

Title	目次
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應医学会
Publication year	2003
Jtitle	慶應医学 (Journal of the Keio Medical Society). Vol.80, No.4 (2003. 12) ,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=AN00069296-20031202-0003">https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20031202-0003</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

上原 慶太	Significant Role of Ceramide Pathway in Experimental Gastric Ulcer Formation in Rats. (実験的胃潰瘍形成過程におけるceramide pathwayの役割) ..... 5
藤森 斉	粘膜固有層リンパ球の小腸微小血管における接着の生体観察 ..... 6
前田 典子	経頭蓋磁気刺激の抗うつ効果と神経生理学的予測因子について ..... 7
山本百合恵	Expression and subcellular distribution of the active form of c-Src tyrosine kinase in differentiating human endometrial stromal cells. (ヒト子宮内膜脱落膜化における活性化型c-Srcチロシンキナーゼの発現と 細胞内局在変化) ..... 8
吉田 英雄	ラット小腸粘膜上皮細胞におけるGRO/CINC-1とInterleukin-6の産生： 脂肪酸による修飾 ..... 9
岩田 憲治	Intraportal perfusion of prostaglandin E <sub>1</sub> attenuates hepatic postischaemic microcirculatory impairments in rats. (ProstaglandinE <sub>1</sub> 門脈内投与によるラット肝虚血再灌流後の微小循環障害の改善) ..... 10
内田 智夫	INDUCTION OF INDEFINITE SURVIVAL OF FULLY ALLOGENEIC CARDIAC GRAFTS AND GENERATION OF REGULATORY CELLS BY INTRATRACHEAL DELIVERY OF ALLOANTIGENS UNDER BLOCKADE OF THE CD40 PATHWAY. (マウス心移植実験におけるアロ抗原経気管投与とCD40経路の遮断による 免疫寛容の誘導) ..... 11
岡本 晋	マウス慢性大腸炎モデルの開発とCD4アナログによる粘膜内CD4陽性細胞を 標的とした新たな免疫統御療法の検討 ..... 12
齋藤康一郎	アデノウイルスベクターを用いた疑核へのGDNF遺伝子導入による 運動ニューロン脱落防止効果の検討 ..... 13
佐方 克史	高血圧自然発症ラットにおける腎交感神経活動と血圧および腎血流量の関係 に関する研究 ..... 14
島崎 賢仁	培養アストロサイトにおけるc-Metの産生と分泌性因子によるその調節 ..... 15
須田 義朗	Gait Analysis of Patients With Neurogenic Intermittent Claudication. (神経性間欠跛行の歩行分析) ..... 16
芹田 良平	Sevoflurane preconditions stunned myocardium in septic but not healthy isolated rat hearts. (セボフルランは正常心ではなく敗血症摘出ラット心のスタン心筋を プレコンディションする) ..... 17
武藤 章弘	1,25-Dihydroxyvitamin D <sub>3</sub> Induces Differentiation of a Retinoic Acid-Resistant Acute Promyelocytic Leukemia Cell Line (UF-1) Associated With Expression of p21 <sup>WAF1/CIP1</sup> and p27 <sup>KIP1</sup> . (1,25α水酸化ビタミンD <sub>3</sub> によるサイクリン依存性キナーゼインヒビターを介する 急性前骨髄球性白血病の分化誘導機構の解析) ..... 18
森田 慶久	Critical Oxygen Delivery in Conscious Septic Rats under Stagnant or Anemic Hypoxia. (低心拍出量性及び貧血性低酸素症下における、意識下敗血症ラットの 臨界酸素供給量) ..... 19
山本聖一郎	The Role of Tumor Necrosis Factor-α and Interleukin-1β in Ischemia-Reperfusion Injury of the Rat Small Intestine. (ラット小腸虚血再灌流障害におけるtumor necrosis factor-αおよび interleukin-1βの役割) ..... 20

岩橋 和裕	Expression of the exocytotic protein syntaxin in mouse oocytes. (マウス卵子における開口放出関連蛋白質syntaxinの発現について) .....	21
尾木 茂幸	Xanthine oxidase-derived oxygen radicals play significant roles in the development of chronic pancreatitis in WBN/Kob rats. (自然発症慢性膵炎モデルラット(WBN/Kobラット)の膵組織障害における xanthine oxidaseにより産生される活性酸素の関与) .....	22
永橋 正一	AMMONIA AGGRAVATES STRESS-INDUCED GASTRIC MUCOSAL OXIDATIVE INJURY THROUGH THE CANCELLATION OF CYTOPROTECTIVE HEAT SHOCK PROTEIN 70. (胃内アンモニアによるストレス性胃粘膜傷害増強機序 -粘膜保護的HSP70発現抑制の介在-) .....	23
原 由里子	Exposure to fatty acids modulates interferon production by intraepithelial lymphocytes. (脂肪酸投与が上皮内リンパ球のインターフェロン産生に及ぼす影響) .....	24
久松 理一	Interferon-inducible Gene Family 1-8U Expression in Colitis-associated Colon Cancer and Severely Inflamed Mucosa in Ulcerative Colitis. (潰瘍性大腸炎を母地とした大腸癌粘膜および慢性炎症粘膜における Interferon-inducible Gene Family 1-8Uの発現) .....	25
堀内 極	Expression of Granzyme B in Human Articular Chondrocytes. (関節軟骨細胞におけるGranzyme Bの発現) .....	26
森末 淳	The Role of Nitric Oxide after a Short Period of Liver Ischemia-Reperfusion. (肝虚血再灌流における一酸化窒素の意義) .....	27