

	学会名称	年月日	場所	タイトル	発表者	その他	招待講演
国際・口頭	Barcelona BioMed Conferences Deosophila as a cancer model	2019/04/08-10	バルセロナ	Tumor progression via microRNA-mediated inhibition of cellular senescence	Igaki T		
国際・ポスター				Loss of cell polarity drives tumor progression by microRNA-mediated inhibition of cellular senescence	Ito T	Igaki T	
国内・口頭	第17回細胞幹シンプodium	2019.05.24-25	淡路夢舞台国際会議場(兵庫県)	細胞競合による上皮の恒常性維持機構	井垣達史		
国内・ポスター				Cell competition in the growing epithelial progenitors is driven by autophagy	Nagata R	Nakamura M, Sanaki Y, Igaki T	
国内・口頭	第19回日本蛋白質科学会年会・ 第71回日本細胞生物学会大会 合同年次大会	2019.06.24-26	神戸国際会議場(神戸)	細胞競合による組織恒常性維持とがん制御 Tumor suppression and epithelial maintenance by cell competition	井垣達史		
国内・口頭				新たな遺伝子発現フィードバック制御機構の発見とその分子機構の遺伝学的解析 Identification of a novel feedback regulation of gene expression and the genetic analysis of its mechanism	北村大樹	中村麻衣、井垣達史	
国内・口頭				ショウジョウバエにおけるRas駆動性非自律的増殖を促進するがん微小環境の遺伝的解明 Genetic dissection of tumor microenvironment that promotes Rasdriven non-cell autonomous growth in Drosophila	福本果歩	谷口喜一郎、中村麻衣、榎本将人、大澤志津江、井垣達史	
国内・口頭				細胞競合はオートファジーを介した細胞死遺伝子誘導により駆動される Cell competition is triggered by local induction of autophagy	永田理奈	中村麻衣、佐奈喜祐哉、井垣達史	
国内・ポスター				腫瘍内不均一性によるがん進展制御の遺伝学的スクリーニング A genetic screen in Drosophila for tumor progression via cell-cell cooperation	キムスルギ	榎本将人、新井聡太、井垣達史	
国内・ポスター				細胞競合はオートファジーを介した細胞死遺伝子誘導により駆動される Cell competition is triggered by local induction of autophagy	永田理奈		
国内・ポスター				新たな遺伝子発現フィードバック制御機構の発見とその分子機構の遺伝学的解析 Identification of a novel feedback regulation of gene expression and the genetic analysis of its mechanism	北村大樹		
国内・ポスター				ショウジョウバエにおけるRas駆動性非自律的増殖を促進するがん微小環境の遺伝的解明 Genetic dissection of tumor microenvironment that promotes Rasdriven non-cell autonomous growth in Drosophila	福本果歩	谷口喜一郎、中村麻衣、榎本将人、大澤志津江、井垣達史	
国内・口頭	第28回日本Cell Death学会学術集会	2019.07.11-12	東京大学本郷キャンパス(東京)	細胞競合を駆動する細胞死誘導機構	井垣達史		
国内・ポスター				細胞競合における細胞非自律的な細胞死誘導機構の解析	中村麻衣	近藤周、齋藤都暁、井垣達史	
国内・ポスター				細胞競合はオートファジーを介した細胞死遺伝子誘導により駆動される	永田理奈	中村麻衣、佐奈喜祐哉、井垣達史	
国際・口頭	28th European Drosophila Reserch Conference	2019.09.05-08	ローザンヌ	Tumor suppression and epithelial maintenance by cell competition	Igaki T		
国際・ポスター				Dissecting the mechanim of non-cell autonomous cell death by cell competition	Nakamura M	Kondo S, Saito K, Igaki T	
国際・ポスター				Yorkie ensures morphogenetic robustness during Drosophila wing development	Wada Y	Ohsawa S, Igaki T	
国際・ポスター				Cell competition is driven by autophagy	Nagata R	Nakamura M, Sanaki Y, Igaki T	
国内・口頭	The 4th Morphomeostais meeting	2019.9.22-23	北海道大学(札幌)	Exploring Interactions of Immune Cells and Epithelia	榎本将人		
国内・口頭	第78回日本癌学会学術総会	2019.9.26-28	国立京都国際会館(京都)	上皮細胞極性の崩壊による細胞老化シグナルの抑制を介した新規がん進展メカニズムの遺伝学的解明 Loss of cell polarity drives tumor progression by microRNA-mediated inhibition of cellular senescence	井藤喬夫	井垣達史	
国内・口頭	第5回生体調節研究所内分泌代謝シンプodium	2019.11.14-15	群馬大学刀城会館(群馬県)	細胞競合によるがん制御	井垣達史		
国内・口頭	第42回日本分子生物学会年会(ワークショップ)	2019.12.03-06	福岡国際会議場(福岡県)	細胞競合はオートファジーにより駆動される	永田理奈	中村麻衣、佐奈喜祐哉、井垣達史	
国内・ポスター				細胞競合を駆動する細胞非自律的な細胞死誘導機構の解析	中村麻衣	近藤周、齋藤都暁、井垣達史	
国内・ポスター				上皮の創傷治癒における死細胞の排除メカニズムとその意義の解析	飯田千晶	大澤志津江、谷口喜一郎、山本真寿、Gines Morata、井垣達史	
国内・ポスター				Cell specification defects drive Ras V12-induced tumor progression in Drosophila	Jiaqi Li	Taniguchi K, Ye W, Kondo S, Saito K, Ohsawa S, Igaki T	
国内・ポスター				Src誘導性のがん進展を駆動する因子の遺伝学的スクリーニング	小川慶悟	榎本将人、Seulki Kim, 近藤周、齋藤都暁、井垣達史	
国内・ポスター				リボソームたんぱく質遺伝子のフィードバック発現制御機構の発見とその分子機構の遺伝学的解析	北村大樹	中村麻衣、井垣達史	
国内・ポスター				腫瘍細胞とマクロファージの相互作用によるがん制御	榎本将人	小川慶悟、井垣達史	
国内・ポスター				転写因子Pointed/ETSIに着目した細胞老化と個体老化の関係性の遺伝学的解析 Innate immune signaling drives tumorigenesis by abrogating cell competition in Drosophila	山下弘輝	井藤喬夫、井垣達史	
国際・ポスター	The 5th Asia Pacific Drosophila Reserch Conference	2020.01.06-10	ブネー(インド)	Cell competition effector Sas-Ptp10D facilitates apoptosis for the proper shaping of germ-line stem cell niche	Taniguchi K	Igaki T	
国際・ポスター	AMED老化メカニズムの解明・制御プロジェクト 第三回リポート	2019.1.27-28	熊本城ホール	Genetic screen for the mutations that drive Src-induced tumor progression	Ogawa K	Enomoto M, Kim S, Kondo S, Saito K, Igaki T	
国内・ポスター				Innate immune signaling drives tumorigenesis by abrogating cell competition in Drosophila	Kakemura B	Taniguchi K, Igaki T	
国内・口頭	第40回日本基礎老化学会シンプodium	2020.02.09	中部大学名古屋キャンパス三浦記念会館(名古屋)	細胞老化の特異的なpointedエンハンサー配列の特定	芥真弓	Yiran Zang, 山下弘輝, 井藤喬夫, 井垣達史	