

一般演題抄録目次

| セッション | 演題番号 | 頁 |
|------------------|-------------------------|----------|
| 10/28 | | |
| 口演 | | |
| 口腔 | M2IIIA1 ~ M2IIIA6 | S226/288 |
| 心：負荷・病態 | M2VIA1 ~ M2VIA6 | S227/289 |
| 心：MIBG BMIPP | M2VIB1 ~ M2VIB6 | S228/290 |
| 心：PET | M2VIC1 ~ M2VIC6 | S229/291 |
| 心：SPECT解析・定量 | M2VID1 ~ M2VID6 | S230/292 |
| SPECT臨床 血流 その他 | M2VIE1 ~ M2VIE5 | S231/293 |
| 腫瘍：SPECT | M2VIA1 ~ M2VIA6 | S232/294 |
| 腫瘍：SPECT臨床 骨 1 | M2VIB1 ~ M2VIB5 | S233/295 |
| 腫瘍：SPECT臨床 骨 2 | M2VIIC1 ~ M2VIIC6 | S233/295 |
| 脳：脳血流測定 | M2VIID1 ~ M2VIID6 | S234/296 |
| 脳：脳循環代謝 | M2VIE1 ~ M2VIE6 | S235/297 |
| 脳：統計解析 | M2VIIF1 ~ M2VIIF6 | S236/298 |
| 脳：認知症 | M2VIIG1 ~ M2VIIG6 | S237/299 |
| 小動物・MI | M2VIA1 ~ M2VIA6 | S239/301 |
| MI 理工学 | M2VIB1 ~ M2VIB6 | S240/302 |
| 医療機器 PET | M2VIIC1 ~ M2VIIC7 | S241/303 |
| 医療機器 SPECT | M2VIID1 ~ M2VIID4 | S242/304 |
| PET・SPECT薬剤、創薬 1 | M2VIE1 ~ M2VIE7 | S243/305 |
| PET・SPECT薬剤、創薬 2 | M2VIIF1 ~ M2VIIF7 | S244/306 |
| PET・SPECT技術・解析 1 | M2VIIG1 ~ M2VIIG7 | S245/307 |
| 小児 | M2IXA1 ~ M2IXA4 | S246/308 |
| 画像工学・医療経済・その他 | M2IXB1 ~ M2IXB6 | S247/309 |
| ポスター | | |
| 脳 1 | P2IA1 ~ P2IA7 | S248/310 |
| 心：マルチモダリティ・予後 他 | P2IB1 ~ P2IB7 | S249/311 |
| 心：SPECT解析・定量 | P2IC1 ~ P2IC6 | S251/313 |
| 腫瘍：PET臨床 肺 1 | P2ID1 ~ P2ID8 | S252/314 |
| PET・SPECT技術・解析 1 | P2IE1 ~ P2IE5 | S253/315 |
| PET・SPECT薬剤、創薬 1 | P2IF1 ~ P2IF9 | S254/316 |
| PET・SPECT薬剤、創薬 2 | P2IG1 ~ P2IG9 | S256/318 |
| 炎症・肉芽腫 | P2IH1 ~ P2IH8 | S257/319 |
| 脳 2 | P2II1 ~ P2II7 | S258/320 |
| 心：PET | P2IJ1 ~ P2IJ6 | S260/322 |
| 腫瘍：PET臨床 脳・頭頸部 | P2IK1 ~ P2IK7 | S261/323 |
| 腫瘍：PET臨床 肺 2 | P2IL1 ~ P2IL8 | S262/324 |
| PET・SPECT技術・解析 2 | P2IM1 ~ P2IM5 | S263/325 |
| PET・SPECT技術・解析 3 | P2IN1 ~ P2IN6 | S264/326 |
| PET・SPECT薬剤、創薬 3 | P2IO1 ~ P2IO6 | S265/327 |
| 内用療法 1 | P2IIA1 ~ P2IIA5 | S266/328 |
| 小動物・MI 1 | P2IIB1 ~ P2IIB6 | S267/329 |
| 医療機器 PET・SPECT | P2IIC1 ~ P2IIC6 | S268/330 |
| 腫瘍：PET臨床 その他 | P2IID1 ~ P2IID8 | S269/331 |
| 腫瘍：PET臨床 腹部 | P2IIE1 ~ P2IIE8 | S270/332 |

| | | |
|-----------|-----------------------|----------|
| 内用療法 2 | P2IIF1 ~ P2IIF6 | S272/334 |
| 小動物・MI 2 | P2IIG1 ~ P2IIG5 | S273/335 |
| 被曝管理・医療経済 | P2IIH1 ~ P2IIH5 | S274/336 |

10/29

| | | | |
|----|--------------------|-----------------------|----------|
| 口演 | PET 骨・軟部 | M3VA1 ~ M3VA5 | S275/337 |
| | 腫瘍：PET その他 1 | M3VB1 ~ M3VB5 | S275/337 |
| | 腫瘍：PET その他 2 | M3VC1 ~ M3VC6 | S276/338 |
| | 腫瘍：PET 臨床 中枢神経 | M3VD1 ~ M3VD5 | S277/339 |
| | 腫瘍：PET その他 3 | M3VE1 ~ M3VE5 | S278/340 |
| | 内用療法 1 | M3VIA1 ~ M3VIA6 | S279/341 |
| | 内用療法 2 | M3VIB1 ~ M3VIB6 | S280/342 |
| | 腫瘍：PET 臨床 頭頸部 | M3VIC1 ~ M3VIC7 | S281/343 |
| | 腫瘍：PET 臨床 リンパ腫・骨髄腫 | M3VID1 ~ M3VID6 | S282/344 |
| | 炎症・肉芽腫 | M3VIE1 ~ M3VIE6 | S283/345 |
| | 脳：神経伝達 | M3VIA1 ~ M3VIA6 | S284/346 |
| | 脳：てんかん パーキンソン | M3VIB1 ~ M3VIB6 | S285/347 |
| | 脳：アミロイド 1 | M3VIC1 ~ M3VIC6 | S286/348 |
| | 脳：アミロイド 2 | M3VID1 ~ M3VID6 | S287/349 |
| | 脳：その他 | M3VIE1 ~ M3VIE8 | S288/350 |
| | PET・SPECT技術・解析 2 | M3VIA1 ~ M3VIA6 | S290/352 |
| | PET・SPECT技術・解析 3 | M3VIB1 ~ M3VIB6 | S291/353 |
| | PET・SPECT薬剤、創薬 3 | M3VIC1 ~ M3VIC7 | S292/354 |
| | 腫瘍：PET 臨床 腎・尿路 | M3VID1 ~ M3VID5 | S294/356 |
| | 腫瘍：PET 臨床 婦人科領域 | M3VIE1 ~ M3VIE8 | S294/356 |
| | 腫瘍：PET 臨床 乳癌 | M3IXA1 ~ M3IXA3 | S296/358 |
| | 腫瘍：PET 臨床 消化管 | M3IXB1 ~ M3IXB6 | S296/358 |
| | 腫瘍：PET 臨床 肝 | M3IXC1 ~ M3IXC6 | S297/359 |
| | 腫瘍：PET 臨床 肺 | M3IXD1 ~ M3IXD6 | S298/360 |