学専攻 浅野 一輝
- 10-7 散乱特性を利用したマウス真皮コラーゲン線維の形態解析
慶應義塾大学医学部 形成外科 大滝真梨香
- 10-8 当科における 3D モデルシミュレーションを用いた眼窩骨折手術の検討
東北大学 形成外科 高村 有慧
- 10-9 皮弁血流値による皮弁生着／壊死の術中予測は可能か？～ラット腹部皮弁モデルのLSFG 計測～
信州大学医学部 形成再建外科学教室 常川 主裕

一般演題 11

10月16日(木) 15:35～16:20 (第6会場)

座長：増口 信一 (熊本大学病院 形成外科)

癒痕・ケロイド 2

- 11-1 ケロイドにおけるアルギニンメチル基転移酵素の発現解析
日本医科大学 形成外科学教室 多賀麻里絵
- 11-2 マウスケロイド / 肥厚性癒痕モデルにおける脂肪由来間葉系幹細胞培養上清の癒痕抑制効果の検討
筑波大学 人間総合科学学術院 小泉 恵
- 11-3 ケロイド組織における異所性骨化関連線維芽細胞の空間的局在：空間トランスクリプトーム解析による検討
日本医科大学形成外科学教室 形成外科 土佐真美子
- 11-4 scRNA-seq を用いたケロイドの病態解析と新規因子の機能評価
慶應義塾大学 形成外科学教室 高柳 里穂
- 11-5 ケロイドにおける血圧と局所血流の変化
千葉大学 医学部形成外科 秋田 新介

一般演題 12

10月17日(金) 14:05～15:05 (第2会場)

座長：林田 健志 (島根大学医学部付属病院 形成外科)

八木 俊路朗 (鳥取大学 形成外科)

組織移植・皮弁 1

- 12-1 移植下腹部皮弁内の血行動態および環流静脈血格差の検討
鹿児島市立病院 形成外科 / 東京女子医科大学 形成外科 猪原 康司
- 12-2 皮弁を皮下に移植する際の脱上皮の有用性
日本生命病院 形成再建外科 齋藤 拓也
- 12-3 ラット切断後肢の低温機械灌流保存における灌流液の検討
防衛医科大学校病院 形成外科 安武いずみ
- 12-4 遊離皮弁を用いた下顎再建後における知覚回復の定量的評価 – Pain Vision[®] による検討 –
神戸大学大学院医学研究科・形成外科学 形成外科 吉村 陽
- 12-5 遊離皮弁内の移植後静脈環流路
東京女子医科大学 形成外科 櫻井 裕之

O12-6 環流機能を持たない移植皮弁内静脈形態

東京女子医科大学 形成外科 櫻井 裕之

O12-7 3D-CT volume analyzer Synapse VINCENT を用いた SIEA の血管走行分類

東京大学医学部附属病院 形成外科 武石 白馬

一般演題 13

10月17日(金) 10:45~11:40 (第3会場)

座長：加藤 基 (鹿児島大学 形成外科)

関 征央 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 形成外科学講座)

動物実験モデル 1

O13-1 マウス尾部リンパ浮腫モデルを用いたソノポレーション法による薬物投与の試み

医療法人徳洲会 岸和田徳洲会病院 形成外科 / 和歌山県立医科大学 形成外科 鈴木 琢也

O13-2 ルシフェラーゼ発現トランスジェニックマウスを使用したリンパ節移植における移植組織の観察

愛星クリニック 形成外科 有沢 宏貴

O13-3 強皮症モデルマウスにおける脂肪由来幹細胞の治療効果の検討

金沢大学附属病院 形成外科 井川 祐一

O13-4 ラットを用いた皮弁の発汗解析モデル

東京科学大学病院 再建形成外科 村上 響一

O13-5 頭蓋縫合の再癒合を抑制するマテリアルの開発—PTFE シートの有用性に関する実験的検討

大阪医科薬科大学 形成外科 塗 隆志

O13-6 乳がん担癌マウスにおける放射線照射の抗腫瘍効果と組織障害評価

自治医科大学附属病院 形成外科 樋貝 詩乃

一般演題 14

10月17日(金) 14:30~15:30 (第3会場)

座長：前田 拓 (北海道大学大学院医学研究院 形成外科学教室)

動物実験モデル 2

O14-1 プラズマによる皮弁壊死の救済は可能か？

愛媛大学医学部附属病院 形成外科 森 秀樹

O14-2 スキャフォールド移植後の脂肪増生の検討 —外陰圧ドームの有無での比較—

東京科学大学 形成・再建外科学分野 小島原知大

O14-3 局所陰圧閉鎖療法によるマウスの体毛の伸長に関する基礎的検討

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 形成外科 福田摩莉佳

O14-4 間葉系幹細胞由来エクソソームによる敗血症治療

東京女子医科大学 形成外科 /
University of Texas Medical Branch, Galveston, TX, United States. Department of Anesthesiology 本間 健人

