

2019 博士課程リーディングプログラム「重粒子線医理工学グローバルリーダー養成プログラム」活動一覧
【学会参加・発表】

開催年度	開催日	学会名等	参加/発表者	演題	発表形式
2019	4/11-4/14	第78回日本医学放射線学会総会	松井 利晃	-	-
			宮坂 勇平		
			森 康晶		
			穴倉 麻衣		
			岡田 光平		
			熊澤 琢也		
	4/11-4/14	第117回日本医学物理学学会学術大会	LI YANG	-	-
	4/26-4/30	ESTRO38	森 康晶	Initial results of carbon ion radiotherapy combined with S-1 for locally advanced pancreatic cancer	ポスター
	7/4-7/6	第61回日本婦人科腫瘍学会学術講演会	宮坂 勇平	子宮頸部腺癌に対する放射線治療後の予後規定因子の探索; 多施設共同後向き観察研究	口頭
			穴倉 麻衣	-	-
	8/2	データサイエンススクール 23	小松 秀一郎	-	-
	8/10-8/11	第21回放射線腫瘍学夏季セミナー	土田 圭祐	-	-
			松井 利晃		
			岡田 光平		
			穴倉 麻衣		
			森 康晶		
	8/25-8/29	ICRR2019	Sangeeta Kakoti	Analysis of nucleolus stability after ionizing irradiation	ポスター
	8/30	シングルセルゲノミクス研究会2019	小松 秀一郎	-	-
	8/31	Chainer Meetup #10	小松 秀一郎	-	-
	9/12-9/12	第44回日本医用マススペクトル学会	小松 秀一郎	-	-
9/13-9/14	第118回日本医学物理学学会学術大会	LI YANG	-	-	
9/15-9/18	2019 ASTRO Annual Meeting	松井 利晃	Inter-Study Precision of Cancer Cell Radiosensitivity As Assessed By Colony Formation Assay	ポスター	
		穴倉 麻衣	-	-	
10/9-10/10	第7回群馬大学博士課程教育リーディングプログラム国際シンポジウム	岡田 光平	-	-	
		穴倉 麻衣	-	-	
		Nachankar Ankita Anil	-	-	
		Narisa Dewi Maulany Darwis	-	-	
		土田 圭祐	-	-	
		熊澤 琢也	-	-	
		松井 利晃	-	-	
		LI YANG	-	-	
		小松 秀一郎	-	-	
		森 康晶	-	-	
江原 雅之	-	-			

2019 博士課程リーディングプログラム「重粒子線医理工学グローバルリーダー養成プログラム」活動一覧

開催年度	開催日	学会名等	参加/発表者	演題	発表形式
2019	10/9-10/10	第7回群馬大学博士課程教育リーディングプログラム国際シンポジウム	大崎 晃平	-	-
			岡崎 祥平	-	-
			宮坂 勇平	-	-
			Sangeeta Kakoti	-	-
			岩永 素太郎	-	-
			石居 隆義	-	-
	10/24-10/26	第57回日本癌治療学会学術集会	岡崎 祥平	Cost-effectiveness analysis of carbon ion radiotherapy versus stereotactic body radiotherapy for stage I non-small-cell lung cancer	口頭
	10/24-10/25	第57回日本癌治療学会学術集会	宮坂 勇平	-	-
	10/26	日本泌尿器腫瘍学会第5回学術集会	宮坂 勇平	-	-
	10/31-11/5	ICSB2019	小松 秀一郎	-	-
	11/10-11/16	ITCCIR	LI YANG	-	-
			Nachankar Ankita Anil		
			Sangeeta Kakoti		
			Narisa Dewi Maulany Darwis		
			熊澤 琢也		
			穴倉 麻衣		
			小松 秀一郎		
	11/14-11/16	FARO2019	松井 利晃	Analysis of inter-study precision of in vitro radiosensitivity data	口頭
	11/21-11/23	日本放射線腫瘍学会第32回学術大会	LI YANG	-	-
			熊澤 琢也	好中球・リンパ球比(NLR)による子宮頸癌に対する放射線治療の予後予測	ポスター
穴倉 麻衣			コロニー形成法の放射線治療成績に関連する遺伝子変異ステイタスの予測性能	口頭	
土田 圭祐			同室CTを用いた前立腺癌重粒子線治療の線量分布検証	口頭	
森 康晶			-	-	
岡田 光平			-	-	
小松 秀一郎			Deep Learning-Assisted Literature Mining to Establish Cancer Cell Radiosensitivity Database	口頭	
宮坂 勇平			子宮頸部腺癌に対する放射線治療後の予後規定因子の探索	口頭	
松井 利晃			コロニー形成法のがん放射線感受性バイオマーカーとしての研究間正確性	口頭	
12/6-12/8	PTCOG-AO2019	LI YANG	-	-	
		土田 圭祐	Verification of dose distribution in carbon-ion radiotherapy for prostate cancer using daily in-room computed tomography.	口頭	
12/20-12/22	第7回放射線科レジデントセミナー	森 康晶	-	-	
1/31-2/1	第2回日本メディカルAI学会学術集会	小松 秀一郎	Deep learningを活用したがん放射線感受性データ自動抽出パイプラインの開発	ポスター	
2/15-2/16	第10回放射線生物学セミナー	土田 圭祐	-	-	