

## 平成20年度岡山医学会賞が決まる

平成21年3月2～5日に各審査委員により慎重審査が行われ、以下のように平成20年度岡山医学会賞の受賞者が決定しました。

授賞式は、平成21年6月6日（土）に開催予定の第108回岡山医学会総会の席上で挙行され、受賞講演は、平成21年6月8日（月）・9日（火）の2日間、岡山大学医学部臨床第二講義室で開催されます。

### 平成20年度 岡山医学会賞受賞者一覧

#### （結城賞）

応募者	推薦講座等
安原 章浩（津山中央病院医師）	腎・免疫・内分泌代謝内科学
<b>研究論文名</b>	
Yasuhara A, Wada J, Malakauskas SM, Zhang Y, Eguchi J, Nakatsuka A, Murakami K, Kanzaki M, Teshigawara S, Yamagata K, Le TH, Makino H: Collectrin is involved in the development of salt-sensitive hypertension by facilitating the membrane trafficking of apical membrane proteins via interaction with soluble N-ethylmaleimide-sensitive factor attachment protein receptor complex. <i>Circulation</i> (2008) 118, 2146-2155.	
応募者	推薦講座等
韓 小建（特任助教）	細胞生理学
<b>研究論文名</b>	
Han XJ, Lu YF, Li SA, Kaitsuka T, Sato Y, Tomizawa K, Nairn AC, Takei K, Matsui H, Matsushita M: CaM kinase I alpha-induced phosphorylation of Drp1 regulates mitochondrial morphology. <i>J Cell Biol</i> (2008) 182, 573-585.	

#### （林原賞）

応募者	推薦講座等
柏倉 祐司（特任講師）	ナノバイオ標的医療イノベーションセンター
<b>研究論文名</b>	
Kashiwakura Y, Ochiai K, Watanabe M, Abarzua F, Sakaguchi M, Takaoka M, Tanimoto R, Nasu Y, Huh NH, Kumon H: Down-regulation of inhibition of differentiation-1 via activation of activating transcription factor 3 and Smad regulates REIC/Dickkopf-3-induced apoptosis. <i>Cancer Res</i> (2008) 68, 8333-8341.	
応募者	推薦講座等
有海 康雄（助教）	腫瘍ウイルス学
<b>研究論文名</b>	
Ariumi Y, Kuroki M, Dansako H, Abe K, Ikeda M, Wakita T, Kato N: The DNA damage sensors ataxia-telangiectasia mutated kinase and checkpoint kinase 2 are required for hepatitis C virus RNA replication. <i>J Virol</i> (2008) 82, 9639-9646.	
応募者	推薦講座等
渡辺 信之（香川労災病院医師）	消化器・腫瘍外科学
<b>研究論文名</b>	
Watanabe N, Takaoka M, Sakurama K, Tomono Y, Hatakeyama S, Ohmori O, Motoki T, Shirakawa Y, Yamatsuji T, Haisa M, Matsuoka J, Beer DG, Nagatsuka H, Tanaka N, Naomoto Y: Dual tyrosine kinase inhibitor for focal adhesion kinase and insulin-like growth factor-I receptor exhibits anticancer effect in esophageal adenocarcinoma <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> . <i>Clin Cancer Res</i> (2008) 14, 4631-4639.	

**(砂田賞)**

<b>応募者</b>	<b>推薦講座等</b>
大谷 寛之 (研修登録医)	腎・免疫・内分泌代謝内科学
<b>研究論文名</b>	
Otani H, Otsuka F, Inagaki K, Suzuki J, Miyoshi T, Kano Y, Goto J, Ogura T, Makino H: Aldosterone breakthrough caused by chronic blockage of angiotensin II type 1 receptors in human adrenocortical cells: possible involvement of bone morphogenetic protein-6 actions. <i>Endocrinology</i> (2008) 149, 2816-2825.	
<b>応募者</b>	<b>推薦講座等</b>
野宮 理恵 (医員)	耳鼻咽喉・頭頸部外科学
<b>研究論文名</b>	
Nomiya R, Okano M, Fujiwara T, Maeda M, Kimura Y, Kino K, Yokoyama M, Hirai H, Nagata K, Hara T, Nishizaki K, Nakamura M: CRTH2 plays an essential role in the pathophysiology of Cry j 1-induced pollinosis in mice. <i>J Immunol</i> (2008) 180, 5680-5688.	

**(新見賞)**

<b>応募者</b>	<b>推薦講座等</b>
大守 伊織 (助教)	細胞生理学
<b>研究論文名</b>	
Ohmori I, Ouchida M, Miki T, Mimaki N, Kiyonaka S, Nishiki T, Tomizawa K, Mori Y, Matsui H: A CACNB4 mutation shows that altered Ca <sub>v</sub> 2.1 function may be a genetic modifier of severe myoclonic epilepsy in infancy. <i>Neurobiol Dis</i> (2008) 32, 349-354.	
<b>応募者</b>	<b>推薦講座等</b>
佐野 訓明 (助教)	神経ゲノム学
<b>研究論文名</b>	
Sano K, Miyaji-Yamaguchi M, Tsutsui KM, Tsutsui K: Topoisomerase IIbeta activates a subset of neuronal genes that are repressed in AT-rich genomic environment. <i>PLoS ONE</i> (2008) 3, e4103.	

**(山田賞)**

<b>応募者</b>	<b>推薦講座等</b>
深澤 拓也 (非常勤講師)	消化器・腫瘍外科学
<b>研究論文名</b>	
Fukazawa T, Matsuoka J, Naomoto Y, Maeda Y, Durbin ML, Tanaka N: Malignant pleural mesothelioma-targeted CREBBP/EP300 inhibitory protein 1 promoter system for gene therapy and virotherapy. <i>Cancer Res</i> (2008) 68, 7120-7129.	