

招待講演

招待講演 1 【領域講習】

11月12日(木) 9:00～10:00 第1会場(西館2F・ホール500)

司会：名古屋大学 形成外科 亀井 譲

FACE TRANSPLANTS FOR THE MOST SEVERE FACIAL DEFORMITIES – AN UPDATE

演者：Elof Eriksson Professor Emeritus, Harvard Medical School, Boston, MA, USA

招待講演 2 【領域講習】

11月12日(木) 16:20～17:20 第1会場(西館2F・ホール500)

司会：福島県立医科大学 形成外科学講座 小山 明彦

NECKER EXPERIENCE OF FRONTOFACIAL MONOBLOC ADVANCEMENT WITH DISTRACTION (FFMBA) : about 145 cases in faciocraniosynostotic children

演者：Eric Arnaud Craniofacial Pediatric Craniofacial Unit, Hospital Necker, Paris, France

招待講演 3 【領域講習】

11月13日(金) 12:30～13:30 第1会場(西館2F・ホール500)

司会：久留米大学医学部 形成外科・顎顔面外科 清川 兼輔

Ten ways to achieve successful outcome in Asian rhinoplasty

演者：Jae-Yong Jeong THE PLUS Plastic Surgery, Seoul, Korea

対 談

【教育セミナー】

11月12日(木) 17:30～18:10 第1会場(西館2F・ホール500)

「クラニオにかけた思い」

司会：慶應義塾大学医学部 形成外科学教室 貴志 和生

演者：中嶋 英雄 クリニック デュボワ 美容整心メンタル科

平林 慎一 関越病院 形成外科

佐藤 兼重 川崎幸病院 形成外科／第二川崎幸クリニック 形成外科・美容外科センター

シンポジウム I

【教育セミナー】

11月12日(木) 10:10～11:40 第1会場(西館2F・ホール500)

「見えないものを見る－新技術」

司会：北海道大学医学部 形成外科 山本 有平

徳島大学医学部 形成外科学教室 橋本 一郎

SY-I-1 DIY-VRのススメ

日本医科大学 千葉北総病院 形成外科 秋元 正宇

SY-I-2 見えないものが見える眼窩、頬骨骨折の手術、整復位3Dモデルを使用した3次元固定法による骨整復

東京女子医科大学東医療センター 形成外科 中尾 崇

- SY-I-3 ヒト臓器レベルの大きさに適用できる透明化技術の開発
慶應義塾大学医学部 放射線診断科 山田 稔
- SY-I-4 形成外科領域での立位CT・透明化標本の展望
慶應義塾大学医学部 形成外科学教室 坂本 好昭
- SY-I-5 「見えない」ものを「見る」ための取り組み
- 新技術の研究開発に携わって
慶應義塾大学医学部 形成外科学教室 梶田 大樹

シンポジウムⅡ-1

【教育セミナー】 11月13日(金) 9:00～10:00 第1会場(西館2F・ホール500)

「未来を見る－長期成績(hemifacial microsomiaに対する早期下顎延長と待機例とその長期経過)」

司会：藤田医科大学 形成外科 奥本 隆行
千葉大学大学院医学研究院 形成外科学 三川 信之

- SY-II-1-1 第1,2 鰓弓症候群のhemifacial microsomiaに対し骨移植・骨延長を施行した症例の
中期・長期結果
ふれあい横浜ホスピタル 形成・美容外科 鳥飼 勝行
- SY-II-1-2 Hemifacial microsomiaの臨床経験
天神矯正歯科クリニック福岡 森下 格
- SY-II-1-3 Hemifacial microsomiaの治療戦略
東京歯科大学 歯科矯正学講座 坂本 輝雄

シンポジウムⅡ-2

【教育セミナー】 11月13日(金) 10:10～11:10 第1会場(西館2F・ホール500)

「未来を見る－長期成績(口蓋裂手術とその言語成績、顎発育)」

司会：東海大学医学部 外科学系形成外科学 赤松 正
昭和大学歯学部 歯科矯正学講座 槇 宏太郎

- SY-II-2-1 術前顎矯正装置を用いた生後6ヵ月での唇顎口蓋同時形成術の長期成績
東海大学医学部 外科学系形成外科学 花井 潮
- SY-II-2-2 未来を見る－長期成績：口蓋裂手術とその言語成績
北海道大学 大学院医学研究院 形成外科学教室 舟山 恵美
- SY-II-2-3 口唇口蓋裂治療の長期成績
－ 矯正歯科医の立場から －
藤田医科大学 形成外科 近藤 俊

シンポジウムⅡ-3

【教育セミナー】 11月13日(金) 13:40～14:30 第1会場(西館2F・ホール500)

