

プログラム

講演会場（ウインクあいち 5 階 小ホール 2）

8:20 開会式

8:25 ~ 9:25 藤田医科大学ばんだね病院 Presents Future and Now セミナー

座長：杉山 肇（神奈川県リハビリテーション病院）

FNS1-1 大腿骨頭 - 頸部移行部における股関節包と関節軟骨の連続性

堤 真大（森ノ宮医療大学 インクルーシブ医科学研究所／東京医科歯科大学 臨床解剖学分野）

FNS1-2 ナビゲーション支援棚形成術の経験 - 実現可能性と問題点 -

東平 翔太（横浜市立大学附属市民総合医療センター 整形外科）

FNS1-3 新鮮凍結屍体を用いた寛骨臼形成不全における棚形成術の生体力学的評価

西村 春来（産業医科大学若松病院 整形外科学／Steadman Philippon Research Institute）

9:30 ~ 10:30 一般演題① FAI

座長：星野 裕信（藤枝市立総合病院）、小林 直実（横浜市立大学附属市民総合医療センター 整形外科）

O1-1 Herniation Pit は Femoroacetabular impingement syndrome における関節唇と軟骨の損傷の程度を示す指標となり得るか

黒田 雄一（神戸大学 大学院 整形外科）

O1-2 小さな大腿骨頸部移行部の膨隆を有した股関節唇損傷に対する股関節鏡視下手術の術後短期臨床成績：骨軟骨形成術の併用有無の比較検討

齊藤 昌愛（北水会記念病院 整形外科／横浜市立大学附属市民総合医療センター 整形外科／横浜市立大学大学院医学研究科運動器病態学教室（整形学科））

O1-3 大腿骨寛骨臼インピンジメント症候群（FAIS）手術患者に対する 体幹トレーニング装置（RECORE®）を用いた Hip3 の効果判定

高橋 優太（JCHO 仙台病院 リハビリテーション部）

O1-4 Femoroacetabular impingement 患者における姿勢ごとの仙腸関節ストレス変化

長嶋 遼（横浜市立大学 運動器病態学／横浜石心会病院 リハビリテーション科）

O1-5 FAI におけるナビゲーション支援 cam 切除における切除不足体積の検討

小倉 和成（市民総合医療センター 整形外科／大和市立病院 整形外科）

O1-6 Cam impingement が原因と考えられた高校野球選手の反復性股関節脱臼

山下 理子 (明理会東京大和病院 整形外科)

10:40 ~ 11:10 動画セミナー

座長：野口 森幸 (JCHO 仙台病院 整形外科)、稟 賢一 (関西医科大学 整形外科学教室)

VS-1 関節包を切開しない peripheral compartment first approach による股関節鏡視下手術手技 テクニカルノート

久保 貴敬 (AR-Ex 尾山台整形外科 整形外科)

VS-2 Periportal capsulotomy access を用いた鏡視下股関節唇補強術 (Augmentation) テクニカルノート

宇都宮 健 (産業医科大学若松病院 整形外科/九州大学整形外科)

11:15 ~ 12:15 一般演題② 骨切り・腫瘍・関節外病変

座長：山崎 琢磨 (呉医療センター・中国がんセンター 整形外科)、藤井 英紀 (東京慈恵会医科大学附属第三病院 整形外科)

O2-1 進行期変形性股関節症に対する CPO の関節温存効果

陸野 尚仁 (さくら会病院 整形外科)

O2-2 骨頭靭帯断裂によると考えられる大腿骨頭壊死に対し、大腿骨内反骨切り術が奏功した一例

松村 大智 (近畿大学病院 整形外科)

O2-3 寛骨臼形成不全を伴う股関節滑膜骨軟骨腫症の骨形態と手術所見

関 健 (東京医科大学 整形外科学分野)

O2-4 人工股関節置換術後の腸腰筋インピンジメントに対して鏡視下腱切離術を施行した 2 例

坂井 宏章 (名古屋市立大学 整形外科)

O2-5 寛骨臼回転骨切り術後に遺残した鼠径部痛に対してエコーガイド下腸腰筋部分切離を併用した股関節鏡視下手術を施行した 1 例

中山 直人 (国立病院機構呉医療センター 整形外科)

O2-6 ハムストリング近位部断裂に対する内視鏡下縫合術の短期術後成績とスポーツ復帰

葭村 夏帆 (産業医科大学若松病院 整形外科)

12:30 ~ 13:30 スミス・アンド・ネフュー Presents ランチョンセミナー

座長：大原 英嗣（市立ひらかた病院 整形外科 / 下肢機能再建センター）

- LS** 股関節鏡視下における関節唇保存術：Periportal Capsulotomy アプローチを用いた大腿骨寛骨臼インピンジメント治療（ReLive Surgery）
内田 宗志（産業医科大学若松病院 整形外科）
-

