

第 65 回日本甲状腺学会学術集会 採択結果一覧

(会場：大阪国際会議場 10 階)

| 登録番号 | セッション名 | セッションタイトル | 日程 | 時間 | 会場 | 部屋 | 演題番号 | 演題名 |
|------|-----------|------------------|-------------|---------------|------------|---------------|-------|--|
| 0001 | 一般ポスター 20 | 腫瘍 3 | 11 月 3 日(木) | 14:10 - 14:50 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P20-1 | 甲状腺硝子化索状腫瘍の一例 |
| 0002 | 一般ポスター 20 | 腫瘍 3 | 11 月 3 日(木) | 14:10 - 14:50 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P20-2 | 良性甲状腺結節の穿刺 8 年後、皮下に needle tract implantation を生じた一例 |
| 0003 | 一般ポスター 18 | 腫瘍 1 | 11 月 3 日(木) | 14:10 - 14:50 | ポスター展示会場 4 | 会議室 1004-1007 | P18-4 | 外照射後のレンパチニブ投与で食道皮膚瘻・総頸動脈出血を来した甲状腺乳頭癌局所再発の 1 例 |
| 0004 | 一般ポスター 6 | バセドウ×クリーゼ | 11 月 2 日(水) | 17:50 - 18:25 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P6-1 | プレセプシンが異常高値を示した甲状腺クリーゼの 1 例 |
| 0005 | 一般ポスター 10 | 甲状腺炎 | 11 月 2 日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 3 | 会議室 1004-1007 | P10-4 | 関節リウマチ治療中に亜急性甲状腺炎を繰り返した一例 |
| 0006 | 一般ポスター 7 | 機能低下症 2 (薬剤性) | 11 月 2 日(水) | 17:50 - 18:15 | ポスター展示会場 7 | 会議室 1004-1007 | P7-5 | 他臓器の抗癌治療による甲状腺機能障害に対する連携診療について |
| 0007 | 一般ポスター 7 | 機能低下症 2 (薬剤性) | 11 月 2 日(水) | 17:50 - 18:15 | ポスター展示会場 7 | 会議室 1004-1007 | P7-1 | レゴラフェニブ投与後に甲状腺機能低下症を発症した胃 GIST 再発例の 1 例 |
| 0008 | 一般ポスター 5 | バセドウ×治療 | 11 月 2 日(水) | 17:50 - 18:45 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P5-5 | 甲状腺眼症に対するステロイドパルス療法後に薬剤性副腎機能低下症を発症した一例 |
| 0009 | 一般ポスター 12 | 興味のある症例 2 | 11 月 2 日(水) | 18:50 - 19:20 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P12-6 | 橋本病に悪性貧血と亜急性連合性脊髄変性症を合併した APS3 型の 1 例 |
| 0010 | 一般口演 2 | 腫瘍 1 | 11 月 2 日(水) | 14:20 - 15:10 | 第 3 会場 | 会議室 1008 | O2-4 | 局所進行甲状腺分化癌に対する術後補助的体外放射線治療の傾向スコア解析を用いた治療成績 |
| 0011 | 一般ポスター 6 | バセドウ×クリーゼ | 11 月 2 日(水) | 17:50 - 18:25 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P6-2 | 甲状腺クリーゼ加療が奏功するも、治療経過中に肝性脳症を発症した一例 |
| 0013 | 一般口演 7 | 基礎その他 | 11 月 3 日(木) | 9:30 - 10:20 | 第 3 会場 | 会議室 1008 | O7-5 | 2 型糖尿病合併肥満患者における減量代謝改善手術後の甲状腺機能の変化 - 前向き観察研究 - |
| 0014 | 一般口演 5 | 甲状腺クリーゼ | 11 月 2 日(水) | 17:00 - 17:50 | 第 3 会場 | 会議室 1008 | O5-3 | 甲状腺クリーゼを呈し、S 状結腸癌と鑑別困難であった左卵巢原発絨毛癌の 1 例 |
| 0015 | 高得点一般口演 3 | 高得点 (3) 臨床② | 11 月 3 日(木) | 10:10 - 11:00 | 第 1 会場 | 会議室 1001-1003 | HS3-3 | バセドウ病の加齢による病勢低下に TRAb 産生能はどの程度寄与するか |
| 0016 | 一般ポスター 2 | バセドウ・興味のある症例 1 | 11 月 2 日(水) | 17:50 - 18:25 | ポスター展示会場 2 | 会議室 1004-1007 | P2-2 | 甲状腺機能亢進症を呈し非機能性甲状腺結節と破壊性甲状腺炎の合併が疑われた一例 |
| 0017 | 一般口演 4 | 亢進症治療 | 11 月 2 日(水) | 16:00 - 16:50 | 第 3 会場 | 会議室 1008 | O4-3 | ヨウ化カリウムまたはチアマゾールで前処置を行ったバセドウ症に対する I-131 内用療法の治療効果の比較 |
| 0018 | 一般ポスター 16 | 診断 | 11 月 3 日(木) | 14:10 - 14:35 | ポスター展示会場 2 | 会議室 1004-1007 | P16-3 | 甲状腺腫瘍との鑑別を要した Zenker 憩室の 1 例 |
| 0019 | 一般口演 1 | 機能低下 | 11 月 2 日(水) | 9:30 - 10:20 | 第 3 会場 | 会議室 1008 | O1-5 | 当院で経験した多嚢胞性甲状腺疾患の 1 例 |
| 0020 | 一般口演 4 | 亢進症治療 | 11 月 2 日(水) | 16:00 - 16:50 | 第 3 会場 | 会議室 1008 | O4-1 | Basedow 病を合併した non TR-RTH の 1 例 |
| 0021 | 一般口演 6 | 妊娠 | 11 月 3 日(木) | 10:30 - 11:10 | 第 2 会場 | 会議室 1009 | O6-1 | 複数回の妊娠中に血中ヒト絨毛性ゴナドトロピン値の変化および多彩な甲状腺中毒症を呈した 1 例 |
| 0022 | 一般ポスター 9 | 甲状腺炎・COVID-19 など | 11 月 2 日(水) | 18:50 - 19:20 | ポスター展示会場 2 | 会議室 1004-1007 | P9-1 | mRNA コロナワクチン接種後、急速に甲状腺機能低下を示した慢性甲状腺炎の 1 例 |
| 0024 | 一般ポスター 8 | 機能低下症 1 | 11 月 2 日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 1 | 会議室 1004-1007 | P8-1 | 粘液水腫性昏睡を来した非代償性肝硬変の一例 |

| 登録番号 | セッション名 | セッションタイトル | 日程 | 時間 | 会場 | 部屋 | 演題番号 | 演題名 |
|------|-------------------|------------------|----------|---------------|------------|---------------|-------|---|
| 0025 | 一般ポスター 13 | 興味のある症例 3 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:25 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P13-2 | Marine-Lenhart 症候群に下垂体病変が合併した一例 |
| 0026 | 一般ポスター 15 | 遺伝性 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:30 | ポスター展示会場 1 | 会議室 1004-1007 | P15-1 | RI 治療後に甲状腺中毒症を来し、甲状腺全摘術を行った非自己免疫性甲状腺機能亢進症の一例 |