O14-5 脂肪採取・処理法の違いによる移植脂肪の生着率および質的变化の解析

久留米大学形成外科顎顔面外科 形成外科 小山 麻衣

O14-6 ヒト脂肪由来幹細胞培養上清液による糖尿病性難治性潰瘍の治癒促進効果

自治医科大学 形成外科 玄 相詰

O14-7 ラット坐骨神経欠損モデルにおける無細胞化同種神経移植および FK506 の神経上膜内注入併用の検討

横浜市立大学 医学部形成外科 川端 智貴

一般演題 15

10月17日(金) 9:00~10:00 (第5会場)

座長：朝村 真一 (和歌山県立医科大学 形成外科)

清水 雄介 (琉球大学大学院医学研究科 形成外科学講座)

再生医療 1

- 15-1 末梢血生体外増幅単核球培養上清による発毛効果の検討
順天堂大学大学院医学研究科 再生医学 矢内 香織
- 15-2 臍帯血を用いた生体外培養単核球細胞 (CB-RE01) による他家血管再生治療法の開発
順天堂大学 大学院医学研究科 再生医学 張 琬琪
- 15-3 末梢血生体外培養単核球 RC01 培養上清を用いた光老化皮膚再生効果の検討
順天堂大学 大学院医学研究科 再生医学 WUBULIKASIMU NADIRE
- 15-4 脂肪由来幹細胞 (ADSCs) を用いた臨床試験の 10 年間の動向と知見：2015 年～ 2025 年の体系的レビュー
京都大学大学院医学研究科 形成外科 Liu Jinya
- 15-5 脂肪幹細胞の全身投与による晩期放射線皮膚障害の予防治療の開発
自治医科大学 形成外科 戸代原彬宏
- 15-6 脂肪再生医療の未来・術者が必要とする脂肪移植【自家培養成熟脂肪細胞を用いた乳房再建】
医療法人 Yanaga CLinic・組織再生研究所 形成外科 矢永 博子
- 15-7 回転培養法による軟骨・真皮組織の再構築：A preliminary study
神奈川県立こども医療センター 形成外科 小林 真司

一般演題 16

10月17日(金) 10:00~11:05 (第5会場)

座長：副島 一孝 (日本大学医学部 形成外科)

塗 隆志 (大阪医科薬科大学 形成外科)

再生医療 2

- 16-1 Skin Reconstruction Using Human Fibroblast-Derived Cultured Dermis and Cultured Epidermal Autograft
Kyoto University Department of Plastic and Reconstructive Surgery Dong Hang
- 16-2 高静水圧処理骨の再建材料としての可能性
京都大学大学院医学研究科 形成外科学 秋田 梨恵
- 16-3 ダイレクトリプログラミングによる皮膚付属器の再生法の開発
東京大学医学部附属病院 形成外科 森脇 裕太
- 16-4 脂肪由来間葉系間質細胞と脂肪細胞の虚血耐性の相違とオートファジー機構の関連
大阪大学医学部 形成外科 尾上 貴紀
- 16-5 抗ストレス薬は糖尿病マウスの創傷治癒を促進させ得るか？
新潟大学医歯学系 形成・再建外科 宮田 昌幸
- 16-6 bFGF および PRP 添加による耳介軟骨再生の比較検討
近畿大学病院 形成外科 末吉 遊
- 16-7 XF-iMSC 添加脂肪移植における脂肪分化および生着改善効果の検討
群馬大学大学院医学系研究科 口腔顎顔面外科講座・形成外科学講座 形成外科 中村 英玄
- 16-8 生体外増幅培養末梢血単核球由来培養上清による血管再生効果の検証と作用機序の解明
順天堂大学 大学院 難病の診断と治療研究センター 姜 森

一般演題 17

10月17日(金) 11:10～11:40 (第5会場)

座長：元村 尚嗣 (大阪公立大学 形成外科)

組織移植・皮弁 2

○17-1 マウス免疫皮弁モデルと樹状細胞ワクチンによる抗腫瘍活性

聖路加国際病院 形成外科／東京科学大学 形成・再建外科学分野／

静岡県立静岡がんセンター 免疫治療研究部／静岡県立静岡がんセンター 再建・形成外科

羽賀 義剛

○17-2 リジェネラ[®] マイクログラフトの適応となる難治性潰瘍についての考察

熊本大学 形成外科／兵庫県立淡路医療センター 形成外科

村井 信幸

○17-3 組織中 ATP 量を指標とした組織保存方法の評価

防衛医科大学校 形成外科

田村 聡

一般演題 18

10月17日(金) 9:00～10:20 (第6会場)

