

| 演題登録番号 | 演題番号 | 年月日 | 時間 | セッション名 | セッション内発表順 | 発表分類 | 発表時間 | 演題名 |
|--------|------|---------------|-------------|--------------|-----------|------|------------|---|
| 10000 | O-13 | 2023年6月9日(金) | 11:15-12:00 | 一般演題2 骨軟部 | 6 | b | 発表4分質疑応答2分 | 両側性及び片側性のケルビズムの兄弟例:手術介入前後の画像所見 |
| 10001 | O-03 | 2023年6月9日(金) | 9:50-10:40 | 一般演題1 中枢・頭頸部 | 3 | a | 発表6分質疑応答2分 | 乳児期早期の頭部MRIを用いた高口蓋の新たな評価法の開発 |
| 10002 | O-11 | 2023年6月9日(金) | 11:15-12:00 | 一般演題2 骨軟部 | 4 | b | 発表4分質疑応答2分 | Gorham-Stout病の一例 |
| 10003 | O-32 | 2023年6月10日(土) | 9:00-9:45 | 一般演題5 消化器・他 | 6 | b | 発表4分質疑応答2分 | 肝肺癒合を伴う先天性右横隔膜ヘルニアの2例 |
| 10004 | O-40 | 2023年6月10日(土) | 12:30-13:15 | 一般演題7 泌尿・生殖器 | 1 | b | 発表4分質疑応答2分 | 総排泄腔遺残症の術前診断にCT cloacagraphyを施行した1例 |
| 10005 | O-28 | 2023年6月10日(土) | 9:00-9:45 | 一般演題5 消化器・他 | 2 | b | 発表4分質疑応答2分 | CTガイド下穿刺ドレナージが奏功した食道縫合後縦郭膿瘍の1例 |
| 10006 | O-20 | 2023年6月9日(金) | 13:10-13:55 | 一般演題3 循環器・他 | 6 | b | 発表4分質疑応答2分 | 無症状で発見された心外膜リードによる肺動脈絞扼の一例 |
| 10007 | O-44 | 2023年6月10日(土) | 12:30-13:15 | 一般演題7 泌尿・生殖器 | 5 | b | 発表4分質疑応答2分 | 腎瘻造設術を要した左過剰腎動脈による左水腎水尿管症の1例 |
| 10008 | O-18 | 2023年6月9日(金) | 13:10-13:55 | 一般演題3 循環器・他 | 4 | b | 発表4分質疑応答2分 | 肺血流シンチグラフィで肝臓に異所性集積を認めた先天性心疾患の一例 |
| 10009 | O-42 | 2023年6月10日(土) | 12:30-13:15 | 一般演題7 泌尿・生殖器 | 3 | b | 発表4分質疑応答2分 | 異所性精巣3例の臨床像と画像所見 |
| 10010 | O-41 | 2023年6月10日(土) | 12:30-13:15 | 一般演題7 泌尿・生殖器 | 2 | b | 発表4分質疑応答2分 | 診断に苦慮した左副卵巣捻転の一例 |
| 10011 | O-38 | 2023年6月10日(土) | 10:40-11:20 | 一般演題6 呼吸器 | 5 | b | 発表4分質疑応答2分 | 乳児発症STING関連血管炎の1例 |
| 10012 | O-39 | 2023年6月10日(土) | 10:40-11:20 | 一般演題6 呼吸器 | 6 | b | 発表4分質疑応答2分 | 診断に苦慮した小児胸部腫瘍の一例 |
| 10013 | O-02 | 2023年6月9日(金) | 9:50-10:40 | 一般演題1 中枢・頭頸部 | 2 | a | 発表6分質疑応答2分 | クリニックで行っている脊髄超音波検査の現状について |
| 10014 | O-26 | 2023年6月9日(金) | 14:50-15:35 | 一般演題4 腹部 | 6 | b | 発表4分質疑応答2分 | 新生児期に外科的治療を要した遺伝性出血性末梢血管拡張症の一例 |