| 0027 | 一般ポスター 5 | バセドウ×治療 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:45 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P5-1 | バセドウ病治療開始後 1 年後の体重、BMI、脂質プロファイルの変化 |
| 0028 | 一般ポスター 14 | 興味のある症例 4 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 7 | 会議室 1004-1007 | P14-8 | 非反回下喉頭神経を伴った甲状腺乳頭癌の 1 例 |
| 0029 | 一般ポスター 19 | 腫瘍 2 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:45 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P19-6 | 小児甲状腺濾胞癌の 1 症例 |
| 0030 | 一般ポスター 9 | 甲状腺炎・COVID-19 など | 11月2日(水) | 18:50 - 19:20 | ポスター展示会場 2 | 会議室 1004-1007 | P9-4 | 3 回目の COVID-19 ワクチン接種後に発症した亜急性甲状腺炎の 1 例 |
| 0031 | 一般ポスター 17 | 検査法 (+ 福島) | 11月3日(木) | 14:10 - 14:45 | ポスター展示会場 3 | 会議室 1004-1007 | P17-3 | 群馬大学医学部附属病院検査部で実施した頸動脈エコーで偶発的に発見された甲状腺腫瘍性病変の頻度 - III |
| 0032 | 一般ポスター 5 | バセドウ×治療 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:45 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P5-11 | 術前甲状腺機能のコントロールが不良だったバセドウ病手術の検討 |
| 0033 | 一般ポスター 2 | バセドウ・興味のある症例 1 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:25 | ポスター展示会場 2 | 会議室 1004-1007 | P2-3 | バセドウ病にて甲状腺全摘出後に前脛骨粘液水腫を認めた 1 例 |
| 0034 | 一般口演 3 | 腫瘍 2 | 11月2日(水) | 15:10 - 16:00 | 第 3 会場 | 会議室 1008 | O3-1 | 日本における進行・再発甲状腺癌患者のマルチキナーゼ阻害薬による治療パターン：大規模レセプトデータベースを用いたリアルワールド研究 |
| 0035 | 一般ポスター 8 | 機能低下症 1 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 1 | 会議室 1004-1007 | P8-6 | 若年男性の橋本病による粘液水腫の 1 例 |
| 0036 | 一般ポスター 18 | 腫瘍 1 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:50 | ポスター展示会場 4 | 会議室 1004-1007 | P18-2 | 甲状腺結節術後 10 年に出現し、切除生検にて診断した頸部腫瘍の一例 |
| 0037 | 高得点一般口演 3 | 高得点 (3) 臨床② | 11月3日(木) | 10:10 - 11:00 | 第 1 会場 | 会議室 1001-1003 | HS3-1 | 出産時まで抗甲状腺薬を要したバセドウ病妊婦での児の甲状腺機能低下症のリスク因子の検討 |
| 0038 | 一般ポスター 16 | 診断 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:35 | ポスター展示会場 2 | 会議室 1004-1007 | P16-5 | 機械学習は一般血液検査項目から橋本病の甲状腺機能低下症の診断を可能にするか |
| 0039 | 一般ポスター 16 | 診断 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:35 | ポスター展示会場 2 | 会議室 1004-1007 | P16-1 | 甲状腺がん術後再発診断における全身 MRI 検査 (DWIBS 法) の有用性 |
| 0040 | 高得点一般口演 2 | 高得点 (2) 臨床① | 11月2日(水) | 15:50 - 16:40 | 第 2 会場 | 会議室 1009 | HS2-2 | 当科における甲状腺眼症へのステロイドパルス療法：後療法の実際 |
| 0041 | 一般口演 8 | 甲状腺炎 | 11月3日(木) | 10:20 - 11:30 | 第 3 会場 | 会議室 1008 | O8-5 | 甲状腺 irAE に対しシームレスなレボチロキシン補充療法を行った 1 例 |
| 0042 | 若手奨励賞 (YIA) 候補者講演 | | 11月2日(水) | 9:30 - 10:40 | 第 1 会場 | 会議室 1001-1003 | YIA-3 | ヒト iPS 細胞から膵β細胞への分化に及ぼす甲状腺ホルモンの作用を解明する |
| 0043 | 高得点一般口演 1 | 高得点 (1) 基礎 | 11月2日(水) | 9:30 - 10:20 | 第 2 会場 | 会議室 1009 | HS1-4 | 多様な甲状腺機能亢進症レベルを呈した、新規家族性非自己免疫性甲状腺機能亢進症 (TSHR-I640V) の一家系 |
| 0044 | 一般ポスター 8 | 機能低下症 1 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 1 | 会議室 1004-1007 | P8-2 | ペースメーカー留置を回避出来た粘液水腫性昏睡による洞不全症候群の 1 例 |
| 0045 | 一般ポスター 9 | 甲状腺炎・COVID-19 など | 11月2日(水) | 18:50 - 19:20 | ポスター展示会場 2 | 会議室 1004-1007 | P9-5 | COVID-19 ワクチン接種後に亜急性甲状腺炎を生じ、その後 LT4 製剤投与を要した高齢女性の 1 例 |
| 0047 | 一般口演 2 | 腫瘍 1 | 11月2日(水) | 14:20 - 15:10 | 第 3 会場 | 会議室 1008 | O2-5 | <I>RET</I> 遺伝子異常を有する甲状腺癌患者に対するセルベルカチニブの安全性及び有効性解析：第 1/2 相試験アップデート |
| 0048 | 一般ポスター 6 | バセドウ×クリーゼ | 11月2日(水) | 17:50 - 18:25 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P6-7 | 血漿交換開始後も高ビリルビン血症が遷延し、その原因薬剤としてヨウ化カリウムが疑われた甲状腺クリーゼの一例 |

| 登録番号 | セッション名 | セッションタイトル | 日程 | 時間 | 会場 | 部屋 | 演題番号 | 演題名 |
|------|-------------------|------------------|----------|-------------|------------|---------------|-------|---|
| 0049 | 一般ポスター 16 | 診断 | 11月3日(木) | 14:10-14:35 | ポスター展示会場 2 | 会議室 1004-1007 | P16-2 | 超音波を利用した甲状腺濾胞性腫瘍の総合診断 |
| 0050 | 一般ポスター 9 | 甲状腺炎・COVID-19 など | 11月2日(水) | 18:50-19:20 | ポスター展示会場 2 | 会議室 1004-1007 | P9-6 | COVID19 ワクチン接種後に破壊性甲状腺炎を発症した1例 |
| 0051 | 高得点一般口演 2 | 高得点 (2) 臨床① | 11月2日(水) | 15:50-16:40 | 第2会場 | 会議室 1009 | HS2-5 | 小児若年者における男女別甲状腺機能の変化について |
| 0052 | 一般口演 4 | 亢進症治療 | 11月2日(水) | 16:00-16:50 | 第3会場 | 会議室 1008 | O4-2 | バセドウ病の euthyroid を目指した I-131 内用療法について |
| 0053 | 高得点一般口演 1 | 高得点 (1) 基礎 | 11月2日(水) | 9:30-10:20 | 第2会場 | 会議室 1009 | HS1-5 | サイログロブリン安定発現細胞株樹立と <I>TG</I> 変異 8 種の評価 |
