

Title	目次
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應医学会
Publication year	2007
Jtitle	慶應医学 (Journal of the Keio Medical Society). Vol.84, No.3 (2007. 9) ,p.3- 4
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	号外
Genre	
URL	<a href="https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20070901-0003">https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20070901-0003</a>

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

## 目 次

安西 兼丈	<b>Feasibility Study of a Direct Endo-Aortic Clamp Balloon</b> (低侵襲心臓手術を支援する大動脈遮断バルーンの可能性研究) ..... 5
弟子丸亮太	<b>Analysis of fatty acid composition in human bone marrow aspirates</b> (ヒト骨髄穿刺液中の脂肪酸組成の分析) ..... 6
中川 享	<b>Intracarotid injection of granulocyte-macrophage colony-stimulating factor induces neuroprotection in a rat transient middle cerebral artery occlusion model</b> (ラット一過性中大脳動脈閉塞モデルにおける顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子の頸動脈内投与による神経保護作用) ..... 7
三尾 健介	<b>Intermittent Compressive Strain May Reduce Aggrecanase Expression in Cartilage - A Study of Chondrocytes in Agarose Gel -</b> (間歇的圧縮負荷は軟骨のアグリカナナーゼを抑制する可能性がある - アガロースゲル培養下軟骨細胞の研究 -) ..... 8
鎌田 信彦	<b>Abnormally Differentiated Subsets of Intestinal Macrophage Play a Key Role in Th1-Dominant Chronic Colitis through Excess Production of IL-12 and IL-23 in Response to Bacteria</b> (腸管マクロファージの分化異常が腸内細菌に対する過剰なIL-12, IL-23の産生を介し、Th1優位な慢性大腸炎を引き起こす) ..... 9
小崎 直人	<b>Impaired bone fracture healing in matrix metalloproteinase-13 deficient mice</b> (MMP-13遺伝子欠損マウスでは骨折治癒が障害されている) ..... 10
高月 誠司	<b>Clinical implications of “pure” Hisian pacing in addition to para-Hisian pacing for the diagnosis of supraventricular tachycardia</b> (上室性頻拍症患者の逆行伝導路診断における傍ヒス束刺激と純ヒス束刺激の意義) ..... 11
高野 晴成	<b>Changes in regional cerebral blood flow during acute electroconvulsive therapy in patients with depression: Positron emission tomographic study</b> (うつ病患者に対する初回通電療法中および前後の局所脳血流の変化 - PETを用いた研究) ..... 12
前田 潤	<b>Tbx1 Is Regulated by Forkhead Proteins in the Secondary Heart Field</b> (第2次心臓形成領域におけるTbx1の発現制御機構) ..... 13
吉川 寿一	<b>Effects of Local Administration of Vascular Endothelial Growth Factor on Mechanical Characteristics of the Semitendinosus Tendon Graft After Anterior Cruciate Ligament Reconstruction in Sheep</b> (VEGFが成羊ACL再建モデルにおける半腱様筋腱を用いた移植腱に与える効果) ..... 14
嶋原 寿一	<b>CXCL10 DNA Vaccination Prevents Spontaneous Diabetes through Enhanced <math>\beta</math> Cell Proliferation in NOD Mice</b> (CXCL10 DNAワクチンは、NODマウスにおいて、 $\beta$ 細胞の増殖を促進させ、自然発症する糖尿病を抑制する) ..... 15
島田 尚登	<b>EFFECTS OF INITIAL PASSAGE OF ENDOTOXIN THROUGH THE LIVER ON THE EXTENT OF ACUTE LUNG INJURY IN A RAT MODEL</b> (ラット急性肺損傷モデルにおけるエンドトキシンの肝初期通過効果について) ..... 16

高橋 世賢	<b>Factors of Thoracic Cage Deformity That Affect Pulmonary Function in Adolescent Idiopathic Thoracic Scoliosis</b> (思春期胸椎部特発性側弯症において肺機能に影響を及ぼす胸郭変形因子について) ..... 17
富田 雄一	<b>Cardiac neural crest cells contribute to the dormant multipotent stem cell in the mammalian heart</b> (心臓神経堤細胞は哺乳動物心臓内の多分化能を有する幹細胞の発生起源である) ..... 18
古田 晃	<b>Pulsatile Cardiac Tissue Grafts Using a Novel Three-Dimensional Cell Sheet Manipulation Technique Functionally Integrates With the Host Heart, In Vivo</b> (心筋細胞移植における細胞シート法の有用性と機能的統合に関する検討) ... 19
前田 真悟	<b>Docetaxel enhances the cytotoxicity of cisplatin to gastric cancer cells by modification of intracellular platinum metabolism</b> (胃癌細胞におけるドセタキセルのplatinum代謝修飾によるシスプラチン抗腫瘍効果増強に関する基礎的検討) ..... 20
三井 洋子	<b>ADAM28 Is Overexpressed in Human Breast Carcinomas: Implications for Carcinoma Cell Proliferation through Cleavage of Insulin-like Growth Factor Binding Protein-3</b> (ヒト乳癌におけるADAM28の発現とIGFBP-3分解による乳癌細胞増殖への関与) ..... 21
諸星 雄一	<b>Inhibition of neutrophil elastase prevents the development of murine dextran sulfate sodium-induced colitis</b> (好中球エラスターゼの阻害によるDextran sulfate sodium誘発腸炎の抑制) ... 22