「未来を見る－長期成績(頭頸部再建後の機能面の長期成績)」

司会：慶應義塾大学医学部 形成外科学教室 矢澤 真樹
神戸大学大学院医学研究科 形成外科学 橋川 和信

SY-II-3-1 頭頸部再建後の機能面の長期成績

慶應義塾大学医学部 形成外科学教室 矢澤 真樹

SY-II-3-2 当院における最近10年間の下顎硬性再建の検討

静岡県立静岡がんセンター 再建・形成外科 中尾 淳一

シンポジウムⅢ

【教育セミナー】 11月13日(金) 14:40～15:50 第1会場(西館2F・ホール500)

「見なかったものを見る－発展途上国での頭蓋顎顔面外科手術の実状と我々にできること」

司会：昭和大学医学部 形成外科学講座 土佐 泰祥
獨協医科大学 形成外科学 朝戸 裕貴

SY-Ⅲ-1 ミャンマーにおける頭頸部再建の実状と我々がしてきたこと－植皮・有茎皮弁から遊離皮弁再建への道のり－

岡山大学 形成外科 松本 洋

SY-Ⅲ-2 発展途上国における頭蓋顎顔面外科手術

琉球大学大学院医学研究科 形成外科学講座 清水 雄介

SY-Ⅲ-3 ミャンマー連邦共和国マグエ地区におけるジャパンハート口唇・口蓋裂ミッション

兵庫医科大学 形成外科 西本 聡

SY-Ⅲ-4 マダガスカル口唇口蓋裂医療協力の実状と我々にできること-9年間からの学び

昭和大学医学部 形成外科学講座 土佐 泰祥

SY-Ⅲ-5 エチオピアのボランティア手術における頭蓋顔面外科の実状 －Facing Africaに参加して－

大阪市立総合医療センター 形成外科 今井 啓介

パネルディスカッション I

【教育セミナー】 11月12日(木) 11:50～13:00 第1会場(西館2F・ホール500)

「クラニオー unfavorable result から学ぶ頭蓋縫合早期癒合症の治療」

司会：帝京大学医学部 形成・口腔顎顔面外科学講座 小室 裕造
国立成育医療研究センター 感覚器・形態外科 金子 剛

- PD-I-1 頭蓋骨骨延長術における合併症から検討した unfavorable result
大阪市立総合医療センター 形成外科 能登まり子
- PD-I-2 Unfavorable result から学ぶ posterior cranial vault distraction osteogenesis を軸とした治療における注意点
順天堂大学医学部附属静岡病院 形成外科 千田 大貴
- PD-I-3 Unfavorable result に学ぶ頭蓋後方延長術のピットフォール
東京都立小児総合医療センター 形成外科 玉田 一敬
- PD-I-4 Craniosynostosis に対する頭蓋・中顔面形成術の unfavorable result の検討
千葉大学大学院医学研究院 形成外科学 三川 信之
- PD-I-5 中顔面前進術の整容性アウトカム
金沢医科大学 形成外科 山下 昌信

パネルディスカッション II

【教育セミナー】 11月12日(木) 15:00～16:10 第1会場(西館2F・ホール500)

「美容外鼻ー unfavorable result から学ぶ外鼻形成」

司会：東京慈恵会医科大学 形成外科 宮脇 剛司
クリニック市ヶ谷 倉片 優

- PD-II-1 外鼻形成は難しい？ー unfavorable result を考える
藤田医科大学 形成外科 井上 義一
- PD-II-2 未経験から始めた鼻手術、失敗例から学び現在思うこと
帝京大学医学部 形成・口腔顎顔面外科学講座 上原 恵理
- PD-II-3 構造力学からみた Rhinoplasty
リラ・クラニオフィェイシャル・クリニック東京 菅原 康志
- PD-II-4 外鼻下 1/3 の美容外科手術
ヴェリテクリニック東京銀座院 福田 慶三

パネルディスカッションⅢ - 1

【教育セミナー】

11月13日(金) 9:00～10:00 第2会場(西館2F・ホール300)

「頭頸部の難治する良性疾患Ⅰ(NF-1、血管疾患)」

司会：信州大学医学部 形成再建外科学教室 杠 俊介

順天堂大学医学部附属浦安病院 形成外科・再建外科 林 礼人

PD-Ⅲ-1-1 口唇部の動静脈奇形に対する硬化療法・手術・レーザーによる複合的治療の検討

北海道大学 大学院医学研究院 形成外科学教室 石川 耕資

PD-Ⅲ-1-2 頭頸部の難治性血管性病変に対する治療戦略

神戸大学大学院医学研究科 形成外科学 野村 正

PD-Ⅲ-1-3 より安全に頭頸部神経線維腫を切除するためのわれわれの工夫

北海道大学 医学部 形成外科 前田 拓

PD-Ⅲ-1-4 神経線維腫症1型患者における顎顔面病変の治療

愛知県がんセンター 形成外科 高成 啓介

パネルディスカッションⅢ - 2

【教育セミナー】

11月13日(金) 10:10～11:10 第2会場(西館2F・ホール300)