| 0054 | 一般ポスター 4 | バセドウ×甲状腺腫瘍 | 11月2日(水) | 17:50-18:20 | ポスター展示会場 4 | 会議室 1004-1007 | P4-1 | 甲状腺乳頭癌に対し葉切除後に甲状腺機能亢進症となりバセドウ病の診断となった一例 |
| 0055 | 一般ポスター 4 | バセドウ×甲状腺腫瘍 | 11月2日(水) | 17:50-18:20 | ポスター展示会場 4 | 会議室 1004-1007 | P4-4 | Basedow 病の治療中に診断に至った Marine-Lenhart 症候群の1例 |
| 0056 | 一般ポスター 3 | COVID19 ×バセドウ | 11月2日(水) | 17:50-18:20 | ポスター展示会場 3 | 会議室 1004-1007 | P3-4 | 1 型糖尿病を有し、SARS-CoV-2 ワクチン接種後にバセドウ病を発症した2例 |
| 0057 | 若手奨励賞 (YIA) 候補者講演 | | 11月2日(水) | 9:30-10:40 | 第1会場 | 会議室 1001-1003 | YIA-1 | 新規コードトランスポーター SLC26A7 は SLC26A4 よりも甲状腺機能に強く影響を与える |
| 0058 | 一般ポスター 6 | バセドウ×クリーゼ | 11月2日(水) | 17:50-18:25 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P6-3 | 甲状腺クリーゼを発症し嚥下障害を呈した甲状腺中毒性ミオパチーの1例 |
| 0059 | 一般口演 5 | 甲状腺クリーゼ | 11月2日(水) | 17:00-17:50 | 第3会場 | 会議室 1008 | O5-4 | 反回神経麻痺を合併した甲状腺クリーゼの1例 |
| 0060 | 一般ポスター 4 | バセドウ×甲状腺腫瘍 | 11月2日(水) | 17:50-18:20 | ポスター展示会場 4 | 会議室 1004-1007 | P4-3 | 甲状腺中毒症とともに hot nodule を認め機能性甲状腺結節と思われたが、経過中に甲状腺機能が正常化した1例 |
| 0061 | 一般口演 8 | 甲状腺炎 | 11月3日(木) | 10:20-11:30 | 第3会場 | 会議室 1008 | O8-6 | 抗 PD-L1 抗体による甲状腺障害の発症リスク因子の検討 |
| 0062 | 一般ポスター 7 | 機能低下症 2 (薬剤性) | 11月2日(水) | 17:50-18:15 | ポスター展示会場 7 | 会議室 1004-1007 | P7-2 | Lenvatinib 内服中にネフローゼ症候群を発症し甲状腺ホルモン補充増量を要した甲状腺乳頭癌の1例 |
| 0063 | 一般ポスター 6 | バセドウ×クリーゼ | 11月2日(水) | 17:50-18:25 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P6-6 | 甲状腺クリーゼ発症し甲状腺全摘術を行いアミオダロン (AMD) 誘発性甲状腺中毒症 2 型と診断した1例 |
| 0064 | 若手奨励賞 (YIA) 候補者講演 | | 11月2日(水) | 9:30-10:40 | 第1会場 | 会議室 1001-1003 | YIA-2 | 一卵性双生児を対象とした、甲状腺機能に影響を及ぼすエピゲノム変化の探索 |
| 0065 | 若手奨励賞 (YIA) 候補者講演 | | 11月2日(水) | 9:30-10:40 | 第1会場 | 会議室 1001-1003 | YIA-4 | CD8+Treg 細胞および Perforin 発現細胞の自己免疫性甲状腺疾患の病因・病態予後との関連 |
| 0066 | 一般ポスター 1 | バセドウ×興味のある症例 2 | 11月2日(水) | 17:50-18:25 | ポスター展示会場 1 | 会議室 1004-1007 | P1-7 | バセドウ病に妄想性障害を併発し精神科に医療保護入院となった1症例 |
| 0067 | 若手奨励賞 (YIA) 候補者講演 | | 11月2日(水) | 9:30-10:40 | 第1会場 | 会議室 1001-1003 | YIA-7 | 妊娠第一三半期の低サイロキシン血症と潜在性甲状腺機能低下症は在胎不当過小児のリスクを増大する - 成育母子コホート研究 - |
| 0068 | 一般ポスター 10 | 甲状腺炎 | 11月2日(水) | 18:50-19:30 | ポスター展示会場 3 | 会議室 1004-1007 | P10-6 | 亜急性甲状腺炎からバセドウ病に移行した1例 |
| 0069 | 一般ポスター 5 | バセドウ×治療 | 11月2日(水) | 17:50-18:45 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P5-10 | 甲状腺眼症活動期の斜視に対する A 型ボツリヌス毒素注射 |
| 0070 | 一般口演 3 | 腫瘍 2 | 11月2日(水) | 15:10-16:00 | 第3会場 | 会議室 1008 | O3-4 | 患者の不安の感じやすさと治療方針および背景因子の検討：超低リスク乳頭癌における PRO 報告 |
| 0071 | 一般口演 5 | 甲状腺クリーゼ | 11月2日(水) | 17:00-17:50 | 第3会場 | 会議室 1008 | O5-5 | 慢性プロム中毒にバセドウ病を併発したために甲状腺クリーゼの診断基準を満たした1例 |

| 登録番号 | セッション名 | セッションタイトル | 日程 | 時間 | 会場 | 部屋 | 演題番号 | 演題名 |
|------|-------------------|----------------|----------|---------------|------------|---------------|-------|---|
| 0072 | 一般ポスター 17 | 検査法 (+ 福島) | 11月3日(木) | 14:10 - 14:45 | ポスター展示会場 3 | 会議室 1004-1007 | P17-1 | 福島の甲状腺がん多発と当事者からの声 |
| 0073 | 一般ポスター 2 | バセドウ・興味のある症例 1 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:25 | ポスター展示会場 2 | 会議室 1004-1007 | P2-1 | バセドウ病治療中断中にキャッスルマン病を発症した一例 |
| 0075 | 一般ポスター 6 | バセドウ×クリーゼ | 11月2日(水) | 17:50 - 18:25 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P6-4 | ヒドロコルチゾンが著効した甲状腺クリーゼ疑いの一例 |
| 0076 | 高得点一般口演 1 | 高得点 (1) 基礎 | 11月2日(水) | 9:30 - 10:20 | 第 2 会場 | 会議室 1009 | HS1-2 | ヒストン脱アセチル化酵素 3 阻害剤は生体内で標的遺伝子のヒストンをアセチル化し甲状腺機能低下症による小脳発達障害を軽減する |
| 0077 | 一般ポスター 17 | 検査法 (+ 福島) | 11月3日(木) | 14:10 - 14:45 | ポスター展示会場 3 | 会議室 1004-1007 | P17-5 | フィブリンの干渉による“見かけ上の SITSH”に関する検討 |
| 0078 | 一般口演 8 | 甲状腺炎 | 11月3日(木) | 10:20 - 11:30 | 第 3 会場 | 会議室 1008 | O8-2 | 橋本病急性増悪と、橋本病に亜急性甲状腺炎を合併したと考えられる症例 |
| 0079 | 一般口演 8 | 甲状腺炎 | 11月3日(木) | 10:20 - 11:30 | 第 3 会場 | 会議室 1008 | O8-3 | 亜急性甲状腺炎治癒後に永続性甲状腺機能低下症に至る症例の特徴の検討 |
| 0080 | 一般口演 5 | 甲状腺クリーゼ | 11月2日(水) | 17:00 - 17:50 | 第 3 会場 | 会議室 1008 | O5-2 | 高 hCG 血症に伴う甲状腺クリーゼの一例 |
| 0081 | 若手奨励賞 (YIA) 候補者講演 | | 11月2日(水) | 9:30 - 10:40 | 第 1 会場 | 会議室 1001-1003 | YIA-5 | 低分化成分を有する結節内結節型甲状腺良性結節の分子病理学的特徴解析 |
| 0082 | 一般ポスター 11 | 興味のある症例 1 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:15 | ポスター展示会場 4 | 会議室 1004-1007 | P11-2 | 甲状腺ホルモン不応症を合併したバセドウ病に対し Block and replacement 治療を施行した一例 |
