

は し が き

本集は、学位規則（昭和28年4月1日文部省令第9号）第8条による公表を目的として、平成16年4月より平成17年3月までの間に本学で学位授与した者の論文内容の要旨を収録したものである。

目 次

医学博士		氏 名		論 文 題 名	頁		
掲載順位	学位授与番号	大	門				
(1)	甲第382号	ダイ	モン	マサ	ヒロ	Pravastatin, a 3-hydroxy-3-methylglutaryl coenzyme A (HMG-CoA) reductase inhibitor, reduces delayed neuronal death following transient forebrain ischemia in the adult rat hippocampus (プラバスタチン(HMG-CoA還元酵素阻害薬)のラット海馬における遅発性脳神経細胞死の抑制作用) ……	212
(2)	甲第383号	ハラ	ダ	ユ	リ	22q11.2欠失症候群における包括的遺伝子医療の重要性 ……	214
(3)	甲第384号	ショウ	ジ	アキラ		A retrospective study of the relationship between serum urate level and recurrent attacks of gouty arthritis: Evidence for reduction of recurrent gouty arthritis with antihyperuricemic therapy (血清尿酸値低レベル維持と痛風発作再発予防に関する研究) ……	216
(4)	甲第385号	オオ	モリ	シゲル		Robotic laser surgery with $\lambda = 2.8 \mu\text{m}$ microlaser in neurosurgery (脳外科における波長2.8 μm マイクロレーザーを用いたレーザーロボット手術) ……	218
(5)	甲第386号	マ	ナカ	テツ	ユキ	三尖弁-下大静脈間峡部非依存性リエントリー性心房頻拍の電気生理学的特性とカテーテルアブレーション ……	220
(6)	甲第387号	ワカ	ウミ	ミ	チ	Acute digoxin loading reduces ABCA8 mRNA expression in mouse (マウスのジゴキシン急性投与に対する ABCA8 mRNA 発現量に関する研究) ……	222
(7)	甲第388号	エ	トウ	カオル		Role of mitogen-activated protein kinase upstream protein kinase (MUK) in axonal growth (発生期脳における MAPK upstream protein kinase (MUK)蛋白質の軸索伸展への影響の検討) ……	224
(8)	甲第389号	イワ	ミ	ヨウ		Effect of hydrophilic statin, pravastatin, on vasculogenic property of endothelial progenitor cells (血管内皮前駆細胞による血管発生に対する親水性スタチン(プラバスタチン)投与の影響) ……	226