

# ポスターセッション

12月4日(日) ポスター会場 (鴨川グランドホテル 1F 白妙の間)

21:00	21:15	21:30	21:45	22:00	22:15	22:30	22:45	23:00
21:00～21:30 <b>P1 疫学・治療経過</b> 座長：山本 哲哉		21:30～22:00 <b>P9 基礎研究 5</b> 座長：溝口 昌弘						
21:00～21:30 <b>P2 分子マーカー</b> 座長：里見 介史		21:30～22:00 <b>P10 高次機能</b> 座長：峰晴 陽平		22:00～22:30 <b>P19 放射線治療</b> 座長：井垣 浩				
21:00～21:30 <b>P3 遺伝子変異・メチル化</b> 座長：黒瀬 顕		21:30～22:00 <b>P11 小児脳腫瘍(診断)</b> 座長：渡辺 祐子		22:00～22:30 <b>P12 小児脳腫瘍の治療と妊孕性</b> 座長：福岡 講平				
21:00～21:30 <b>P4 遺伝子パネル</b> 座長：有田 英之		21:30～22:00 <b>P13 AI・Radiogenomics</b> 座長：木下 学		22:00～22:40 <b>P20 脳腫瘍患者のアンメット・ニーズ</b> 座長：副田 明男				
21:00～21:30 <b>P5 基礎研究 1</b> 座長：石内 勝吾		21:30～22:00 <b>P14 免疫治療</b> 座長：石川 栄一		22:00～22:30 <b>P21 病態解明</b> 座長：安達 淳一				
21:00～21:40 <b>P6 基礎研究 2</b> 座長：秀 拓一郎		21:30～22:10 <b>P15 Bevacizumab</b> 座長：佐藤 憲市		22:00～22:30 <b>P22 グリオーマの長期経過</b> 座長：菱井 誠人				
21:00～21:30 <b>P7 基礎研究 3</b> 座長：齋藤 紀彦		21:30～22:20 <b>P16 高齢者膠芽腫</b> 座長：百田 洋之		22:00～22:40 <b>P23 5ALA・光線力学療法</b> 座長：山本 淳考				
21:00～21:30 <b>P8 基礎研究 4</b> 座長：稲生 靖		21:30～22:00 <b>P17 神経放射線診断 1</b> 座長：國枝 武治		22:00～22:30 <b>P18 神経放射線診断 2</b> 座長：浅野 研一郎				

12月5日(月)ポスター会場(鴨川グランドホテル 1F 白妙の間)

21:00	21:15	21:30	21:45	22:00	22:15	22:30	22:45	23:00
21:00～21:30 <b>P24 臨床試験</b> 座長:別府 高明	21:30～22:00 <b>P37 Early treatment</b> 座長:宇塚 岳夫							
21:00～21:30 <b>P25 遺伝子パネル検査</b> 座長:秦 暢宏	21:30～22:00 <b>P38 術中画像</b> 座長:川瀧 智之							
21:00～21:30 <b>P26 放射線壊死・放射線誘導腫瘍</b> 座長:溝脇 尚志	21:30～22:00 <b>P39 PET</b> 座長:三宅 啓介							
21:00～21:40 <b>P27 転移性脳腫瘍 1</b> 座長:奥田 武司	21:40～22:10 <b>P28 転移性脳腫瘍 2</b> 座長:三矢 幸一							
21:00～21:30 <b>P29 PCNSL 1</b> 座長:篠島 直樹	21:30～22:00 <b>P30 PCNSL 2</b> 座長:佐々木 重嘉							
21:00～21:30 <b>P31 腫瘍浸潤とFLAIRLECTOMY</b> 座長:本村 和也	21:30～22:00 <b>P40 脳室内腫瘍と水頭症</b> 座長:齊藤 邦昭							
21:00～21:30 <b>P32 交流電場療法 1</b> 座長:川端 信司	21:30～21:50 <b>P33 交流電場療法 2</b> 座長:松谷 智郎							
21:00～21:40 <b>P34 生検と組織診断</b> 座長:田村 郁	21:40～22:10 <b>P41 診断困難症例</b> 座長:田部井 勇助							
21:00～21:30 <b>P35 覚醒下手術</b> 座長:丸山 隆志	21:30～22:10 <b>P42 症例報告 1</b> 座長:沖田 典子							
21:00～21:30 <b>P36 髄膜腫</b> 座長:日宇 健	21:30～22:00 <b>P43 症例報告 2</b> 座長:山内 貴寛							