| 0083 | 若手奨励賞 (YIA) 候補者講演 | | 11月2日(水) | 9:30 - 10:40 | 第 1 会場 | 会議室 1001-1003 | YIA-6 | MIEAP、ATG5 は甲状腺がんの腫瘍抑制因子である |
| 0084 | 一般ポスター 3 | COVID19 ×バセドウ | 11月2日(水) | 17:50 - 18:20 | ポスター展示会場 3 | 会議室 1004-1007 | P3-3 | SARS-CoV2 ワクチン接種を契機に、橋本病からバセドウ病へ移行したと考えられる一例 |
| 0085 | 一般ポスター 8 | 機能低下症 1 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 1 | 会議室 1004-1007 | P8-3 | 中枢性甲状腺機能低下症の可能性が否定できず約一年間低 T4 血症に対して LT4 製剤投与を行った早産超低出生体重児の一例 |
| 0086 | 一般口演 2 | 腫瘍 1 | 11月2日(水) | 14:20 - 15:10 | 第 3 会場 | 会議室 1008 | O2-2 | 分化型甲状腺癌における ¹³¹I 放射線ヨウ素内用療法の初回治療画像に基づき、予後予測因子の確立 |
| 0087 | 一般口演 8 | 甲状腺炎 | 11月3日(木) | 10:20 - 11:30 | 第 3 会場 | 会議室 1008 | O8-7 | 当院での抗 PD-1 抗体および抗 CTLA-4 抗体使用者において甲状腺機能異常を生じた症例の検討 |
| 0088 | 一般ポスター 10 | 甲状腺炎 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 3 | 会議室 1004-1007 | P10-7 | 当院で診断した急性化膿性甲状腺炎 6 例の臨床所見の検討 |
| 0089 | 一般ポスター 13 | 興味のある症例 3 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:25 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P13-1 | バセドウ病眼症へのステロイドパルス治療開始後に肝胆道系酵素の上昇、紅斑、血小板減少を認めた 1 例 |
| 0090 | 一般ポスター 4 | バセドウ×甲状腺腫瘍 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:20 | ポスター展示会場 4 | 会議室 1004-1007 | P4-6 | 甲状腺乳頭癌を併発した TRAb 陰性 TSAb 陽性の Marine-Lenhart 症候群の一例 |
| 0091 | 一般ポスター 5 | バセドウ×治療 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:45 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P5-3 | チアマゾールを週 10mg 以下に減量後中止したバセドウ病症例の再発率の検討：中止前投与量週 10mg 群と週 5mg 群の比較 |
| 0092 | 一般ポスター 5 | バセドウ×治療 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:45 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P5-9 | 抗甲状腺剤により無顆粒球症を発症し、甲状腺機能管理に多剤併用を要した小児 Basedow 病の 1 例 |
| 0093 | 高得点一般口演 2 | 高得点 (2) 臨床① | 11月2日(水) | 15:50 - 16:40 | 第 2 会場 | 会議室 1009 | HS2-1 | 深層学習を用いた眼周囲写真からの甲状腺眼症の識別 |
| 0094 | 一般ポスター 1 | バセドウ×興味のある症例 2 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:25 | ポスター展示会場 1 | 会議室 1004-1007 | P1-6 | MMI によるバセドウ病治療中、発熱、移動性関節痛、皮疹が出現し Antithyroid arthritis syndrome と診断した Down 症候群の 1 例 |
| 0095 | 一般ポスター 7 | 機能低下症 2 (薬剤性) | 11月2日(水) | 17:50 - 18:15 | ポスター展示会場 7 | 会議室 1004-1007 | P7-3 | ロキサデュスタットによる甲状腺機能異常を呈した 1 例 |

| 登録番号 | セッション名 | セッションタイトル | 日程 | 時間 | 会場 | 部屋 | 演題番号 | 演題名 |
|------|-----------|----------------|----------|---------------|------------|---------------|-------|---|
| 0096 | 一般口演 6 | 妊娠 | 11月3日(木) | 10:30 - 11:10 | 第2会場 | 会議室 1009 | O6-2 | バセドウ病合併妊娠に胎児甲状腺腫を認めた1例 |
| 0097 | 一般ポスター 14 | 興味のある症例 4 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 7 | 会議室 1004-1007 | P14-5 | 急性リンパ球性白血病治療中に甲状腺腫瘍に起因する総頸動脈仮性動脈瘤破裂により出血性ショックとなった1例 |
| 0098 | 一般ポスター 5 | バセドウ×治療 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:45 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P5-4 | TRAb 陰性バセドウ病に対する MMI 治療と KI 治療の寛解達成率の比較 |
| 0099 | 一般ポスター 12 | 興味のある症例 2 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:20 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P12-3 | バセドウ病の寛解 40 年後に緩徐進行 1 型糖尿病 (SPIDDM) を高齢発症した自己免疫性多内分泌腺症候群 3 型の 1 例 |
| 0100 | 一般ポスター 5 | バセドウ×治療 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:45 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P5-8 | ヨウ化カリウム単独での管理が必要なバセドウ病における当院での放射性ヨウ素内用療法の現状について |
| 0101 | 一般ポスター 13 | 興味のある症例 3 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:25 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P13-3 | 先端巨大症に甲状腺濾胞性腫瘍およびバセドウ病を併発した1例 |
| 0102 | 一般ポスター 18 | 腫瘍 1 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:50 | ポスター展示会場 4 | 会議室 1004-1007 | P18-6 | 積極的経過観察中に未分化転化をきたした甲状腺微小乳頭癌の一例 |
| 0103 | 一般ポスター 11 | 興味のある症例 1 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:15 | ポスター展示会場 4 | 会議室 1004-1007 | P11-5 | 周期的変動を認める原因不明の甲状腺中毒症の1例 |
| 0104 | 一般ポスター 14 | 興味のある症例 4 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 7 | 会議室 1004-1007 | P14-3 | 下垂体腺腫による中枢性甲状腺機能低下症に慢性甲状腺炎の合併が疑われ、甲状腺乳頭がんと診断された一例 |
