

国内口頭発表

No.	学会名称	年月日	場所	タイトル	発表者	その他	招待講演
2016年度							
1	第68回日本細胞生物学会・第11回日本ケミカルバイオロジー学会 合同大会	2016/6/15-17	京都テルサ (京都)	Epithelial cell-turnover ensures morphogenetic robustness in <i>Drosophila</i>	井垣達吏	中村麻衣、大澤志津江	○
2				がん遺伝子活性の不均一性による腫瘍悪性化	榎本 将人	竹本 大策、井垣 達吏	否
3				細胞競合を駆動する細胞表面リガンド-受容体の同定とそのがん制御における役割	山本真寿	大澤志津江、國政啓、井垣 達吏	否
4				エンドサイトーシス破綻が引き起こす細胞核の肥大化メカニズムとその腫瘍悪性化における役割	巖 博杰	大澤 志津江、瀧野 恭子、井垣 達吏	否
5	第12回 日本ショウジョウバエ研究会 (JDR12)	2016/9/9-11	立教大学 (東京)	Genetic and mathematical dissection of tumor heterogeneity that causes cancer progression	Enomoto M	Naoki H, Takemoto D, Igaki T	否
6				Genetic identification of Pointed/ETS transcriptional factor as a regulator of senescence-mediated tumor progression in * <i>Drosophila</i> *	Ito T	Enomoto M, Igaki T	否
7	第75回日本癌学会学術総会	2016-10/6-8	パシフィコ横浜 (横浜)	Tumor progression by oncogenic niche cells through cellular senescence	井垣達吏		○
8	日本発生活物学会 秋季シンポジウム2016	2016/10/19-21	三島市民文化会館	Src drives cell-to-cell propagation of JNK signaling to control tumorigenesis and regeneration	榎本将人		○
9	第39回日本分子生物学会 年会	2016/11/30-12/2	パシフィコ横浜 (横浜)	Ligand-receptor systems that drive tumor-suppressive cell competition	井垣達吏		○
10	第6回 細胞競合コロキウム	2017/3/16-17	北海道大学 (札幌)	Yorkie drives tumorigenesis by antagonizing Pointed/ETS-mediated cellular senescence in <i>Drosophila</i>	Ito T	Enomoto M, Igaki T	否
11				エンドサイトーシス破綻が引き起こす細胞核の肥大化メカニズムとその腫瘍悪性化における役割	巖 博杰	大澤 志津江、井垣 達吏	否
12				細胞競合の普遍的メカニズムの遺伝学的解明	永田理奈	中村麻衣、井垣達吏	否

国際口頭発表

No.	学会名称	年月日	場所	タイトル	発表者	その他	招待講演
2016年度							
1	2nd Cell competition International Symposium	2016.4.12	京都大学 (京都)	Tumor progression by heterogeneity of cell clones with distinct oncogenic activities	Enomoto,M	Takemoto D and Igaki T	否
2	The Allied Genetics Conference 2016	2016/7/13-17	Orlando World Center Marriott (オーランド)	Ligand-receptor systems that govern tumor-suppressive cell competition	Igaki T		○
3	Cell competition meeting 2016	2016-10/25-26	ラモナルセス財団集会所 (マドリッド)	Epithelial cell-turnover in Minute animals: a possible role of cell competition in morphogenetic robustness	Igaki T		○
4	Japan-Austria joint meeting "Understanding the logic behind developmental dynamics"	2016/11/28-29	IST, Austria	Epithelial cell-turnover ensures morphogenetic robustness in <i>Drosophila</i>	Ohsawa S		○
5	Senescence Symposium	2016.12.7	キュリー研究所 (パリ)	Genetic study of tumor progression through cellular senescence.	Igaki T		○
6	Senescence Seminar	2016.12.8	キュリー研究所 (パリ)	Epithelial tumor suppression by cell competition	Igaki T		○
7	Joint Meeting of the German and Japanese Societies of Developmental Biologist	2017/3/15-18	Kiel, Germany	Epithelial cell-turnover ensures morphogenetic robustness in <i>Drosophila</i>	Ohsawa S	Akai N, Igaki T	○

国内ポスター発表

No.	学会名称	年月日	場所	タイトル	発表者	その他	招待講演
2016年度							
1	第68回日本細胞生物学会・第11回日本ケミカルバイオロジー学会 合同大会	2016/6/15-17	京都テルサ (京都)	細胞競合を駆動する細胞表面リガンド-受容体の同定とそのがん制御における役割	山本真寿	大澤志津江、國政啓、井垣 達吏	否
2				ロバストな形態形成を支える「細胞ターンオーバー」の遺伝学的解析	乾 由希子	大澤 志津江、井垣 達吏	否
3				細胞競合と創傷治癒の共通原理の解明	飯田千晶	大澤志津江、山本真寿、井垣達吏	否
4	第41回内藤コンファレンス	2016.7.7	シャトレーゼ ガートキングダム サッポロ (札幌)	Genetic identification of Pointed/ETS transcriptional factor as a regulator of senescence-mediated tumor progression in * <i>Drosophila</i> *	Ito T	Enomoto M, Igaki T	否
5	平成28年度 第4回新学術領域研究会議	2016/8/30-31	東京大学 薬学講堂 (東京)	細胞競合を引き起こす新規ショウジョウバエ変異体の網羅的探索	若狭直樹	佐奈喜 祐哉、井垣 達吏	否
6				細胞競合の分子メカニズムの遺伝学的解明	永田理奈	中村麻衣、井垣達吏	否
7				細胞競合機構の遺伝学および数理学的解析	片山幸	西川星也、大澤志津江、高松敦子、井垣達吏	否
8	第12回 日本ショウジョウバエ研究会 (JDR12)	2016/9/9-11	立教大学 (東京)	"Genetic Analysis of Programmed Cell Senescence in <i>Drosophila</i> "	Zang Y,	Yoshimoto M, Igaki T	否
9				The Hippo-mediated morphogenetic robustness during <i>Drosophila</i> wing development	Wada Y	Ohsawa S, Igaki T	否
10				Dissecting the mechanism of nuclear hypertrophy and tumor progression caused by endocytic dysregulation	Cong B, J	Ohsawa S, Takino K, Igaki T	否
11	第6回 細胞競合コロキウム	2017/3/16-17	北海道大学 (北海道)	細胞競合の誘致を規定する組織環境・初期条件の遺伝学および数理学的解析	片山幸	西川星也、大澤志津江、高松敦子、井垣達吏	否
12		2017/3/17-18	理研QBiC (大阪)	細胞間コミュニケーションによるがん制御	榎本将人	榎本将人、本田直樹、武本大策、武本	否

国際ポスター発表

No.	学会名称	年月日	場所	タイトル	発表者	その他	招待講演
2016年度							
1	The Allied Genetics Conference 2016	2016/7/13-17	Orlando World Center Marriott (オーランド)	Genetic and mathematical dissection of tumor heterogeneity that triggers cancer progression	Enomoto M,	Honda N, Takemoto D, Igaki T	否
2				Pointed/ETS acts as a novel tumor suppressor that regulates Ras-mediated cellular senescence	Ito T	Enomoto M, Igaki T	否
3				"The ligand Sas and its receptor PTP10D drive tumor-suppressive cell competition."	Yamamoto M	Ohsawa S, Kunimasa K, Igaki T	否
4				Dissecting a common principle underlying cell competition and wound healing	Iida C	Ohsawa S, Yamamoto M, Igaki T	否