座長：榊原 俊介 (神戸大学 形成外科・美容外科)

藤井 美樹 (東京医科大学 形成外科)

創傷治癒 2

○18-1 老化創傷モデルマウスにおける羊膜由来間葉系幹細胞の細胞外マトリックス調整効果

北海道大学 大学院医学研究院 形成外科学教室

佐々木雄輝

○18-2 胎仔皮膚創傷部における Tunneling nanotubes の観察

慶應義塾大学 形成外科学

中島由佳理

○18-3 真空凍結乾燥脱分化脂肪細胞 (DFAT) 含浸人工真皮の作製

日本大学医学部 形成外科

宮下 采子

○18-4 RhoA 経路の制御による正常およびケロイド由来皮膚線維芽細胞のアポトーシス動態と増殖能の検討

大阪大学医学部 形成外科

石井 愛

○18-5 光超音波イメージングによる皮膚皮下組織の創傷治癒過程における血管像の解析

慶應義塾大学医学部 形成外科

鈴木 悠史

○18-6 ヒトの自己再生能を臨床から考察する

福岡新水巻病院 形成外科

戸島 康晴

○18-7 アカハライモリを用いたⅢ度熱傷後の組織再生過程における組織学的解析

信州大学 形成再建外科

高清水一慶

○18-8 難治性足潰瘍治療における EpiFix[®] の再発抑制効果の検討

東京医科大学 形成外科学分野

藤井 美樹

○18-9 末梢動脈疾患を有する血液透析患者の下肢筋力および末梢循環に対する神経筋電気刺激の効果

八尾徳洲会総合病院 形成外科

綾部 忍

一般演題 19

10月17日(金) 10:30～11:40 (第6会場)

座長：秋田 新介 (千葉大学医学部附属病院 形成・美容外科)

山下 修二 (川崎医科大学 形成医科学)

感染・リンパ

○19-1 皮膚切開創感染モデルマウス作成

東北大学大学院医学系研究科 形成外科学分野

松永 拓

○19-2 人工物による乳房再建術後の手術部位感染リスク因子の検討

聖路加国際病院 形成外科

名倉 直美

- O19-3 Uldag Fournier's gangrene severity index (UFGSI) はフルニエ壊疽の重症度を反映しているか？
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 藤岡 正樹
- O19-4 難治性感染症に対する bacteriophage 利用（ファージセラピー）の可能性（第2報）
滋賀医科大学 形成外科講座 岡野 純子
- O19-5 リンパ浮腫治療応用を見据えた重症リンパ浮腫患肢由来脂肪幹細胞の細胞特性および機能解析
自治医科大学 形成外科 / 自治医科大学 共同実験機器センター 片山 雄貴
- O19-6 脂肪幹細胞由来細胞外小胞によるリンパ浮腫への新たな治療法
University of Tsukuba Plastic and reconstructive surgery Su Xiaohui
- O19-7 A Fluorescent Lymphedema Mouse Model for Tracking Fibrosis Progression
Department of Plastic, Reconstructive, and Aesthetic Surgery,
Graduate School of Medicine, Chiba University, Chiba, Japan Joceline Theda Kadarman
- O19-8 下肢リンパ浮腫のシルエットを科学する
埼玉医科大学総合医療センター 形成外科・美容外科 大西 文夫

The 43rd Annual Meeting of the Japanese Society for Dermatologic Surgery

第43回 日本臨床皮膚外科学会 総会・学術大会

Why Understanding Skin Surgery
in its Totality Matters:

Immersion vs. Disregard

会期・会場

2025年
10月12日(日)-13日(月・祝)

ライカ南国ホール

鹿児島県鹿児島市中央町19-40 Li-Ka1920 5階

会長

高木 信介

昭和医科大学 形成外科 准教授

<http://43jsds.com>



RAMSES 2025

The 13th Annual Robotic Assisted Microsurgical
& Endoscopic Society Symposium *in Japan*

Inspire the Next 次世代に新しい風を吹き込む

President

Tetsuji Uemura, M.D., Ph. D.

Professor of Plastic & Reconstructive Surgery, Saga University

Date

14th-15th of October, 2025

Venue

Li-Ka Nangoku Hall

5F Li-Ka1920, 19-40 Chuochō, Kagoshima-shi,
Kagoshima-ken 890-0053 Japan

www.ramses2025.com

Secretariat for the RAMSES 2025

ZENITH CONVENTION SERVICES Co., Ltd.

Email : RAMSES2025@zenith-j.co.jp



KAGOSHIMA JAPAN