| 0105 | 一般ポスター 2 | バセドウ・興味のある症例 1 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:25 | ポスター展示会場 2 | 会議室 1004-1007 | P2-7 | 縦隔原発大細胞型 B 細胞性リンパ腫に対する R-ESHAP 療法中に、未治療バセドウ病が寛解に至った1例 |
| 0107 | 一般ポスター 17 | 検査法 (+ 福島) | 11月3日(木) | 14:10 - 14:45 | ポスター展示会場 3 | 会議室 1004-1007 | P17-6 | 睡眠時無呼吸症候群 (SAS) の持続陽圧呼吸 (CPAP) 導入時における甲状腺機能と頸部超音波所見について |
| 0108 | 高得点一般口演 3 | 高得点 (3) 臨床② | 11月3日(木) | 10:10 - 11:00 | 第1会場 | 会議室 1001-1003 | HS3-4 | 抗 PD-1 抗体による下垂体関連有害事象に伴う甲状腺機能異常の特徴 |
| 0109 | 一般ポスター 20 | 腫瘍 3 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:50 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P20-7 | 右鎖骨下動脈起始異常による右非反回下喉頭神経を伴った甲状腺手術時に IONM が有用であった1例 |
| 0110 | 一般ポスター 2 | バセドウ・興味のある症例 1 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:25 | ポスター展示会場 2 | 会議室 1004-1007 | P2-4 | 著明な骨密度低下を認めた若年発症バセドウ病の一例 |
| 0111 | 一般ポスター 12 | 興味のある症例 2 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:20 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P12-1 | エポプロステノール持続静注療法中にバセドウ病、甲状腺眼症を発症した一例。 |
| 0112 | 一般ポスター 2 | バセドウ・興味のある症例 1 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:25 | ポスター展示会場 2 | 会議室 1004-1007 | P2-6 | TRAb 陽性になる前からバセドウ病は発症している |
| 0113 | 一般口演 7 | 基礎その他 | 11月3日(木) | 9:30 - 10:20 | 第3会場 | 会議室 1008 | O7-2 | ヨウ素非含有物質による放射性ヨウ素甲状腺取り込み抑制効果について |
| 0114 | 一般ポスター 20 | 腫瘍 3 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:50 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P20-3 | 多クローン性高 IgG 血症をともなった甲状腺 MALT リンパ腫の一例 |
| 0115 | 一般口演 1 | 機能低下 | 11月2日(水) | 9:30 - 10:20 | 第3会場 | 会議室 1008 | O1-2 | 原発性甲状腺機能低下症により成長障害、乳汁漏出、下垂体腫大、機能性卵巣嚢腫を呈した1例 |
| 0116 | 一般ポスター 17 | 検査法 (+ 福島) | 11月3日(木) | 14:10 - 14:45 | ポスター展示会場 3 | 会議室 1004-1007 | P17-2 | 原発事故後に見つかった福島の小児甲状腺がん患者の現況調査報告 (第二報) |
| 0118 | 一般ポスター 19 | 腫瘍 2 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:45 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P19-1 | 混合性髄様癌・濾胞細胞癌の1例 |
| 0119 | 一般ポスター 14 | 興味のある症例 4 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 7 | 会議室 1004-1007 | P14-1 | 両側副甲状腺腫大が指摘されたが、甲状腺静脈サンプリングにより片側過剰分泌と診断しえた原発性副甲状腺機能亢進症の1例 |
| 0120 | 一般ポスター 5 | バセドウ×治療 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:45 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P5-6 | 授乳中のため、プロピルチオウラシルにて治療を継続した産後発症バセドウ病の一例 |

| 登録番号 | セッション名 | セッションタイトル | 日程 | 時間 | 会場 | 部屋 | 演題番号 | 演題名 |
|------|-----------|----------------|----------|---------------|------------|---------------|-------|--|
| 0121 | 一般ポスター 6 | バセドウ×クリーゼ | 11月2日(水) | 17:50 - 18:25 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P6-5 | 甲状腺クリーゼを発症した精神疾患合併バセドウ病の1例 |
| 0122 | 一般ポスター 14 | 興味のある症例 4 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 7 | 会議室 1004-1007 | P14-2 | 甲状腺濾胞癌を発症した小児 DICER1 遺伝子異常の1例 |
| 0123 | 一般ポスター 14 | 興味のある症例 4 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 7 | 会議室 1004-1007 | P14-4 | 嚢胞内出血後に同側甲状腺の疼痛、hypoechoic cracks を伴う一過性甲状腺腫大を呈した一例 |
| 0124 | 一般ポスター 10 | 甲状腺炎 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 3 | 会議室 1004-1007 | P10-5 | ステロイド抵抗性だった慢性甲状腺炎急性増悪の1例 |
| 0125 | 一般ポスター 19 | 腫瘍 2 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:45 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P19-2 | 濾胞腺腫を合併した甲状腺オカルト癌の1例 |
| 0126 | 一般口演 3 | 腫瘍 2 | 11月2日(水) | 15:10 - 16:00 | 第3会場 | 会議室 1008 | O3-3 | 当院における甲状腺未分化癌の治療迅速化の効果 |
| 0127 | 一般ポスター 13 | 興味のある症例 3 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:25 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P13-5 | 妊娠後期まで甲状腺中毒症が継続したことにhCG高値の関与が疑われた1例. |
| 0128 | 一般ポスター 18 | 腫瘍 1 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:50 | ポスター展示会場 4 | 会議室 1004-1007 | P18-5 | 分化型甲状腺癌肺転移に対する放射性ヨウ素内用療法-肺転移病変におけるI-131集積率やその相関因子に関する検討- |
| 0129 | 一般ポスター 7 | 機能低下症 2 (薬剤性) | 11月2日(水) | 17:50 - 18:15 | ポスター展示会場 7 | 会議室 1004-1007 | P7-4 | ヨード含有軟膏の長期使用により重症甲状腺機能低下症をきたした一例 |
| 0130 | 一般ポスター 20 | 腫瘍 3 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:50 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P20-4 | 嚢胞内出血により気道狭窄を来した腺腫様甲状腺腫の2症例の経験 |
