

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.2-
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	号外
Genre	
URL	<a href="https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20030303-0002">https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20030303-0002</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

佐藤 範英	Functional conservation of platelet glycoprotein V promoter between mouse and human megakaryocytes. (マウスおよびヒト巨核球で機能保存された血小板膜糖蛋白V (GPV) プロモーター領域の解析) ..... 3
篠田 昌宏	TNF suppression and microcirculatory disturbance amelioration in ischemia/reperfusion injury of rat liver after ischemic preconditioning. (ラット肝虚血再灌流障害におけるイスキミックプレコンディショニングのティーエヌエフ産生と微小循環障害抑制効果) ..... 4
矢部 寛樹	Lack of matrix metalloproteinase (MMP) -1 and -3 expression in Ewing sarcoma may be due to loss of accessibility of the MMP regulatory element to the specific fusion protein in vivo. (Ewing肉腫特異的EWS-FLI-1によるmatrix metalloproteinase (MMP) の転写活性化と調節領域への結合能) ..... 5
石井 達哉	インスリン抵抗性および糖・脂質代謝異常に関与する遺伝子多型の検討 ..... 6
小澤 伸見	精巣での誘導型ヘムオキシゲナーゼによるストレス応答と精細胞へのアポトーシス誘導を介した造精機能制御 ..... 7
富田 裕	ラット脳皮質小領域におけるSpreading Depression、および脳軟膜細動脈分枝閉塞後の血流動態 ..... 8
飛弾麻里子	ラット腎発生分化におけるMAPキナーゼファミリーの役割 ..... 9
本多 正典	カルシウム拮抗薬によるナトリウム利尿の機序に関する検討 ..... 10
森山 一郎	力学的負荷の減少が骨代謝におよぼす影響と副甲状腺ホルモン間歇投与の効果 ..... 11
小室 優貴	バクリタキセルおよびイリノテカン活性体によるシスプラチン耐性克服に関する卵巣癌由来培養細胞株を用いた検討 ..... 12
宮坂 敏幸	Coordination of the anterior and posterior cruciate ligaments in constraining the varus-valgus and internal-external rotatory instability of the knee. (内外反ならびに内外旋不安定性に対する膝前および後十字靭帯相互の制御機能分担について) ..... 13