

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	-	-	

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	江原 雅之	—	—
			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ータスの予測性能	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	
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	—	—	