| 0131 | 一般ポスター 1 | バセドウ×興味のある症例 2 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:25 | ポスター展示会場 1 | 会議室 1004-1007 | P1-5 | 当院で経験したEMO症候群の6例 |
| 0133 | 一般ポスター 8 | 機能低下症 1 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 1 | 会議室 1004-1007 | P8-5 | 甲状腺機能低下症によるたこつば型心筋症の一例 |
| 0134 | 一般ポスター 10 | 甲状腺炎 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 3 | 会議室 1004-1007 | P10-3 | 免疫チェックポイント阻害剤投与後にACTH単独欠損症及び甲状腺中毒症を発症した機能性甲状腺腺腫を合併した悪性黒色腫の一例 |
| 0135 | 高得点一般口演 3 | 高得点 (3) 臨床② | 11月3日(木) | 10:10 - 11:00 | 第1会場 | 会議室 1001-1003 | HS3-5 | 術前リンパ腫を疑って手術した症例の検討:術後診断橋本病とリンパ腫とで術前違いはあるか? |
| 0136 | 一般ポスター 18 | 腫瘍 1 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:50 | ポスター展示会場 4 | 会議室 1004-1007 | P18-7 | 甲状腺未分化癌の術後に再発や転移なく4年間経過している症例 |
| 0137 | 一般ポスター 17 | 検査法 (+ 福島) | 11月3日(木) | 14:10 - 14:45 | ポスター展示会場 3 | 会議室 1004-1007 | P17-4 | 経口抗凝固薬による血中遊離サイロキシン値上昇の可能性 |
| 0138 | 一般口演 5 | 甲状腺クリーゼ | 11月2日(水) | 17:00 - 17:50 | 第3会場 | 会議室 1008 | O5-1 | 低血糖を合併した甲状腺クリーゼの一例 |
| 0139 | 一般ポスター 2 | バセドウ・興味のある症例 1 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:25 | ポスター展示会場 2 | 会議室 1004-1007 | P2-5 | バセドウ病眼症を疑われ、脳静脈血栓症と判明した1例 |
| 0140 | 一般ポスター 11 | 興味のある症例 1 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:15 | ポスター展示会場 4 | 会議室 1004-1007 | P11-4 | 甲状腺機能低下症に不適切TSH分泌症候群を合併し、診断と治療判断に難渋した一例 |
| 0141 | 一般ポスター 1 | バセドウ×興味のある症例 2 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:25 | ポスター展示会場 1 | 会議室 1004-1007 | P1-4 | バセドウ病に黒色甲状腺、甲状腺乳頭癌の多発を認めた一例 |
| 0143 | 一般ポスター 8 | 機能低下症 1 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 1 | 会議室 1004-1007 | P8-8 | 不妊治療に対する甲状腺機能調整の効果 |
| 0144 | 一般ポスター 15 | 遺伝性 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:30 | ポスター展示会場 1 | 会議室 1004-1007 | P15-2 | TRβ遺伝子R438Hのヘテロ接合性変異を認めた甲状腺ホルモン不応症の1例 |
| 0145 | 一般ポスター 11 | 興味のある症例 1 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:15 | ポスター展示会場 4 | 会議室 1004-1007 | P11-3 | Basedow病を併発したnon-TR RTH 疑いSITSHの一例 |

| 登録番号 | セッション名 | セッションタイトル | 日程 | 時間 | 会場 | 部屋 | 演題番号 | 演題名 |
|------|-----------|------------------|----------|---------------|------------|---------------|-------|--|
| 0146 | 高得点一般口演 2 | 高得点 (2) 臨床① | 11月2日(水) | 15:50 - 16:40 | 第2会場 | 会議室 1009 | HS2-3 | これまでの薬物治療経験から考える甲状腺癌のがんゲノム医療の今後の課題 |
| 0147 | 一般口演 1 | 機能低下 | 11月2日(水) | 9:30 - 10:20 | 第3会場 | 会議室 1008 | O1-4 | 甲状腺機能低下症を合併したネフローゼ症候群の一例 |
| 0148 | 一般ポスター 8 | 機能低下症 1 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 1 | 会議室 1004-1007 | P8-7 | 下垂体・傍鞍部腫瘍による中枢性甲状腺機能低下症における TRH 試験の検討 |
| 0149 | 一般口演 3 | 腫瘍 2 | 11月2日(水) | 15:10 - 16:00 | 第3会場 | 会議室 1008 | O3-5 | 甲状腺全摘術を施行した甲状腺乳頭癌による反回神経浸潤を認めた 907 症例の検討 |
| 0150 | 一般ポスター 3 | COVID19×バセドウ | 11月2日(水) | 17:50 - 18:20 | ポスター展示会場 3 | 会議室 1004-1007 | P3-2 | コロナウイルス RNA ワクチン 3 回目接種直後に病勢悪化を認めたバセドウ病の一症例 |
| 0151 | 高得点一般口演 3 | 高得点 (3) 臨床② | 11月3日(木) | 10:10 - 11:00 | 第1会場 | 会議室 1001-1003 | HS3-2 | 甲状腺摘出術後および放射性ヨウ素内用療法後のバセドウ病合併妊婦における胎児バセドウ病の発症予測に関する後ろ向き観察研究 |
| 0152 | 一般ポスター 16 | 診断 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:35 | ポスター展示会場 2 | 会議室 1004-1007 | P16-4 | 甲状腺穿刺吸引細胞診検査におけるメンブレンフィルターの有用性について |
| 0153 | 一般ポスター 18 | 腫瘍 1 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:50 | ポスター展示会場 4 | 会議室 1004-1007 | P18-1 | 甲状腺乳頭癌術後長期経過中に発生した肺転移組織より未分化転化と診断し得た一例 |
| 0154 | 一般口演 8 | 甲状腺炎 | 11月3日(木) | 10:20 - 11:30 | 第3会場 | 会議室 1008 | O8-4 | 新型コロナウイルスワクチン接種後に無痛性甲状腺炎を発症した 2 例の報告ならびに当院における COVID-19 蔓延前後の甲状腺疾患数の変化 |
| 0155 | 一般ポスター 4 | バセドウ×甲状腺腫瘍 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:20 | ポスター展示会場 4 | 会議室 1004-1007 | P4-5 | バセドウ病に合併する甲状腺癌の臨床像 |
| 0156 | 一般ポスター 17 | 検査法 (+ 福島) | 11月3日(木) | 14:10 - 14:45 | ポスター展示会場 3 | 会議室 1004-1007 | P17-7 | ECLIA 法と CLEIA 法で FT3 値に乖離を認めた 29 症例における影響因子の検討 |
| 0157 | 高得点一般口演 2 | 高得点 (2) 臨床① | 11月2日(水) | 15:50 - 16:40 | 第2会場 | 会議室 1009 | HS2-4 | 甲状腺機能評価における年齢別・性別血清 TSH・遊離 T4 基準値設定の重要性 |
| 0158 | 一般ポスター 14 | 興味のある症例 4 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 7 | 会議室 1004-1007 | P14-6 | 気管内浸入を認めた腺腫様甲状腺腫の 1 例 |
