

第20回 関西MIST研究会プログラム

高齢者、骨粗鬆症に対するMist 手術支援機器並びに手術の工夫

日時 2017年10月21日(土) 13:00～
会場 梅田スカイビル タワーウエスト36階
〒531-6023 大阪府大阪市北区大淀中1-1 06-6440-3901
参加費 1,000円

【第1会場】スペース 36L

13:00 開会挨拶 藤尾 圭司 先生 (関西電力病院 脊椎外科 手外科 整形外科)

13:05～14:35 ビデオセミナー 高齢者(骨粗鬆症)への工夫

座長 深谷 賢司 先生 (綾部ルネス病院) 石井 正悦 先生 (JCHO星ヶ丘医療センター 整形外科)

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. 出血対策 | 佐々木 寛二 先生 (聖隷浜松病院 整形外科) |
| 2. CBT/PLIFの実際～骨粗鬆症性椎体圧潰症例への工夫 | 大和田 哲雄 先生 (関西労災病院 整形外科) |
| 3. 骨粗鬆症性椎体骨折に対するMist | 片山 幹 先生 (関西電力病院 脊椎外科 手外科 整形外科) |
| 4. 変性側弯に対する工夫 | 原田 智久 先生 (洛和会 丸太町病院) |
| 5. CT navigationを用いたMist | 笹岡 隆一 先生 (淀川キリスト教病院 整形外科) |

15:30～16:30 特別講演①

座長 齋藤 貴徳 先生 (関西医科大学 整形外科)

「脊椎骨粗鬆症の病態とトータルマネジメント」

秋田大学大学院医学系研究科 機能展開医学系 整形外科科学講座 准教授 宮腰 尚久 先生

16:35～18:00 特集 LIFの工夫

座長 西田 康太郎 先生 (神戸大学 整形外科) 圓尾 圭史 先生 (兵庫医科大学 整形外科)

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| 1. XLIFを安全に行う工夫 | 吉田 真 先生 (関西電力病院 脊椎外科 手外科 整形外科) |
| 2. OLIFを安全委行うための工夫と応用 | 坂本 武志 先生 (大阪赤十字病院 整形外科) |
| 3. 当院におけるLIFの工夫 | 石原 昌幸 先生 (関西医科大学 整形外科) |
| 4. 側臥位でのPPS | 成田 渉 先生 (みどりヶ丘病院 整形外科) |
| 5. Navigationを用いたLIF | 中川 幸洋 先生 (和歌山県立医科大学 整形外科) |

18:10～19:10 特別講演②

座長 藤尾 圭司 先生 (関西電力病院 脊椎外科 手外科 整形外科)

「高齢者に対する手術支援機器及びLIFの工夫」

江南厚生病院 副院長 兼 脊椎脊髄センター長 金村 徳相 先生

19:15 閉会の辞 中川 幸洋 先生 (和歌山県立医科大学 整形外科)

下記、日本整形外科学会専門医教育研修単位に認定されています。

特別講演① 日整会専門医資格継続1単位【N-4(代謝性骨疾患)、N-13(リハビリテーション)】または脊椎脊髄病医1単位【SS】

特別講演② 日整会専門医資格継続1単位【N-7(脊椎脊髄疾患)】または脊椎脊髄病医1単位【SS】

1単位につき、単位申請費1,000円徴収させていただきます。

本会終了後、22階の会議室A1にて情報交換会の場を用意しております。

共催：関西MIST研究会 ニューベイシブジャパン株式会社 第一三共株式会社

【第2会場】スペース 36R

13:10～14:10 <ハンズオンセミナー①> 「ナース、若手医師によるセミナー」

14:40～15:30 <ハンズオンセミナー②> 「ボーンモデルによる実技」

ハンズオン申し込みはホームページからお願いします <http://kansaimist.com/20thmeeting/>

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 デビューシネセス・スパイン事業部

株式会社アルファテックパシフィック ジンマー・バイオメット合同会社

ニューベイシブジャパン株式会社 京セラメディカル株式会社 メドトロニックソファモアダネック株式会社

株式会社日本エム・ディ・エム



主催：関西MIST研究会

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 デビューシネセス・スパイン事業部 京セラメディカル株式会社 センチュリーメディカル株式会社

株式会社日本エム・ディ・エム メダクタジャパン株式会社 メドトロニックソファモアダネック株式会社 ニューベイシブジャパン株式会社

日本ストライカー株式会社 株式会社アルファテックパシフィック ジンマー・バイオメット合同会社 宮野医療器株式会社

HOYA Technosurgical株式会社