

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
1	第60回日本生化学会 近畿支部例会	2013.5.18	大阪	エンドサイトーシス制御破綻による非自律的な細胞増殖制御機構の遺伝学的解析	瀧野恭子	大澤志津江、井垣達吏	
2	第22回日本Cell Death学会学術集会	2013.7.20	京都	細胞死制御を介した組織の時間軸形成メカニズムの遺伝学的解析	大澤志津江	赤井 菜々美、井垣 達吏	
3	第51回日本生物物理学会年会	2013.10.28	京都	Cell Competition that regulates epithelial maintenance in Drosophila	Ohsawa S	Kunimasa K, Igaki T	○
4	日本発生物学会秋季シンポジウム 2013	2013.11.18	神戸	細胞競合を介した組織の時間軸制御メカニズム	大澤志津江		
5	第36回日本分子生物学会年会	2013.12.3	神戸	JNK依存的なHippo経路活性のスイッチ機構	榎本 将人	木澤大介、井垣達吏	○
6		2013.12.4		細胞老化と細胞死により駆動される細胞非自律的な腫瘍悪性化	大澤志津江	中村 麻衣、井垣 達吏	
7	第3回細胞競合コロキウム	2014/3/13-15	札幌	エンドサイトーシス制御破綻が駆動する非自律的な細胞増殖制御機構	瀧野恭子	大澤志津江、井垣達吏	
8		2014.3.14		上皮細胞競合を駆動する細胞認識機構の遺伝学的解析	大澤志津江	國政 啓、井垣 達吏	
9				発生過程におけるシグナル強度に依存した細胞競合現象の遺伝学的解析	赤井 菜々美	大澤 志津江、井垣 達吏	
10	大阪大学蛋白研セミナー「キナーゼ・シグナリング研究の進展」	2014.3.15	大阪	SrcによるJNK依存的なHippo経路制御を介した腫瘍形成機構	榎本 将人	井垣達吏	○

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
1	54th Drosophila Research Conference	2013.4.5	ワシントンDC	Src controls tumorigenesis through JNK-dependent regulation of the Hippo	Masato Enom	Tatsushi Igaki	
2	Asia-Pacific Drosophila Research Conference 2013	2013.5.14	ソウル	Non-autonomous regulation of tumor progression in Drosophila	Ohsawa S	Nakamura M, Igaki T	
3	第60回日本生化学会 近畿支部例会	2013.5.18	大阪	エンドサイトーシス制御破綻による非自律的な細胞増殖制御機構の遺伝学的解析	瀧野恭子	大澤志津江、井垣達吏	
4				細胞老化が駆動する非自律的な腫瘍悪性化の遺伝学的解析	中村 麻衣	大澤 志津江、井垣 達吏	

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
1	第65回日本細胞生物学会大会	2013.6.21	名古屋	SrcによるJNK依存的なHippo経路制御を介した腫瘍形成機構	榎本 将人	井垣 達吏
2	第22回日本Cell Death学会学術集会	2013.7.20	京都	細胞老化と代償性増殖により駆動される非自律的な腫瘍悪性化	中村 麻衣	大澤 志津江、井垣 達吏
3				タンパク質合成能の差異が誘導する細胞競合の遺伝学的解析	赤井 菜々美	大澤 志津江、周 麗薇、井垣 達吏
4	第36回日本分子生物学会年会	2013/12/3-6	神戸	エンドサイトーシス制御破綻による非自律的な細胞増殖制御機構の遺伝学的解析	瀧野恭子	大澤志津江、井垣達吏
5	数学協働プログラム「生命ダイナミクスの数理とその応用」	2014.1.21	東京	JNK依存的なHippo経路活性スイッチによる腫瘍成長制御	榎本 将人	井垣 達吏

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
1	The 2nd Asia-Pacific Drosophila Research	2013.5.14	ソウル	Dissecting cell competition using a novel genetic model system in Drosophila	赤井 菜々美	大澤 志津江、周 麗薇、井垣 達吏
2	第4回新学術領域発癌スパイラル国際シンポジウム	2014.2.11	札幌	Non-cell autonomous tumor progression driven by cellular senescence in /Drosophila/	Nakamura M	Ohsawa S, Igaki T
3	the 55th Annual Drosophila Research Conference	2014/3/26-30	サンディエゴ	Non-autonomous tissue growth by endocytic regulation of Eiger and Ras signaling.	Kyoko Takino	Shizue Ohsawa,Tatsushi Igaki
4	the 55th Annual Drosophila Research Conference	2014/3/27-29	サンディエゴ	Non-cell autonomous tumor progression driven by cell cycle arrest	Nakamura M	Ohsawa S, Igaki T
5	UNIVERSITY OF WASHINGTON-KOBE UNIVERSITY SYMPOSIUM ON MEMBRANE BIOLOGY	2014.3.27	シアトル	Dissecting the mechanism of cell competition that governs epithelial maintenance in Drosophila	Nanami A	Ohsawa S, Igaki T