

資料04 2017年度 医学研究・医学教育支援事業 研究会実施状況

研究会の名称	開催日時		演題	開催場所	参加人数
1 第26回 ジャーナルクラブ	2017年4月24日	19時00分	Igllmumab with Stereotactic Ablative Radiation Therapy Phase I Results and Immunologic Correlates from Peripheral T Cells	放射線医学分野 医局会議室	16
2 第10回 北海道NR懇話会	2017年5月13日	15時30分	認知症の画像診断: 背景病理推定の意義	札幌市教育文化会館 研修室301	33
3 第27回 ジャーナルクラブ	2017年5月22日	19時00分	Noncoding RNAs and immune checkpoint — clinical implications as cancer therapeutics	放射線医学分野 医局会議室	18
4 第28回 ジャーナルクラブ	2017年6月26日	19時00分	Comparative analysis of transcriptomics based hypoxia signatures in head- and neck squamous cell carcinoma	放射線医学分野 医局会議室	23
5 第2回 放射線治療国際談話会	2017年7月10日	19時30分	放射線治療における生物学の重要性について	札幌定山溪 ふる川 2階会議室	9
6 放射線治療科講演会	2017年7月14日	18時00分	放射線治療の実際と選択実習について	放射線医学分野 医局会議室	18
7 第29回 ジャーナルクラブ	2017年7月24日	19時30分	Ora1 Oncology Dose— dependent enhancement of T— lymphocyte killing and CTL lysis following ionizing radiation in an engineered model of oral cancer	放射線医学分野 医局会議室	9
8 第5回 北海道Body Imaging Club	2017年7月29日	17時00分	画像症例検討+文献的考察発表	北海道大学病院1F読影室	20
9 第11回 北海道NR懇話会	2017年8月26日	15時30分	重金属の織りなす世界: 脳MRIを中心に	函館中央病院 南棟 8F講堂	23
10 第2回 北海道カムイカンファレンス	2017年9月2日	15時00分	Glymphaticシステム: 脳内の老廃物排除のための仕組み	札幌全日空ホテル 3階 風の間	90
11 第30回 ジャーナルクラブ	2017年9月15日	18時00分	PD— LI blockade enhances response of pancreatic ductal adenocarcinoma to radiotherapy	放射線医学分野 医局会議室	9
12 第31回 ジャーナルクラブ	2017年10月20日	18時00分	A novel chemoradiation targeting stem and nonstem pancreatic cancer cells by repurposing disulfiram	放射線医学分野 医局会議室	10
13 ジャーナルクラブ特別編	2017年11月27日	19時00分	放射線生物学の基礎のタベ	放射線医学分野 医局会議室	9
14 第12回 北海道NR懇話会	2017年12月9日	15時30分	乳幼児難聴の画像診断-小児神経耳科への画像診断医の関わり方-	キャンマーケティングジャパン(株)北海道支社 22F会議室	28
15 第32回 ジャーナルクラブ	2018年1月19日	18時00分	Roscovitine strongly enhances the effect of olaparib on radiosensitivity for HPV neg. but not for HPV pos. HNSCC cell lines	放射線医学分野 医局会議室	7
16 第72回 北海道画像診断カンファレンス	2018年2月2日	19時00分	症例検討会	北海道大学病院 会議室棟 1F 症例検討室	38
17 第3回 画像診断講演会	2018年2月12日	17時00分	第112回 医師国家試験解説 / 今後の専門医研修制度について	北海道大学病院地下1階 MRIカンファレンス室	9
18 第33回 ジャーナルクラブ	2018年2月16日	18時00分	Silencing of the mRNA-binding protein HuR increases the sensitivity of colorectal cancer cells to ionizing radiation through upregulation of caspase-2	放射線医学分野 医局会議室	8
19 第3回 放射線治療国際談話会	2018年2月23日	14時00分	Evaluation of scatter correction with modified scatter kernel model for CBCT-based radiotherapy	ニセコ町民センター	7