

	学会名称	年月日	場所	タイトル	発表者	その他	招待講演
1							
2	国内・口頭	第53回日本発生生物学学会大会	2020.05.20-22	WEB	Cell competition effector Sas-Ptp10D facilitates apoptosis for the proper shaping of germ-line stem cell niche in <i>Drosophila</i>	谷口喜一郎	
3		第72回日本細胞生物学学会大会 (シンポジウム)	2020.06.04-09	WEB	細胞競合による上皮恒常性維持とがん制御	井垣達史	
4		第72回日本細胞生物学学会大会			Tumor suppression and epithelial maintenance by cell competition		
5					細胞競合を駆動する細胞非自律的オートファジー誘導機構の遺伝学的解析	永田理奈	
6	国内・ポスター	第72回日本細胞生物学学会大会	2020.06.04-09	WEB	細胞間コミュニケーションを介した組織修復の時空間制御	榎本将人	
7					Ras 良性腫瘍におけるタンパク質合成低下は細胞非自律的な過剰増殖を引き起こす	谷口喜一郎	
8					Dissecting the mechanism of non-cell autonomous induction of cell death during cell competition	中村麻衣	近藤 周、齋藤 都暁、井垣 達史
9					上皮細胞極性の崩壊をもたらす細胞老化の阻害を介した新規がん進展メカニズムの解明	井藤 喬夫	井垣達史
10					ショウジョウバエMinute変異体に着目したロバスタな形態形成機構の遺伝学的解析	和田 弥生	
11					Innate immune signalling causes tumorigenesis by abrogating cell competition in <i>Drosophila</i> .	掛村文吾	
12	国内・口頭	第41回日本炎症・再生医学会	2020.07.09	WEB(東京)	ショウジョウバエの上皮恒常性維持を司る細胞競合	井垣達史	
13		第62回日本老年医学会学術集会	2020.08.04	WEB(東京)	AMED老化研究拠点からの発信	井垣達史	
14		第79回日本癌学会学術総会	2020.10.1-3	WEB(広島)	細胞競合と発がん	井垣達史	
15	国内・ポスター	第79回日本癌学会学術総会	2020.10.1-3	WEB	Identification of a novel inducer of tumor-suppressive cell competition in <i>Drosophila</i>	Nakamura M.	Li J, Kondo S, Saito K, Igaki T
16					自然免疫シグナルは細胞競合を破綻させ腫瘍形成を促進する	掛村文吾	井垣達史
17					Innate immune signaling promotes tumorigenesis by abrogating cell competition		
18	国内・口頭	第1回 細胞死コロキウム	2020.11.11-12	WEB	細胞競合を駆動する細胞非自律的な細胞死誘導機構	永田理奈	
19		第43回日本分子生物学学会年会	2020.12/2	WEB	細胞競合による生体制御とがん	井垣達史	大澤志津江
20		第43回日本分子生物学学会年会 (ワークショップ)	2020.12/4	WEB	Dissecting the mechanistic link between cellular senescence and animal aging in <i>Drosophila</i>	ショウジョウバエ遺伝学 Ito T	Yamashita H, Akuta M, Taniguchi K, Igaki T
21					を用いた細胞老化と個体老化の分子リンクの解析		
22	国内・ポスター	第43回日本分子生物学学会年会	2020.12/2-4	WEB	細胞競合を駆動する細胞非自律的な細胞死誘導機構	榎本将人	
23					Cell competition effector Sas-Ptp10D facilitates apoptosis for proper shaping of germ-line stem cell niche	谷口喜一郎	
24					Identification and characterization of a novel type of cell competition in <i>Drosophila</i>	Nakamura M.	Li J, Kondo S, Saito K, Igaki T
25					Cell competition regulates tissue growth and tumorigenesis via non-autonomous induction of autophagy (細胞競合は細胞非自律的なオートファジー誘導を介して細胞増殖と腫瘍形成を制御する)	永田理奈	
26					Yki/YAPはJNK依存的細胞死を制御することでロバスタな組織形態形成を実現する	和田 弥生	
27					細胞競合の上流因子の探索/Exploring upstream regulators of cell competition	北村大樹	近藤周、齋藤都暁、井垣達史
28					リセラー結合の崩壊はがん抑制性細胞競合を引き起こす Defects in Tricellular Junction Triggers Tumor-Suppressive Cell Competition	謝 浩林	
29					遺伝学的スクリーニングによる細胞競合の分子機構とその生理的意義の解析(Genetic screen for dissecting the molecule mechanisms and physiological roles of cell competition)	黄 新月	
30					Innate immune signaling promotes tumorigenesis by abrogating cell competition	掛村文吾	
31	国際・口頭	62nd Annual Drosophila Research Conference	2021.03.23-04.01	WEB	Yorkie drives tumorigenesis by non-autonomous induction of autophagy-mediated cell death	Nagata R	
32	国際・ポスター				Surveying the cell competition landscape by a <i>Drosophila</i> genetic screen	Matsumoto R	