

| No. | セッション名 | セッションテーマ | 日本形成外科領域 専門医制度 | | 手外科学会 教育研修 講演 | オンデマンド 配信 |
|-----|---------------|---|-------------------|-------------|---------------------|--------------|
| | | | 形成外科 領域講習 | 専門医 共通講習 | | |
| 1 | 特別講演1 | 100年に一度の大転換が起きる | なし | — | — | (対象外) |
| 2 | 特別講演2 | 生体機能を修復する新規バイオマテリアル ～皮膚・骨・血管～ | ○ | — | — | ○ |
| 3 | 特別講演3 | 最近の中央情勢について | なし | — | — | ○ |
| 4 | 専門医共通講習(医療安全) | 医療安全に役立つクレーム・訴訟に関する法的基礎知識 | — | ○ | — | ○ |
| 5 | 専門医共通講習(感染対策) | 新型コロナウイルスとどう向き合うか | — | ○ | — | ○ |
| 6 | 専門医共通講習(医療倫理) | 医療倫理と疫学研究 | — | ○ | — | ○ |
| 7 | 教育講演1 | 顔面神経麻痺 | 現地受講のみ | — | — | (対象外) |
| 8 | 教育講演2 | 新医療材料 | ○ | — | — | ○ |
| 9 | 教育講演3 | 手外科 | ○ | — | ○ | ○ |
| 10 | 教育講演4 | 鼻 | 現地受講のみ | — | — | (対象外) |
| 11 | 教育講演5 | 眼瞼・眼窩 | ○ | — | — | ○ |
| 12 | 教育講演6 | 創傷 | ○ | — | — | ○ |
| 13 | 教育講演7 | 乳房 | ○ | — | — | ○ |
| 14 | 教育講演8 | 熱傷 | ○ | — | — | ○ |
| 15 | 教育講演9 | 顔面先天異常 | ○ | — | — | ○ |
| 16 | 教育講演10 | 頭頸部再建 | ○ | — | — | ○ |
| 17 | 教育講演11 | 血管腫・血管奇形 | ○ | — | — | ○ |
| 18 | 手外科教育講演1 | 手外科・次の戦略:ナノ(スーパー)マイクロ、 nerve flap、オロチ型合併移植など | ○ | — | ○ | ○ |
| 19 | 手外科教育講演2 | 手外科手術—基本的手外科手技から重度外 傷例の再建— | ○ | — | ○ | ○ |
| 20 | シンポジウム1 | 保険適用を目指す安全確実な脂肪注入術1 | ○ | — | — | ○ |
| 21 | シンポジウム2 | 保険適用を目指す安全確実な脂肪注入術2 | ○ | — | — | ○ |
| 22 | シンポジウム3 | 再生医療法施行後の形成外科における再生 医療の現在 | ○ | — | — | ○ |
| 23 | シンポジウム4 | リンパ浮腫:手術と保存的治療をどう組み合わ せるか1 | ○ | — | — | ○ |
| 24 | シンポジウム5 | リンパ浮腫:手術と保存的治療をどう組み合わ せるか2 | ○ | — | — | ○ |
| 25 | シンポジウム6 | 同種皮膚、人工真皮、培養表皮を組み合わせた 広範囲熱傷の治療 | ○ | — | — | ○ |
| 26 | シンポジウム7 | 初期治療後の手の重度外傷に対する追加治 療の効果と限界 | ○ | — | — | ○ |
| 27 | シンポジウム8 | smooth TE、round SBIで乳房再建はどう変 わったか | ○ | — | — | ○ |
| 28 | シンポジウム9 | 顔面多発骨折における治療戦略 | ○ | — | — | ○ |
| 29 | シンポジウム10 | 頭頸部癌広範囲切除後の機能的再建 | ○ | — | — | ○ |
| 30 | シンポジウム11 | 最新医療機器の応用による手術術式の変革1 | ○ | — | — | ○ |
| 31 | シンポジウム12 | 最新医療機器の応用による手術術式の変革2 | ○ | — | — | ○ |
| 32 | シンポジウム13 | 糖尿病性足病変の予防と治療 | ○ | — | — | ○ |

| No. | セッション名 | セッションテーマ | 日本形成外科領域 専門医制度 | | 手外科 学会 教育研修 講演 | オンデマンド 配信 |
|-----|-------------------------------------|--|-------------------|-------------|-------------------------|--------------|
| | | | 形成外科 領域講習 | 専門医 共通講習 | | |
| 33 | パネルディスカッション1 | 乳房再建における乳輪乳頭再建術1 | ○ | — | — | ○ |
| 34 | パネルディスカッション2 | 乳房再建における乳輪乳頭再建術2 | ○ | — | — | ○ |
| 35 | パネルディスカッション3 | 唇裂鼻変形治療への介入時期と方法 | ○ | — | — | ○ |
| 36 | パネルディスカッション4 | 長期結果を見据えたcraniosynostosisの治療 プランニング | ○ | — | — | ○ |
| 37 | パネルディスカッション5 | 頭頸部の血管奇形に対する治療法の選択 | ○ | — | — | ○ |
| 38 | パネルディスカッション6 | 顔面神経麻痺(ベル、ハント)後遺症に対する 形成外科手術 | 現地受講 のみ | — | — | (対象外) |
| 39 | 社会保険委員会企画 | 教育セミナー | ○ | — | — | ○ |
| 40 | 社会保険委員会企画 | 自家脂肪注入術特別セミナー | ○ | — | — | ○ |
| 41 | キャリア支援委員会企画セミナー パネル・テーブルディスカッション | LIFE WORK BALANCE: 現在・過去・未来 | ○ | — | — | ○ |
| 42 | データベース委員会企画セミナー | データベースを用いた臨床研究誕生前夜 ～臨床研究実践シミュレーション～ | ○ | — | — | ○ |
| 43 | ASPS MOU session | 口唇口蓋裂手術とALCLの最新情報 | ○ | — | — | ○ |
| 44 | Invited lectures1 | エキスパンダーを使った熱傷治療、複雑な顔 面外傷の再建 | ○ | — | — | ○ |
| 45 | Invited lectures2 | インプラント乳房再建、がん切除後の外陰部 再建 | ○ | — | — | — |
| 46 | Lecture by American Masters | 偏頭痛手術、脂肪移植の最先端 | 取下げ 対象外 | — | — | 取下げ 対象外 |
| 47 | Special Lecture | PRS Journalの編集長によるPRSについての 講演 | ○ | — | — | ○ |