	・論文(査読のあるもの。学会などの抄録などは除く)
学術論文	・本学学生が著者に含まれているものは赤字で記載
3 113 HIII > C	・2007 年以降(個別) と以前(2006 年までの合計)を分けて記載
(論文)	2001年(四州)と外間(2000年までの日間)と別りて出来
1	Yamamoto Y, Koma H, Hiramatsu H, Abe M, Murakami K, Ohya A, Yagami T. The
1	combination treatment of etoposide and 15-deoxy-Δ12, 14-prostaglandin J2 induced
	synergistic anti-tumor effect against renal cell carcinoma via PPARy independent
	pathways. Mol. Clin. Oncol. 2014 2: 292-296.
	pathways. Wol. Citi. Olicol. 2014 2: 232 230.
2	Yagami T, <u>Yamamoto Y</u> , Kohma H. Leukotriene receptor antagonists, LY293111 and
	ONO-1078, protect neurons from the sPLA2-IB-induced neuronal cell death
	independently of blocking their receptors. Neurochem. Int. 2013 63(3):163-171.
	g
3	Yagami T, <u>Yamamoto Y</u> , Kohma H, Nakamura T, Takasu N, Okamura N. L-type
	voltage-dependent calcium channel is involved in the snake venom group IA
	secretory phospholipase A2-induced neuronal apoptosis. Neurotoxicolgy. 2013
	35C:146-153.
4	Yagami T, Kohma H, <u>Yamamoto Y</u> , L-type voltage-dependent calcium channels as
4	therapeutic targets for neurodegenerative diseases. Curr Med Chem. 2012 Oct
	19(28), 4816-4827.
	10(20), 1010 10211
5	Fujita M, Tohji C, Honda Y, <u>Yamamoto Y</u> , Nakamura T, Yagami T, Yamamori M,
	Okamura N Cytotoxicity of 15-Deoxy- $\Delta^{12,14}$ -prostaglandin J <sub>2</sub> through PPAR $\gamma$ -
	independent Pathway and the Involvement of the JNK and Akt Pathway in Rena
	Cell Carcinoma. Int. J. Med. Sci. 2012 Sep 9(7): 555-566.
2	
6	Takase K, <u>Yamamoto Y</u> , Yagami T. Maternal deprivation in the middle of a stress
	hyporesponsive period decreases hippocampal calcineurin expression and causes
	abnormal social and cognitive behaviours in adult male Wistar rats: relevance to
	negative symptoms of schizophrenia. Behav. Brain Res. 2012 Jun 15;232(1):306-15
7	Fujita M, Tohji C, Sawada K, <u>Yamamoto Y</u> , Nakamura T, Yagami T, Yamamori M
	Okamura N. Involvement of the mevalonate pathway in anti-proliferative effect of
	zoledronate on renal cell carcinoma, ACHN. Oncol Rep. 2012 May;27(5):1371-1376

- Fujita M, Yagami T, Fujio M, Tohji C, Takase K, <u>Yamamoto Y</u>, Sawada K, Yamamori M, Okamura N. Cytotoxicity of troglitazone through PPARγ-independent pathway and p38 MAPK pathway in renal cell carcinoma. Cancer Lett. 2011 Dec 22; 312(2):219-227.
- 9 Yamamoto Y, Fujita M, Kohma H, Yamamori M, Nakamura T, Okamura N, Yagami T. 15-deoxy- Δ<sup>12, 14</sup>-prostaglandin J<sub>2</sub> enhanced the anti-tumor activity of camptothecin against renal cell carcinoma independently of topoisomerase-II and PPARγ pathways. Biochem Biophys Res Commun. 2011 July 8; 410(3):563-567.
- Yamamoto Y, Takase K, Kishino J, Fujita M, Okamura N, Sakaeda T, Fujimoto M, Yagami T. Proteomic identification of protein targets for 15-deoxy-Δ<sup>12, 14</sup>-prostaglandin J<sub>2</sub> in neuronal plasma membrane. PLoS One. 2011 Mar 18;6(3):e17552.
- Yagami T, Takase K, <u>Yamamoto Y</u>, Ueda K, Takasu N, Okamura N, Sakaeda T, Fujimoto M. Fibroblast growth factor 2 induces apoptosis in the early primary culture of rat cortical neurons. Exp Cell Res. 2010 Aug 15;316(14):2278-2290.
- Yamamoto Y, Hoshino Y, Ito T, Nariai T, Mohri T, Obana M, Hayata N, Uozumi Y, Maeda M, Fujio Y, Azuma J. Atrogin-1 ubiquitin ligase is upregulated by doxorubicin via p38-MAP kinase in cardiac myocytes. Cardiovasc Res. 2008 Jul 1;79(1):89-96. Epub 2008 Mar 17.
- Hayata N, Fujio Y, <u>Yamamoto Y</u>, Iwakura T, Obana M, Takai M, Mohri T, Nonen S, Maeda M, Azuma J. Connective tissue growth factor induces cardiac hypertrophy through Akt signaling. Biochem Biophys Res Commun. 2008 May 30;370(2):274-8. Epub 2008 Mar 28.
- Kimura R, Maeda M, Arita A, Oshima Y, Obana M, Ito T, <u>Yamamoto Y</u>, Mohri T, Kishimoto T, Kawase I, Fujio Y, Azuma J. Identification of cardiac myocytes as the target of interleukin 11, a cardioprotective cytokine. Cytokine. 2007 May;38(2):107-15. Epub 2007 Jul 16.

2006年以前 3報

著書	著書	(2007	年以降	(個別)	と以前	(2006	年までは	の合計)	を分けて	〔記載。)	
(著書)											
	該当なり	L									
					0						

	・2007 年以降における招待講演演者やシンポジスト
))( A = 0 1 1 2 5	・2007 年以降における国際学会(国内外での開催を問わない)のうち <u>発表者</u> である
学会発表等	もの(共同研究者の場合は除く)
	・2007 年以降における <u>本学学生</u> が <u>発表者</u> となっている学会発表(学生が共同研究者
	の場合は除く)
(招待講演)	
	該当なし
(シンポジスト)	
	   該当なし
(国際学会)	
	   該当なし
(学生発表)	
(子至光双)	   該当なし

助成金・特許	・2007 年以降に交付された競争的資金(研究助成金の名称と種別、課題、交付年度、 代表者・分担者の別) ・2007 年以降の特許
(競争的資金)	
1	日本学術振興会 科学研究費 (若手研究(B))「内因性抗腫瘍物質を用いた新規腎臓癌 治療薬探索研究」、平成 25 年~平成 26 年、研究代表者
2	日本私立学校振興・共済事業団 学術研究振興資金(若手研究者奨励金)「生体内アポトーシス誘導物質の作用機序解明および新規抗癌作用評価系の確立」、平成 22 年、研究代表者
(特許)	コナ \
	該当なし

41 ヘッデベ!	2007年以降の社会における活動等(学会や公的機関の委員や役職など。ただし、
社会活動	学内や学園内の委員・役職などは除く)
	2007 年以降のその他の社会活動(教育機関や公的機関における講演依頼など)
(社会活動)	
1	第62回 認定実務実習指導薬剤師のためのワークショップ(薬学教育者ワークショッ
	   プ) in 近畿においてタスクフォースを務める 平成 25 年 7 月
2	   第 61 回 認定実務実習指導薬剤師のためのワークショップ(薬学教育者ワークショッ
	プ) in 近畿においてタスクフォースを務める 平成 24 年 7 月
	フ) 1n 近載にわいてダスクフォースを務める 平成 24 年 7 月 

賞	2007年以降に受賞した賞
	該当なし