

Title	目次
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應医学会
Publication year	2005
Jtitle	慶應医学 (Journal of the Keio Medical Society). Vol.82, No.3 (2005. 9) ,p.2-
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	号外
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20050902-0002

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

太田 賢一	イヌ心筋組織における活動電位交代現象と伝導ブロック	3
児玉 隆秀	ADAM12 Is Selectively Overexpressed in Human Glioblastomas and Is Associated with Glioblastoma Cell Proliferation and Shedding of Heparin-Binding Epidermal Growth Factor. (ADAM12はヒト神経膠芽腫で選択的に過剰発現し、神経膠芽腫の細胞増殖とヘパリン結合性上皮増殖因子の切断に関与している)	4
石井 健嗣	Biochemical modulation of 5-fluorouracil with interferon α/β and γ on murine renal cell carcinoma (マウス腎癌における5-FUのインターフェロン α/β および γ による生化学的修飾)	5
瀧川 穰	Antitumor effect induced by dendritic cell (DC)-based immunotherapy against peritoneal dissemination of the hamster pancreatic cancer. (ハムスター膵臓癌の腹膜播種に対する、樹状細胞を用いた免疫療法の抗腫瘍効果について)	6
福田 正彦	Kupffer cell depletion attenuates superoxide anion release into the hepatic sinusoids after lipopolysaccharide treatment. (エンドトキシンによる肝類洞への活性酸素放出に対するKupffer細胞の役割；Kupffer細胞枯渇モデルを用いた検討)	7
北東 功	Prenatal, but Not Postnatal, Inhibition of Fibroblast Growth Factor Receptor Signaling Causes Emphysema. (FGFレセプターを介したシグナル伝達を胎児期に阻害することによる肺気腫の形成)	8
渡邊 航太	Comparison between Fetal Spinal-Cord- and Forebrain-Derived Neural Stem/Progenitor Cells as a Source of Transplantation for Spinal Cord Injury. (ラット胎児脊髄由来神経幹細胞と前脳由来神経幹細胞の損傷脊髄内への移植効果の比較)	9
一色聡一郎	Lewis Type 1 Antigen Synthase (β 3Gal-T5) Is Transcriptionally Regulated by Homeoproteins. (ルイス1型抗原合成酵素 β 3Gal-T5はホメオボックス蛋白により転写調節されている)	10
内田 尚哉	Stress deprivation simultaneously induces over-expression of interleukin-1 beta, tumor necrosis factor-alpha, and transforming growth factor-beta in fibroblasts and mechanical deterioration of the tissue in the patellar tendon. (除荷は膝蓋腱線維芽細胞におけるIL-1 β , TNF- α , TGF- β の発現亢進と、膝蓋腱の力学的特性の低下を同時に来す)	11
小池 創一	介護保険制度の導入前後における市町村の介護サービスに関する研究	12
後藤 太郎	Importance of Tumor Necrosis Factor- α Cleavage Process in Post-Transplantation Lung Injury in Rats. (ラットの肺移植後急性肺損傷におけるTNF- α 分解過程の重要性)	13
佐久間 雄一	子宮体癌の糖鎖発現異常におけるフコース転移酵素の関与とその転移能への影響	14
本間 桂子	Elevated Urine Pregnenetriolone Definitely Establishes the Diagnosis of Classical 21-Hydroxylase Deficiency in Term and Preterm Neonates. (尿中プレグナントリオロンによる新生児古典型21-水酸化酵素欠損症の確定診断)	15
和田 徳昭	乳癌骨転移におけるpamidronateの効果と酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼの骨転移マーカーとしての有用性に関する研究	16