| 10015 | O-33 | 2023年6月10日(土) | 9:00-9:45 | 一般演題5 消化器・他 | 7 | b | 発表4分質疑応答2分 | ACTA2遺伝子異常による多臓器平滑筋機能障害症候群の一例 |
| 10017 | O-27 | 2023年6月10日(土) | 9:00-9:45 | 一般演題5 消化器・他 | 1 | a | 発表6分質疑応答2分 | 食道閉鎖症の出生前MRI診断:定量指標の検討 |
| 10019 | O-16 | 2023年6月9日(金) | 13:10-13:55 | 一般演題3 循環器・他 | 2 | a | 発表6分質疑応答2分 | 小児領域における超音波ガイド下生検の有用性の検討 |
| 10020 | O-22 | 2023年6月9日(金) | 14:50-15:35 | 一般演題4 腹部 | 2 | a | 発表6分質疑応答2分 | 小児のMRIにおける3D撮像方法の有用性の検討 |
| 10021 | O-04 | 2023年6月9日(金) | 9:50-10:40 | 一般演題1 中枢・頭頸部 | 4 | b | 発表4分質疑応答2分 | 体外受精妊娠の胎児に認めたatypical teratoid rhabdoid tumor |
| 10022 | O-15 | 2023年6月9日(金) | 13:10-13:55 | 一般演題3 循環器・他 | 1 | a | 発表6分質疑応答2分 | 小児心臓CTにおける冠動脈評価 |
| 10023 | O-36 | 2023年6月10日(土) | 10:40-11:20 | 一般演題6 呼吸器 | 3 | b | 発表4分質疑応答2分 | 新生児Langerhans細胞組織球症(多臓器型)の一例 |
| 10025 | O-07 | 2023年6月9日(金) | 9:50-10:40 | 一般演題1 中枢・頭頸部 | 7 | b | 発表4分質疑応答2分 | 脊髄超音波によるカラードプラが有用だった脊髄動静脈奇形の一例 |
| 10026 | O-09 | 2023年6月9日(金) | 11:15-12:00 | 一般演題2 骨軟部 | 2 | b | 発表4分質疑応答2分 | 出生前診断に胎児CTが有用であった軟骨低発生症の一例 |
| 10027 | O-06 | 2023年6月9日(金) | 9:50-10:40 | 一般演題1 中枢・頭頸部 | 6 | b | 発表4分質疑応答2分 | 萎縮性甲状腺炎により下垂体過形成を生じた2症例 |
| 10028 | O-10 | 2023年6月9日(金) | 11:15-12:00 | 一般演題2 骨軟部 | 3 | b | 発表4分質疑応答2分 | MRIで術前診断が困難であった新生児の左大腿腫瘍の1例 |
| 10029 | O-46 | 2023年6月10日(土) | 12:30-13:15 | 一般演題7 泌尿・生殖器 | 7 | b | 発表4分質疑応答2分 | 国際遠隔コンサルテーション診療の可能性~MCDKの1例~ |
| 10030 | O-34 | 2023年6月10日(土) | 10:40-11:20 | 一般演題6 呼吸器 | 1 | a | 発表6分質疑応答2分 | 当科の手術症例から振り返る先天性嚢胞性肺疾患のCT画像診断所見の検討 |
| 10031 | O-08 | 2023年6月9日(金) | 11:15-12:00 | 一般演題2 骨軟部 | 1 | a | 発表6分質疑応答2分 | 軟骨毛髪低形成症の自験例-日本人における本症の表現型と遺伝子型の考察を交えて |
| 10032 | O-14 | 2023年6月9日(金) | 11:15-12:00 | 一般演題2 骨軟部 | 7 | b | 発表4分質疑応答2分 | 椎体骨折と鑑別を要したLimbus vertebraの一例 |
