

開催年度	開催日	学会名	演題	発表・参加者	発表形式
2014	4/11 - 13	第73回日本医学放射線学会	-	入江 大介	-
	4/2-9	欧州放射線学会、国際臨床試験準備会議	Deformable image registration to estimate the dose-volume relationship in the radiotherapy for cervical cancer	阿部 孝憲	ポスター
	6/10-16	第53回国際粒子線治療世界会議	Combination effect of carbon-ion beams and cell cycle regulation inhibitor on cell killing in lung cancer cells	馬 洪玉	ポスター
	6/6-8	第20回癌治療増感研究会	HR修復およびNHEJ修復阻害剤による炭素線増感効果の検討	馬 洪玉	口演
	7/11	第43回制癌シンポジウム・第52回生物部会学術大会	Carbon-ion beam irradiation kills X-ray-resistant p53-null cancer cells by inducing mitotic catastrophe	アモウィチェト ナババ	口演
	8/9-11	第11回日本加速器学会	-	藤本 哲也	-
	8/28-30	第52回日本癌治療学会学術集会	Ubiquitin Ligase Inhibitor is an Effective Combination Therapy with Radiation in Hypoxic Colorectal Cancer Cell	GOMBODOR J NAVCHAA	口演
	8/28-30	第52回日本癌治療学会学術集会	とある内服薬による腹部放射線治療の有害事象低減効果についての研究	入江 大介	ポスター
	9/4-6	医学物理サマーセミナー 2014	-	篠原 彩花	-
	9/25-27	第73回日本癌学会学術総会	最先端技術による放射線生物学の展開/Updating technology on radiation biology	GOMBODOR J NAVCHAA	口演
	9/13-19	2014 ASTRO Annual Meeting	Evaluation Of DNA Damage Response After Carbonion Beam Irradiation In P53mutant Cancer Cells	アモウィチェト ナババ	ポスター
	10/20-24	IAEA/RCAトレーニングコース	-	阿部 孝憲	-
	10/20-24	IAEA/RCAトレーニングコース	-	入江 大介	-
	8/28-30	第52回 日本癌治療学会学術集会	進行下部直腸癌に対するIMRTとCapecitabineによる術前温熱化学放射線療法の初期効果	高草木 陽介	ポスター
	9/11-13	Neuroscience2014 (第37回日本神経科学大会)	Acute effect of carbon ion irradiation on hippocampal neuronal cell death and fear memory formation	Anggraeni Puspitasari	ポスター
	9/24-28	日韓医学物理学会	Evaluation of Image Area Dependence for 2D-3D Image Registration Accuracy	篠原 彩花	口演
	9/24-27	日韓医学物理学会	The Optimal Energy of Carbon Ion Beam for Carbon ion CT	SUNG HYUN LEE	口演
	9/20-24	ISN Satellite symposium	-	MIAO SHUCHUAN	-
	9/20-24	ISN Special conference/ISN Satellite symposium	-	Anggraeni Puspitasari	ポスター
	11/15-19	SFN2014	Acute effect of X-irradiation and carbon ion-irradiation on fear memory formation and its underlying mechanism	Anggraeni Puspitasari	ポスター
	12/11-13	日本放射線腫瘍学会第27回学術大会	進行下部直腸癌に対するIMRTとCapecitabineによる術前温熱化学放射線療法の初期効果	高草木 陽介	口演
	12/11-13	日本放射線腫瘍学会第27回学術大会	子宮頸癌に対する腔内照射、腔内組織内照射の適応判断基準 - 当院における子宮頸癌に対する同室内CTを用いた3D-IGBTのワークフローと初期経験 -	阿部 孝憲	口演
	12/11-13	日本放射線腫瘍学会第27回学術大会	FIGO IVA期局所進行子宮頸癌に対する重粒子線治療の治療成績	柴 慎太郎	口演
	12/11-13	日本放射線腫瘍学会第27回学術大会	骨軟部腫瘍に対する重粒子線治療において積層原体照射法が有用であった一例	小林 大二郎	口演
	1/19-20	HIMAC国際シンポジウム2015	-	SUNG HYUN LEE	-
	1/19-20	HIMAC国際シンポジウム2015	-	KEAWSAMUR MINTRA	-
	1/19-20	HIMAC国際シンポジウム2015	-	PAZ ATHENA EVALOUR SIMBAHON	-
1/19-20	HIMAC国際シンポジウム2015	-	BRIDGES DANIEL SCOTT	-	
1/18-20	HIMAC国際シンポジウム2015	-	アモウィチェト ナババ	-	
2/21	第5回国際放射線神経生物学会	-	Anggraeni Puspitasari	ポスター	