| 0159 | 一般ポスター 10 | 甲状腺炎 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 3 | 会議室 1004-1007 | P10-1 | Lenvatinib と Pembrolizumab の併用療法開始後 3 か月以内に甲状腺機能異常症を観察した 3 例の臨床像 |
| 0160 | 一般ポスター 9 | 甲状腺炎・COVID-19 など | 11月2日(水) | 18:50 - 19:20 | ポスター展示会場 2 | 会議室 1004-1007 | P9-2 | COVID-19 ワクチン接種が原因と考えられた無痛性甲状腺炎による甲状腺中毒症の 1 例 |
| 0161 | 一般ポスター 20 | 腫瘍 3 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:50 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P20-6 | 甲状腺良性腫瘍により気管狭窄をきたしているが経過観察できている症例 |
| 0162 | 一般ポスター 10 | 甲状腺炎 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 3 | 会議室 1004-1007 | P10-8 | 子宮体癌に対するペムプロリズマブとレンバチニブ併用療法後、破壊性甲状腺炎による甲状腺クリーゼを発症した一例 |
| 0163 | 一般ポスター 20 | 腫瘍 3 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:50 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P20-5 | 当院における転移性甲状腺腫 4 例の検討 |
| 0164 | 一般ポスター 15 | 遺伝性 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:30 | ポスター展示会場 1 | 会議室 1004-1007 | P15-3 | 心房細動に対して繰り返し ABL を施行した甲状腺ホルモン不応症の一例 |
| 0165 | 一般ポスター 13 | 興味のある症例 3 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:25 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P13-7 | COVID-19 蔓延下での成人健診時における甲状腺機能異常の発症頻度について |
| 0166 | 一般ポスター 4 | バセドウ×甲状腺腫瘍 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:20 | ポスター展示会場 4 | 会議室 1004-1007 | P4-2 | 悪性度不明の濾胞性腫瘍：FT-UPT と術後診断した Marie-Lenhart 症候群の 1 例 |
| 0167 | 一般口演 8 | 甲状腺炎 | 11月3日(木) | 10:20 - 11:30 | 第3会場 | 会議室 1008 | O8-1 | 橋本病急性増悪の診断・治療における問題点：当院で経験した 50 例の臨床像からポイントを探る |
| 0168 | 一般口演 3 | 腫瘍 2 | 11月2日(水) | 15:10 - 16:00 | 第3会場 | 会議室 1008 | O3-2 | 穿刺吸引細胞診で濾胞性腫瘍と診断された結節の臨床的特徴と病理組織学的診断 |

| 登録番号 | セッション名 | セッションタイトル | 日程 | 時間 | 会場 | 部屋 | 演題番号 | 演題名 |
|------|-----------|----------------|----------|---------------|------------|---------------|-------|--|
| 0170 | 一般口演 1 | 機能低下 | 11月2日(水) | 9:30 - 10:20 | 第3会場 | 会議室 1008 | O1-1 | 治療抵抗性の腎性貧血を契機にHIF-PH阻害薬ロキサデュスタットによる中枢性甲状腺機能低下が疑われた一例 |
| 0171 | 一般ポスター 20 | 腫瘍 3 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:50 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P20-8 | 当院における嚢胞変性を伴う甲状腺腫瘍における経皮的エタノール注入療法の現状 |
| 0172 | 一般ポスター 15 | 遺伝性 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:30 | ポスター展示会場 1 | 会議室 1004-1007 | P15-4 | 初診後、36年経って診断されたTg遺伝子異常症の1症例 |
| 0173 | 一般ポスター 18 | 腫瘍 1 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:50 | ポスター展示会場 4 | 会議室 1004-1007 | P18-3 | 頸部再発に対する外照射後4年目に総頸動脈破綻をきたした甲状腺乳頭癌の1例 |
| 0174 | 一般ポスター 13 | 興味のある症例 3 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:25 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P13-6 | 妊娠中期に顕在化したバセドウ病に合併した双胎間輸血症候群の1例 |
| 0175 | 一般口演 1 | 機能低下 | 11月2日(水) | 9:30 - 10:20 | 第3会場 | 会議室 1008 | O1-3 | 急性腎不全を契機に診断された甲状腺機能低下症の一例 |
| 0176 | 一般口演 6 | 妊娠 | 11月3日(木) | 10:30 - 11:10 | 第2会場 | 会議室 1009 | O6-3 | 妊娠初期にBasedow病を発症し、新生児仮死・新生児Basedow病を引き起こした一例 |
| 0177 | 一般ポスター 12 | 興味のある症例 2 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:20 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P12-2 | バセドウ病治療中にstiff-person症候群を発症し横紋筋融解症と鑑別に難渋した1例 |
| 0178 | 一般ポスター 18 | 腫瘍 1 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:50 | ポスター展示会場 4 | 会議室 1004-1007 | P18-8 | レンパチニブで加療中、胃瘻瘻孔拡大して開腹での瘻孔閉鎖を行った甲状腺低分化癌の一例 |
| 0179 | 一般ポスター 19 | 腫瘍 2 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:45 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P19-3 | Lenvatinibによる薬剤性心筋症をきたした甲状腺癌の1例 |
| 0180 | 一般ポスター 1 | バセドウ×興味のある症例 2 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:25 | ポスター展示会場 1 | 会議室 1004-1007 | P1-3 | インスリノーマに合併した未治療バセドウ病の一例 |
| 0181 | 高得点一般口演 1 | 高得点 (1) 基礎 | 11月2日(水) | 9:30 - 10:20 | 第2会場 | 会議室 1009 | HS1-1 | 甲状腺がんの遺伝子変異シグネチャー (Part 1) |
| 0182 | 一般ポスター 19 | 腫瘍 2 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:45 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P19-4 | レンパチニブにより良好な経過をたどった甲状腺濾胞癌の一例 |
| 0183 | 一般ポスター 8 | 機能低下症 1 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 1 | 会議室 1004-1007 | P8-4 | 救命しえた高齢～超高齢の粘液水腫性昏睡の2例 |
