



第3回
Minimally Invasive spine Stabilization
日本MIST研究会
プログラム

平成24年6月30日 13時より
キャッスルプラザ 名古屋

会長
名古屋第二赤十字病院 副院長・脊椎脊髄外科部長
佐藤 公治

第一部

13時 — 16時45分

開会のあいさつ

名古屋第二赤十字病院 副院長・脊椎脊髄外科部長 佐藤公治

指定講演

13時5分 — 14時5分

座長 佐藤公治

日整会教育研修講演 1単位(分野:)

1. MISの工夫
2. MISの現況

慶應義塾大学整形外科 石井賢先生

関西医大滝井病院整形外科 齋藤貴徳先生

主題:MIS

14時15分 — (講演7分 討論5分)

座長 蜂谷裕道, 高安正和

1. 脊椎破裂骨折に対するHA blockによる椎体形成を併用したPPS固定
苑田会 東京脊椎脊髄病センター 星野雅洋
2. 胸腰椎破裂骨折に対するMISの経験
神戸赤十字病院整形外科 伊藤康夫
3. S1PSの攻め方について
綾部ルネス病院 深谷賢司
4. L5/S固定の工夫 S1の攻め方
総合新川橋病院整形外科 須賀雄一
5. 腰椎固定術における低侵襲を目的としたCortical Bone Trajectoryスクリューの使用経験
東京西徳洲会病院脊椎センター 湯澤洋平
6. 新しく考案した脊椎固定法UPSS(Unilateral Pedicle and Spinous process System)の使用経験
三重大学脊椎外科・医用工学 榊原紀彦
7. ピークプリベールでの低侵襲頸椎前方固定術の小経験
聖隸三方原病院整形外科 吉田正弘
8. 愛知医科大学脳神経外科における腰椎MISの現状
袋井市民病院脳神経外科 船井三規子
9. MIS後感染症例の検討
九州中央病院整形外科 有薗剛
10. Triggered electromyographic monitoring during minimally invasive spinal surgery to assess the safety and efficacy of percutaneous lumbosacral pedicle screws. 新しいアイテム, 手術法の工夫
浜松医療センター整形外科脊椎脊髄外科 吉田剛

11. 透視下に施行したPPS刺入精度と放射線被曝量の検証
東京慈恵会医科大学慈恵柏病院整形外科・脊椎脊髄外科 篠原光

第二部

17時 15分— 20時

メーカーセッション 17時 30分 — 18時 30分 (5分発表 1分討論) 座長 片山良仁

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| 1. Aesculap | S4 FRI |
| 2. SYNTHES | Matrix他 |
| 3. Century Medical | Phantomレトラクター |
| 4. DePuy | VIPER, VIPER2, XTab, Concorde |
| 5. BIOMET | Ballista |
| 6. Medtronic | SOLERA SEXTANT, CAPSTONE PEEK他 |
| 7. MDM | PELD |
| 8. Alphatec Pacific | ILLICO SE |
| 9. Stryker | MANTIS |

展示

- | | |
|-------------|-------------------|
| 1. BrainLAB | VectorVision flex |
| 2. SIEMENS | ARCADIS Orbic 3D |
| 3. 奈良精工 | 医療機器 |

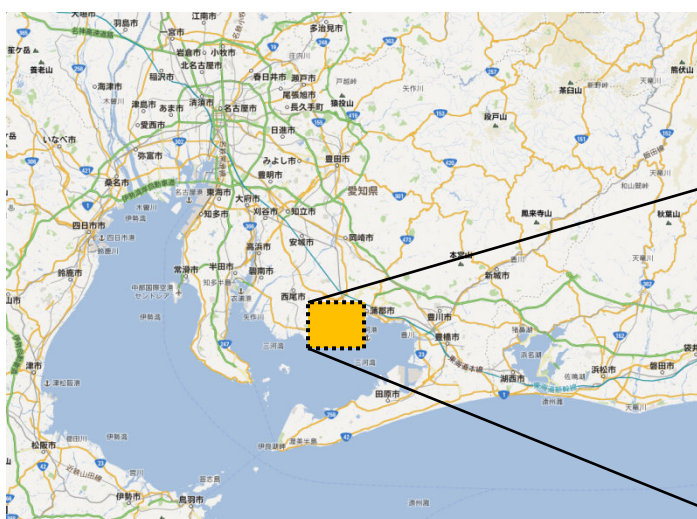
症例検討 19時 00分 — (1例 7分) 座長 片山良仁

1. 川崎医科大学 中西一夫
2. 青森市民病院整形外科 富田卓
3. 太田福島総合病院整形外科・せきつい外科 明石裕地
4. 高岡市民病院整形外科・脊椎脊髄外科 中野正人
5. 当日受付

マリンパーティー

7月1日

会場まで送迎バスがございます。参加の先生は、当日午前7時30分ナゴヤキャッスル1階ロビーに集合をお願いします。お帰りの際は、13時、14時にJR/名鉄 蒲郡駅までの送迎がございます。心ゆくまでマリンスポーツ、バーベキューなど初夏の愛知の海をお楽しみ下さい。



会場 名鉄西浦マリーナ
住所 愛知県蒲郡市西浦町大山26
TEL 0533-57-3735



協賛

Medtronic, Alphatec Pacific, SYNTHES, ウィズメディック株式会社, エニシング,
ニューべイシブジャパン株式会社