

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.1 (2003. 3) ,p.3-
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	号外
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20030304-0003

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

金城謙太郎	レチノイン酸によるトロンボポイエチン発現促進機構 —分化誘導療法による血小板増多症例からの考察—	4
脇田 哲矢	炎症性サイトカインの混合投与によるラット視床下部室傍核における 一酸化窒素代謝産物の変化	5
小川 祐人	Transplantation of <i>in vitro</i> expanded fetal neural progenitor cells results in neurogenesis and functional recovery after spinal cord contusion injury in adult rats. (試験管内で増殖させた胎児神経前駆細胞の移植による成体ラットにおける 脊髄圧挫損傷後のニューロン新生と機能回復)	6
島村 知里	運動およびその中止が骨量におよぼす影響	7
城下 晃子	心房高頻度興奮にともなう心房筋の電氣的リモデリングとその形成過程における Kチャンネル遮断薬の効果	8
田村 明彦	ラット肝移植におけるFTY720とタクロリムスの相乗効果	9
中村 邦彦	Injured corneal epithelial cells promote myodifferentiation of corneal fibroblasts. (角膜実質細胞の筋線維芽細胞への変化に及ぼす角膜上皮細胞の影響)	10
伯野 大彦	Bone Marrow-Derived Regenerated Cardiomyocytes (CMG Cells) Express Functional Adrenergic and Muscarinic Receptors. (骨髄間葉系幹細胞由来の再生心筋細胞 (CMG細胞) における アドレナリン・ムスカリン受容体の発現および機能解析)	11
測本 康史	Mixed chimerism and tolerance without whole body irradiation in a large animal model. (大動物モデルにおける全身照射を使用しない混合キメリズムと免疫寛容)	12
加藤 隆弘	Calmodulin kinases II and IV and calcineurin are involved in leukemia inhibitory factor-induced cardiac hypertrophy in rats. (白血球阻止因子誘発性心肥大におけるカルモデュリン依存性キナーゼII、 IVおよびカルシニューリンの役割)	13
小西美奈子	日本人のケラトエピセリン関連角膜ジストロフィの分子遺伝学および 免疫組織学的解析	14
佐藤 俊明	慢性心房細動症例に対する電氣的除細動後の心房電氣生理学的指標の変化	15
竹内 哲	Phorbol myristate acetate惹起性胃潰瘍におけるnuclear factor kappa BとTumor necrosis factor- α の役割	16
長沼 誠	Characterization of Structures with T-Lymphocyte Aggregates in Ileal Villi of Crohn's Disease. (クローン病回腸絨毛内におけるT-リンパ球の集簇)	17
南雲美也子	電氣的除細動後の左房機能回復過程と血栓塞栓症の危険因子	18
堀江 義則	Role of ICAM-1 in chronic ethanol consumption-enhanced liver injury after gut ischemia-reperfusion in rats. (ラット腸管虚血再灌流惹起性肝障害モデルにおける慢性エタノール投与の影響 とその反応におけるICAM-1の役割)	19
山本 裕	体腔内凝血の凝固線溶系に及ぼす影響と再出血発現機序に関する検討	20