13:35 ~ 13:55 総会

14:30 ~ 15:00 関節唇縫合タイムトライアル

司会：金治 有彦（藤田医科大学ばんだね病院）

15:00 ~ 16:00 ジンマー・バイオメット Presents Future and Now セミナー

座長：金治 有彦（藤田医科大学ばんだね病院）

- FNS2** 股関節温存手術のこれまでとこれから：股関節鏡と骨切りの意義
福島 健介（北里大学医学部整形外科学）
-

16:05 ~ 17:05 一般演題③ 術後成績・アウトカム

座長：後藤 公志（近畿大学医学部 整形外科学教室）、渡邊 宣之（公立陶生病院 整形外科）

- O3-1** 股関節鏡視下術後早期機能回復に対して関連する術前因子の検討
神谷 真樹（北水会記念病院 リハビリテーション科）
- O3-2** 腸骨大腿靭帯垂直線維を温存した股関節鏡手術前後の疼痛、股関節屈曲筋力、歩行との関係
成田 貴紀（JCHO 仙台病院 リハビリテーション部）
- O3-3** 股関節温存手術後の患者立脚型アウトカムの軌跡：UK national registry study
吉谷 純哉（珠洲市総合病院 整形外科 / Young Adult Hip Service, Department of Trauma and Orthopaedics, Addenbrooke's - Cambridge University Hospitals NHS Foundation Trust, Cambridge, UK）
- O3-4** 腸骨大腿靭帯を温存した関節鏡手術後 1 ヶ月の歩行速度に関連する因子
町田 聡（明理会東京大和病院 リハビリテーション科 / 森ノ宮医療大学大学院 保健医療学研究科）

- O3-5** 当院における大腿骨寛骨臼インピンジメントに対する股関節鏡視下手術の術後成績 -40 歳を境界とした 2 群の比較 -
根ヶ山 敬大 (香川大学 整形外科)
- O3-6** 腸骨大腿靭帯温存股関節鏡手術における術後早期 active SLR 獲得症例は術後 3 ヶ月の臨床スコアが有意に良好である
宇津木 諒 (明理会東京大和病院 リハビリテーション科)

17:15 ~ 18:00 藤田医科大学ばんだね病院 Presents パネルディスカッション

座長：宇都宮 啓 (東京スポーツ&整形外科クリニック)、内田 宗志 (産業医科大学若松病院 整形外科)

- PD-1** 従来法と腸骨大腿靭帯垂直線維温存 MIS 股関節鏡視下手術の比較
野口 森幸 (JCHO 仙台病院 整形外科)
- PD-2** 境界型寛骨臼形成不全股に対する関節包切離を要しない股関節鏡手技の短期成績
豊田 敬史 (関西医科大学 整形外科)
- PD-3** 腸骨大腿靭帯を含む股関節包切開方向が回旋安定性に与える影響の検討 - 新鮮凍結屍体 を用いて
田中 秀達 (東北大学整形外科)
- PD-4** 腸骨大腿靭帯を含む股関節包切開方向が牽引安定性に与える影響の検討 - 新鮮凍結屍体 を用いて
栗山 恭明 (東北大学 整形外科)

18:00 ~ 18:10 閉会式

ポスター会場 (ウインクあいち 5 階 小ホール 1)

14:00 ~ 14:30 ポスター

座長：山田 和希 (岡山大学大学院歯薬学総合研究科 運動器医療材料開発講座)、福島 健介 (北里大学 医学部整形外科学)

- P1-1** Tönnis grade1 OA 例の股関節鏡視下手術後に APS を投与した 2 例
野口 森幸 (JCHO 仙台病院 整形外科)
- P1-2** FAI との鑑別を要した強直性脊椎炎の 1 例
渡邊 宣之 (公立陶生病院 整形外科 / 公立陶生病院 中央リハビリテーション部 / 名古屋市立大学整形外科)

- P1-3** 鼠径部痛に対するジョイクル注の有用性の検討
今野 雄太 (北里大学病院 整形外科)
- P1-4** 機械学習を用いた股関節唇損傷患者における中小殿筋の体積測定
橘 哲也 (獨協医科大学埼玉医療センター 整形外科)
- P1-5** Femoral Osteoplasty following Fibular Strut Graft with Cannulated Hip Screw of Neglected Femoral Neck Fracture in a Young Adult: A Case Report
Hutagalung Muhammad Bayu Zohari (Airlangga University,
Department of Orthopaedic and
Traumatology)
- P1-6** 診断に苦慮した両側化膿性股関節炎の 1 例
井上 智博 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 生体機能再生・再建学講座 整形
外科学)
- P1-7** 体位変換を行わず FAI と外側型弾発股に対する鏡視下手術を施行した 1 例
若間 仁司 (大阪医科薬科大学 整形外科学教室)
-