「頭頸部の難治する良性疾患Ⅱ(巨大色素性母斑、毛髪)」

司会：京都大学大学院医学系研究科 形成外科学 森本 尚樹

北里大学医学部 形成外科・美容外科学 武田 啓

PD-Ⅲ-2-1 男性型脱毛症の治療限界を再生医療技術で挑戦する

東京メモリアルクリニック 佐藤 明男

PD-Ⅲ-2-2 頭頸部の先天性色素性母斑(巨大～中等度)に対する複合レーザーを用いた当科の戦略と有用性

北海道大学 大学院医学研究院 形成外科学教室 三浦 隆洋

PD-Ⅲ-2-3 乳幼児期からの分割切除

兵庫医科大学 形成外科 西本 聡

PD-Ⅲ-2-4 自家培養表皮移植による巨大色素性母斑の治療 —頭頸部領域を中心に—

名古屋市立大学 形成外科 鳥山 和宏

PD-Ⅲ-2-5 自家培養表皮を用いた頭頸部領域の巨大色素性母斑治療

京都大学大学院医学系研究科 形成外科学 森本 尚樹

FACES フォーラム

11月12日(木) 11:50～12:50 第2会場(西館2F・ホール300)

「ポストコロナ時代の学会広報活動」

司会：慶應義塾大学医学部 形成外科学教室 貴志 和生

日本頭蓋顎顔面外科学会

演者：橋川 和信 神戸大学大学院医学研究科 形成外科学

日本創傷外科学会

演者：石川 耕資 北海道大学 大学院医学研究院 形成外科学教室

キズ・キズアト治療キャンペーン

演者：安田 浩 産業医科大学 形成外科

日本形成外科学会

演者：貴志 和生 慶應義塾大学医学部 形成外科学教室

ランチョンセミナー

ランチョンセミナー1【領域講習】 11月12日(木) 13:10～14:10 第1会場(西館2F・ホール500)

「長期成績からみる人工骨の適用」

司会：久留米大学 形成外科・顎顔面外科 清川 兼輔

LS1-1 HAPで何が悪い？

演者：坂本 好昭 慶應義塾大学医学部 形成外科学教室

LS1-2 当科におけるカスタムメイド人工骨による顔面／頭蓋骨再建の治療戦略と長期成績について

演者：元村 尚嗣 大阪市立大学 大学院医学研究科 形成外科学

共催：日本特殊陶業株式会社

ランチョンセミナー2【領域講習】 11月12日(木) 13:10～14:10 第2会場(西館2F・ホール300)

「Facial trauma and Our Career Opportunity」

司会：帝京大学医学部 形成・口腔顎顔面外科学講座 小室 裕造

LS2-1 急性期病院における形成外科のプレゼンス向上と外傷形成外科の取り組み

演者：信太 薫 新久喜総合病院 形成外科

LS2-2 顔面外傷、市中病院でのチャレンジ

演者：森島 容子 大垣市民病院 形成外科

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

ランチョンセミナー 3【領域講習】 11月13日(金) 11:20～12:20 第1会場(西館2F・ホール500)

「創意工夫のCraniofacial Surgery」

司会：福島県立医科大学 形成外科学講座 小山 明彦

LS3-1 3Dプリンターを用いた頭蓋形成術の術前計画とその有用性

演者：林 稔 社会医療法人雪の聖母会 聖マリア病院 形成外科

LS3-2 各種人工材料を用いた頭蓋顔面外科の工夫 ～One size does not fit all～

演者：玉田 一敬 東京都立小児総合医療センター 形成外科

共催：株式会社メディカルユーアンドエイ

ランチョンセミナー 4 11月13日(金) 11:20～12:20 第2会場(西館2F・ホール300)

「進化し続けるCT・MRI装置」

司会：慶應義塾大学医学部 形成外科学教室 梶田 大樹

LS4-1 形成外科領域のCT、MRI

演者：曾我 茂義 慶應義塾大学医学部 放射線診断科

LS4-2 立位CT — 重力下の頭部および顔面

演者：陣崎 雅弘 慶應義塾大学医学部 放射線診断科

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

ハンズオンセミナー

ハンズオンセミナー 11月12日(木) 15:10～16:10 第2会場(西館2F・ホール300)

司会：川崎幸病院 形成外科／第二川崎幸クリニック 形成外科・美容外科センター／千葉大学名誉教授 佐藤 兼重

吸収性骨固定材料ソニックウェルドRxシステム2ハンズオンセミナー

—華麗なる手技を吸収しよう—

講師：Eric Arnaud Craniofacial Pediatric Craniofacial Unit, Hospital Necker, Paris, France

坂本 好昭 慶應義塾大学医学部 形成外科学教室

共催：日本メディカルネクスト株式会社／日本マーチン株式会社