| 0184 | 一般口演 7 | 基礎その他 | 11月3日(木) | 9:30 - 10:20 | 第3会場 | 会議室 1008 | O7-1 | 甲状腺濾胞細胞の小胞体ストレス関連細胞死におけるイメグリミンの効果 |
| 0185 | 一般ポスター 3 | COVID19×バセドウ | 11月2日(水) | 17:50 - 18:20 | ポスター展示会場 3 | 会議室 1004-1007 | P3-1 | バセドウ病患者における新型コロナウイルス (COVID-19) ワクチン接種による影響 |
| 0186 | 一般口演 4 | 亢進症治療 | 11月2日(水) | 16:00 - 16:50 | 第3会場 | 会議室 1008 | O4-5 | MI15mg +KI50mg / 日で治療開始したバセドウ病症例のMMI内服量の変化について |
| 0187 | 一般ポスター 5 | バセドウ×治療 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:45 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P5-2 | 当院で手術を施行したバセドウ病 24 例の検討 |
| 0188 | 一般ポスター 3 | COVID19×バセドウ | 11月2日(水) | 17:50 - 18:20 | ポスター展示会場 3 | 会議室 1004-1007 | P3-6 | COVID-19 ワクチン接種を契機にバセドウ病を発症した1例 |
| 0189 | 一般ポスター 5 | バセドウ×治療 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:45 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P5-7 | 尋常性乾癬の既往歴のある患者がバセドウ病およびチアマゾールによる無顆粒球症を発症しHLAの検討を行った一例 |
| 0190 | 一般口演 7 | 基礎その他 | 11月3日(木) | 9:30 - 10:20 | 第3会場 | 会議室 1008 | O7-3 | 甲状腺クリーゼモデルの作製とグレリンの治療応用への研究 |
| 0191 | 一般ポスター 14 | 興味のある症例 4 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 7 | 会議室 1004-1007 | P14-7 | Real time virtual sonography (RVS) を用いた原発性副甲状腺機能亢進症の局在診断 |
| 0192 | 一般口演 2 | 腫瘍 1 | 11月2日(水) | 14:20 - 15:10 | 第3会場 | 会議室 1008 | O2-1 | 高リスク甲状腺乳頭癌のI-131 アジュバント治療における1.1GBqと3.7GBqの治療効果 |

| 登録番号 | セッション名 | セッションタイトル | 日程 | 時間 | 会場 | 部屋 | 演題番号 | 演題名 |
|------|-----------|------------------|----------|---------------|------------|---------------|-------|---|
| 0193 | 一般ポスター 19 | 腫瘍 2 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:45 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P19-5 | 17年後の頸部皮下転移で甲状腺濾胞癌の診断に至った濾胞性腫瘍の1例 |
| 0194 | 一般ポスター 19 | 腫瘍 2 | 11月3日(木) | 14:10 - 14:45 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P19-7 | 甲状腺扁平上皮癌に対しペムプロリズマブを使用しirAE 腸炎に至りインフリキシマブを要した1例 |
| 0195 | 高得点一般口演 1 | 高得点 (1) 基礎 | 11月2日(水) | 9:30 - 10:20 | 第2会場 | 会議室 1009 | HS1-3 | 下垂体優位型甲状腺ホルモン不応症に対しBlock & T4-replacement療法を試みた1例 |
| 0196 | 一般口演 2 | 腫瘍 1 | 11月2日(水) | 14:20 - 15:10 | 第3会場 | 会議室 1008 | O2-3 | レンバチニブ治療と併用で放射線外照射を行った甲状腺分化癌症例の検討 |
| 0197 | 一般ポスター 1 | バセドウ×興味のある症例 2 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:25 | ポスター展示会場 1 | 会議室 1004-1007 | P1-2 | 30年弱の1型糖尿病の経過中にバセドウ病を発症した1例 |
| 0198 | 一般ポスター 9 | 甲状腺炎・COVID-19 など | 11月2日(水) | 18:50 - 19:20 | ポスター展示会場 2 | 会議室 1004-1007 | P9-3 | Epstein-Barr ウイルス初感染時に生じた亜急性甲状腺炎の一例 |
| 0199 | 一般ポスター 1 | バセドウ×興味のある症例 2 | 11月2日(水) | 17:50 - 18:25 | ポスター展示会場 1 | 会議室 1004-1007 | P1-1 | 多飲・多尿を主訴に来院したバセドウ病の一例 |
| 0200 | 一般ポスター 13 | 興味のある症例 3 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:25 | ポスター展示会場 6 | 会議室 1004-1007 | P13-4 | COVID-19 と同時期に発症した Antithyroid arthritis syndrome の1例 |
| 0201 | 一般口演 7 | 基礎その他 | 11月3日(木) | 9:30 - 10:20 | 第3会場 | 会議室 1008 | O7-4 | 三つ児の甲状腺機能の解析：一卵性の2児と二卵性の1児との差異の報告 |
| 0202 | 一般ポスター 10 | 甲状腺炎 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:30 | ポスター展示会場 3 | 会議室 1004-1007 | P10-2 | 低カリウム性周期性四肢麻痺を合併した無痛性甲状腺炎の一例 |
| 0203 | 一般ポスター 3 | COVID19 ×バセドウ | 11月2日(水) | 17:50 - 18:20 | ポスター展示会場 3 | 会議室 1004-1007 | P3-5 | COVID-19 流行による受診控えがバセドウ病発症時の受診行動に与える影響 |
| 0204 | 一般ポスター 12 | 興味のある症例 2 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:20 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P12-4 | 貧血症状を主訴に来院し尋常性白斑を契機に診断し得た多腺性自己免疫症候群3型(橋本病・悪性貧血・尋常性白斑)の一例 |
| 0205 | 一般ポスター 12 | 興味のある症例 2 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:20 | ポスター展示会場 5 | 会議室 1004-1007 | P12-5 | 多腺性自己免疫症候群3C型(尋常性白斑を合併したバセドウ病)の親子例 |
| 0206 | 一般ポスター 11 | 興味のある症例 1 | 11月2日(水) | 18:50 - 19:15 | ポスター展示会場 4 | 会議室 1004-1007 | P11-1 | 甲状腺中毒症と思われる症状が遷延し治療に難渋した SITSH(Syndrome of Inappropriate Secretion of TSH)の一例 |
| 0207 | 一般口演 6 | 妊娠 | 11月3日(木) | 10:30 - 11:10 | 第2会場 | 会議室 1009 | O6-4 | バセドウ病合併妊婦における新生児バセドウ病の発症予測に関する後ろ向き観察研究 |
| 0208 | 一般口演 4 | 亢進症治療 | 11月2日(水) | 16:00 - 16:50 | 第3会場 | 会議室 1008 | O4-4 | 免疫再構築による小児バセドウ病 RI 治療の一例 |