

2012年度 医学系専攻 優秀論文賞、研究科長賞、優秀発表賞

生命システム医学専攻・疾患制御医学専攻

医学優秀論文賞

専攻	氏名	指導教員	論文
疾患制御医学	大須賀 覚	松村 明	IGF1 receptor signaling regulates adaptive radioprotection in glioma Stem cells. Stem Cells (in press)

研究科長賞

専攻	氏名	指導教員	論文
生命システム医学	上野 智敏	長田 道夫	Aberrant Notch1-dependent migration and dedifferentiation of glomerular parietal epithelial cells promotes collapsing focal segmental glomerulosclerosis with progressive podocyte loss. Kidney Int (in press)
疾患制御医学	大須賀 覚	松村 明	IGF1 receptor signaling regulates adaptive radioprotection in glioma Stem cells. Stem Cells (in press)

医学奨励賞

専攻	氏名	指導教員	論文
生命システム医学	佐藤 隆信	金保 安則	Molecular mechanisms of <i>N</i> -Formyl-Methionyl-Leucyl-Phenylalanine-induced superoxide generation and degranulation in mouse neutrophils: phospholipase D is dispensable. Mol Cell Biol 2013;33,136-45.
生命システム医学	向笠 勝貴	大根田 修	Genetic evidence of an evolutionarily conserved role for Nrf2 in the protection against oxidative stress. Mol Cell Biol 2012;32(21):4455-61.
疾患制御医学	阿野 哲士	檜澤 伸之	Transcription factors GATA-3 and ROR γ t are important for determining the phenotype of allergic airway inflammation in a murine model of asthma. J Immunol 2013;190,1056-65.
疾患制御医学	藤田 純一	檜澤 伸之	Interleukin-33 induces interleukin-17F in bronchial epithelial cells. Allergy 2012;67,744-50.
疾患制御医学	堀越 正信	住田 孝之	Activation of invariant NKT cells with glycolipid ligand α -galactosylceramide ameliorates glucose-6-phosphate isomerase peptide-induced arthritis. PLoS One 2012;7, e51215.
疾患制御医学	成瀬代士久	青沼 和隆	Early repolarization is independent predictor of occurrences of ventricular fibrillation in the very early phase of acute myocardial infarction. Circ Arrhythmia Electrophysiol 2012; 5, 506-13.
疾患制御医学	堀川 千嘉	島野 仁	Diabetes and risk of hearing impairment in adults: A meta-analysis. J Clin Endocrinol Metab (in press)
疾患制御医学	辻 浩史	玉岡 晃	Molecular analysis and biochemical classification of TDP-43 proteinopathy. Brain 2012;135,3380-3391.

フロンティア医科学専攻

	氏名	指導教員	論文
研究科長賞	斉藤 優莉亜	川上 康(竹越一博)	褐色細胞腫発症におけるコハク酸脱水素酵素(SDHB)の影響
優秀論文賞	斉藤 優莉亜	川上 康(竹越一博)	褐色細胞腫発症におけるコハク酸脱水素酵素(SDHB)の影響
優秀論文賞	佐藤 葵	島野 仁	肥満、糖代謝における転写因子CREB3L3の機能解析
優秀論文賞	堤 春菜	田宮菜奈子	家族介護者の在宅介護継続を支える介護者支援策の検討
優秀論文賞	森岡 翠	我妻ゆき子	Lymphatic Filariasis in Bangladesh: Does occupation matter for the progression of filarial morbidities?

	氏名	指導教員	論文
優秀発表賞	飯野 秀一	渋谷 彰(小田ちぐさ)	腸管におけるMAIR(Myeloid-associated immunoglobulin-like receptor)-1の機能解析
優秀発表賞	後藤 亮平	岡村直道(柳 久子)	廃用症候群によりハビリテーションを受ける入院患者における日常生活動作能力の向上に影響する要因について
優秀発表賞	佐藤 葵	島野 仁	肥満、糖代謝における転写因子CREB3L3の機能解析
優秀発表賞	所司 慶太	島野 仁(松坂 賢)	長鎖脂肪酸伸長酵素Elovl6の脳における機能解析
優秀発表賞	鈴木 香那	川上 康(山内一由)	TLR2, TLR4を介した炎症性シグナルがATP binding cassette(ABC) transporter(ABCA1, ABCG1)の発現に及ぼす影響
優秀発表賞	鈴木 祐吏	土屋尚之(大橋 順)	熱帯熱マラリア原虫TRAP遺伝子多型とHLA class I遺伝子多型との相互作用が熱帯熱マラリア発症に与える影響
優秀発表賞	堤 春菜	田宮菜奈子(柏木聖代)	家族介護者の在宅介護継続を支える介護者支援策の検討
優秀発表賞	中野 雄太	島野 仁(松坂 賢)	2型糖尿病の発症・進展における長鎖脂肪酸伸長酵素Elovl6の役割
優秀発表賞	七枝 健太郎	有波忠雄(野口恵美子)	アレルギー性疾患における抑制性免疫受容体Allergin-1の遺伝子多型解析
優秀発表賞	山内 庸平	金保安則(船越祐司)	癌浸潤におけるArf6 GTPase 活性化因子 ARAP3 の機能解析

看護科学専攻

	氏名	指導教員	学位論文名
研究科長賞	齋藤 佑見子	江守 陽子	新生児集中治療室(NICU)看護者が抱く子どものEnd-of-Lifeケアに対する困難感とその関連要因
看護科学専攻長賞	佐伯 幸治	森 千鶴	入院中の統合失調症者に対するメタ認知的モニタリングを高める看護介入プログラムの有効性の検討