

## 開講記念会

日時：令和7年6月14日（土）15:15～20:10

場所：岡山プラザホテル（〒703-8256 岡山市中区浜2-3-12 TEL 086-272-1201）

### 開講記念会学術集会（5階 延養の間）

15:15 開会の挨拶 教授 尾崎 敏文

15:20～16:00 【学位研究Ⅰ】 座長：藤原 智洋

1. 「p53-armed oncolytic virotherapy improves radiosensitivity in soft-tissue sarcoma by suppressing BCL-xL expression」

小松原 将

2. 「p53-armed oncolytic virotherapy induces abscopal effect in osteosarcoma by promoting immunogenic cell death」

出宮 光二

3. 「Role of catecholamine synthases in the maintenance of cancer stem-like cells in malignant peripheral nerve sheath tumors」

片山 晴喜

4. 「PRRX1-TOP2A interaction is a malignancy-promoting factor in human malignant peripheral nerve sheath tumours」

梶平 将太

〈 休憩 10 分 〉

16:10～16:50 【学位研究Ⅱ】 座長：依光 正則

1. 「Expression of Acetabular Labral Vascular Endothelial Growth Factor and Nerve Growth Factor Is Directly Associated with Hip Osteoarthritis Pain: Investigation by Immunohistochemical Staining」

佐藤 嘉洋

2. 「High Fracture Rate of AVANTA Silicone Implant Following Arthroplasty of the Thumb MCP Joint of Rheumatoid Arthritis Patients with Boutonniere Deformities」

兼田 大輔

3. 「Superior outcomes of pullout repairs for medial meniscus posterior root tears in partial tear compared to complete radial tear」

田村 優典

4. 「Comparison of screw versus locking plate fixation via sinus tarsi approach for displaced intra-articular calcaneal fractures」

佐藤 浩平

〈 休憩 10 分 〉

17:00~18:00 特別講演

座長：岡山大学整形外科 教授 尾崎 敏文

『 ヒト運動機能を司る遺伝子ネットワーク  
:分子基盤の解明から次世代治療戦略まで 』

東京科学大学大学院医歯学総合研究科 医歯学系専攻  
先端医療開発学講座 システム発生・再生医学  
教授 浅原 弘嗣 先生

特別講演では、下記の単位を申請中です。

\* 日本整形外科学会教育研修単位 1 単位

【 1 】 整形外科基礎科学、【 13 】 リハビリテーション (理学療法、義肢装具を含む)

\* 日本リハビリテーション医学会 (リハビリテーション科専門医 1 単位、認定臨床医 10 単位)

〈 休憩 10 分 〉

18:10~20:10 開講記念会 (5階 延養の間)

司会：雑賀 建多