

Title	目次
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應医学会
Publication year	2004
Jtitle	慶應医学 (Journal of the Keio Medical Society). Vol.81, No.1 (2004. 3) ,p.3- 4
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	号外
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20040302-0003

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

江崎 俊彦	A Specific Genetic Alteration on Chromosome 6 in Ulcerative Colitis-associated Colorectal Cancers. (潰瘍性大腸炎を発生母地とした大腸癌に特異的なヒト染色体6番の異常) …………… 5
栗原 勲	Expression and regulation of nuclear receptor coactivators in glucocorticoid action. (グルココルチコイド作用における核内受容体コアクチベーターの発現と調節) …… 6
山岸 洋一	Identification of essential amino acids in Humanin, a neuroprotective factor against Alzheimer's disease-relevant insults. (アルツハイマー病関連侵害刺激による神経細胞死を抑制するHumaninにおける必須なアミノ酸の同定) …………… 7
梶原 幹生	A Role of Autoantibody-Mediated Platelet Destruction in Thrombocytopenia in Patients With Cirrhosis. (肝硬変症患者の血小板減少症における自己抗体による血小板破壊の役割) …………… 8
所 正治	Identification and Characterization of Two Isoenzymes of Methionine γ -Lyase from <i>Entamoeba histolytica</i> A KEY ENZYME OF SULFUR-AMINO ACID DEGRADATION IN AN ANAEROBIC PARASITIC PROTIST THAT LACKS FORWARD AND REVERSE TRANS-SULFURATION PATHWAYS (病原性赤痢アメーバのメチオニンガンマリアーゼアイソザイムの同定と解析：硫黄転移経路を持たない嫌気性寄生原虫における含硫アミノ酸分解酵素の重要性) …… 9
矢澤 真樹	Basic Studies on the Clinical Applications of Platelet-Rich Plasma. (多血小板血漿の臨床応用に関する基礎的研究) ……………10
佐藤 智行	Olprinone, a Phosphodiesterase III Inhibitor, Reduces Gut Mucosal Injury and Portal Endotoxin Level during Acute Hypoxia in Rabbits. (ホスホジエステラーゼIII阻害薬オルプリノンは、ウサギにおいて、急性低酸素侵襲下、腸管粘膜傷害を減少させ、門脈血エンドトキシン濃度を減少させる) ……11
佐藤 暢一	The Vasodilatory Effects of Hydralazine, Nicardipine, Nitroglycerin, and Fenoldopam in the Human Umbilical Artery. (ヒト臍動脈におけるヒドララジン、ニカルジピン、ニトログリセリン、フェノルドパムの血管拡張作用) ……………12
野田 航介	Production and Activation of Matrix Metalloproteinase-2 in Proliferative Diabetic Retinopathy. (増殖糖尿病網膜症におけるマトリックスメタロプロテアーゼ2の産生および活性化) ……………13
野村 栄貴	内側膝蓋大腿靭帯の機能解剖学および臨床的研究 ……………14
山田 悟	1型糖尿病の発症予知に関する研究 動物モデルを用いた基礎的検討 ……………15
浮山 越史	SRY and Architectural Gene Regulation: The Kinetic Stability of a Bent Protein-DNA Complex Can Regulate Its Transcriptional Potency. (SRYと構造的遺伝子制御：屈曲蛋白-DNA複合体の動的安定性による転写活性制御) ……………16
江川 智久	Docetaxel enhances the cytotoxicity of anthracyclines by increasing intracellular drug accumulation (ドセタキセルは腫瘍内アントラサイクリン系抗癌剤濃度を増強することにより抗腫瘍効果を増強させる) ……………17
福永 篤志	未破裂脳動脈瘤患者における開頭術前後の高次脳機能および脳血流の変化 ……………18

今林 英明	Redifferentiation of dedifferentiated chondrocytes and chondrogenesis of human bone marrow stromal cells via chondrosphere formation with expression profiling by large-scale cDNA analysis. (軟骨球体培養法におけるヒト脱分化軟骨細胞の軟骨再分化およびヒト骨髄間質細胞のlarge-scale cDNA解析)	19
岩丸 有史	Analysis of angiogenic profiles by estimation of tumor blood flow with colored dye extraction microspheres after antiangiogenic therapy. (カラードダイエクストラクションマイクロスフェアを用いた腫瘍血流量測定による、抗血管新生治療後の血管新生プロファイルの解析)	20
岡沢 啓	Th1-Mediated Intestinal Inflammation in Crohn's Disease May Be Induced by Activation of Lamina Propria Lymphocytes Through Synergistic Stimulation of Interleukin-12 and Interleukin-18 Without T Cell Receptor Engagement. (クローン病におけるTh1を介する腸管炎症はT細胞受容体の会合を要せずに Interleukin-12と Interleukin-18の協調的な刺激による粘膜固有層リンパ球の活性化によって誘導される)	21
加藤悠太郎	Bilirubin Rinse : A Simple Protectant Against the Rat Liver Graft Injury Mimicking Heme Oxygenase-1 Preconditioning. (ビリルビンリンス法の開発：ヘムオキシゲナーゼ-1によるプレコンディショニングに匹敵する移植肝保護効果の検討)	22
菊地 淑人	MR Imaging in the Diagnosis of Denervated and Reinnervated Skeletal Muscles : Experimental Study in Rats (脱神経筋および再神経支配筋の診断におけるMRIに関する実験的研究)	23
木村 至	傍黄斑部網膜毛細血管血流の定量的評価法の確立と黄斑部疾患への応用.....	24
鈴木 貴士	ヒト <i>Notch4</i> およびヒト <i>Notch1</i> 遺伝子の子宮内膜癌における発現異常	25
橋本 学爾	Matrix Metalloproteinases Cleave Connective Tissue Growth Factor and Reactivate Angiogenic Activity of Vascular Endothelial Growth Factor 165. (マトリックスメタロプロテアーゼ (MMP) は結合組織成長因子 (CTGF) を分解することにより血管内皮成長因子 (VEGF ₁₆₅) の血管新生活性を再活性化する)	26
松田 洋人	生体内CCDカメラを用いた腎輸入・輸出細動脈の反応性の層差に関する研究	27