| 10033 | O-31 | 2023年6月10日(土) | 9:00-9:45 | 一般演題5 消化器・他 | 5 | b | 発表4分質疑応答2分 | 腹部腫瘍を契機に発見された小児巨大胃GISTの一例 |
| 10034 | O-30 | 2023年6月10日(土) | 9:00-9:45 | 一般演題5 消化器・他 | 4 | b | 発表4分質疑応答2分 | 誤飲したABS樹脂製鼻腔スワブをCTで描出しえた一例 |
| 10035 | O-12 | 2023年6月9日(金) | 11:15-12:00 | 一般演題2 骨軟部 | 5 | b | 発表4分質疑応答2分 | 超音波で治療経過を観察しえたBlau症候群の一例 |
| 10036 | O-24 | 2023年6月9日(金) | 14:50-15:35 | 一般演題4 腹部 | 4 | b | 発表4分質疑応答2分 | 偶発的に肝外門脈閉塞と診断された2例 |
| 10037 | O-45 | 2023年6月10日(土) | 12:30-13:15 | 一般演題7 泌尿・生殖器 | 6 | b | 発表4分質疑応答2分 | 腎門部を圧迫し蛋白尿を呈した脾嚢胞の一例 |
| 10038 | O-19 | 2023年6月9日(金) | 13:10-13:55 | 一般演題3 循環器・他 | 5 | b | 発表4分質疑応答2分 | 右鎖骨下動脈孤立症、心房中隔欠損症の治療方針をCMRで検討した一例 |
| 10039 | O-23 | 2023年6月9日(金) | 14:50-15:35 | 一般演題4 腹部 | 3 | a | 発表6分質疑応答2分 | 肝芽腫治療におけるFDG-PET/CT検査の有用性の検討 |
| 10040 | O-43 | 2023年6月10日(土) | 12:30-13:15 | 一般演題7 泌尿・生殖器 | 4 | b | 発表4分質疑応答2分 | 超音波で精巣に小結節状高輝度を認めたPeutz-Jeghers症候群の1例 |
| 10041 | O-35 | 2023年6月10日(土) | 10:40-11:20 | 一般演題6 呼吸器 | 2 | a | 発表6分質疑応答2分 | T2 Mappingを用いた胎児肺成熟度の評価 |
| 10042 | O-17 | 2023年6月9日(金) | 13:10-13:55 | 一般演題3 循環器・他 | 3 | a | 発表6分質疑応答2分 | 4D flow MRIにて血行動態把握が可能となった先天性心疾患6症例 |
| 10043 | O-37 | 2023年6月10日(土) | 10:40-11:20 | 一般演題6 呼吸器 | 4 | b | 発表4分質疑応答2分 | 巨大な肺嚢胞を呈したLangerhans細胞組織球症の2例 |
| 10044 | O-05 | 2023年6月9日(金) | 9:50-10:40 | 一般演題1 中枢・頭頸部 | 5 | b | 発表4分質疑応答2分 | Wolf-Hirschhorn syndrome (4p-症候群)の1例 |
| 10045 | O-25 | 2023年6月9日(金) | 14:50-15:35 | 一般演題4 腹部 | 5 | b | 発表4分質疑応答2分 | 異形成腎を合併した先天性後腹膜奇形腫の一例 |
| 10047 | O-01 | 2023年6月9日(金) | 9:50-10:40 | 一般演題1 中枢・頭頸部 | 1 | a | 発表6分質疑応答2分 | 無症候性の閉鎖性脊椎癒合不全のスクリーニングにおけるMRIの役割 |
| 10048 | O-21 | 2023年6月9日(金) | 14:50-15:35 | 一般演題4 腹部 | 1 | a | 発表6分質疑応答2分 | 当院における先天性門脈体循環シャントに対する治療戦略-画像診断からIVR、手術まで- |
| 10054 | O-29 | 2023年6月10日(土) | 9:00-9:45 | 一般演題5 消化器・他 | 3 | b | 発表4分質疑応答2分 | 高吸水性樹脂素材を誤飲し、腸閉塞を来した1乳児例 |