

Title	目次
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應医学会
Publication year	2006
Jtitle	慶應医学 (Journal of the Keio Medical Society). Vol.83, No.3 (2006. 9) ,p.2-
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	号外
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20060902-0002

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

青木 成史	Prognostic significance of dysadherin expression in advanced colorectal carcinoma (進行大腸癌におけるdysadherin発現の検討)	3
荒木 幸仁	Adenoviral GDNF gene transfer enhances neurofunctional recovery after recurrent laryngeal nerve injury (反回神経障害ラットへのアデノウイルスベクターを用いたGDNF遺伝子導入 による喉頭機能回復効果の検討)	4
堀田 拓	Type II collagen synthesis in the articular cartilage of a rabbit model of osteoarthritis : expression of type II collagen C-propeptide and mRNA especially during early-stage osteoarthritis (家兎変形性関節症モデルの関節軟骨におけるII型プロコラーゲンCペプチド (pCOL II-C)の局在)	5
増田 正次	Nuclear factor-kappa B nuclear translocation in the cochlea of mice following acoustic overstimulation (強大音曝露後のマウス蝸牛NF- κ Bの細胞核内移行)	6
横山 春子	Acetaldehyde inhibits the formation of retinoic acid from retinal in the rat esophagus (アセトアルデヒドは、ラット食道におけるレチナールからのレチノイン酸産生 を阻害する)	7
萬谷 京子	TSU-68 (SU6668) inhibits local tumor growth and liver metastasis of human colon cancer xenografts via anti-angiogenesis (TSU-68 (SU6668)は血管新生阻害を介してヒト大腸癌の増殖および肝転移を 阻害する)	8
麻賀 創太	Identification of a New Breast Cancer-related Gene by Restriction Landmark Genomic Scanning (ゲノム二次元電気泳動法による新たな乳癌関連遺伝子の同定)	9
池田 麻子	Suitability of Calcium Phosphate Cement for Injection Laryngoplasty in Rabbits (ウサギを用いた声帯内注入術におけるカルシウム骨セメントの適合性)	10
福田健太郎	ISCHEMIA-INDUCED DISTURBANCE OF NEURONAL NETWORK FUNCTION IN THE RAT SPINAL CORD ANALYZED BY VOLTAGE-IMAGING (虚血負荷によるラット脊髄神経回路網機能障害に関する膜電位イメージング 解析)	11
星本 相淳	Mechanisms of the Growth-inhibitory Effect of the RNase-EGF Fused Protein Against EGFR-overexpressing Cells (EGFR過剰発現細胞に対するRNase-EGF融合タンパクの増殖抑制作用機構)	12
堀口 崇	Postischemic Hypothermia Inhibits the Generation of Hydroxyl Radical following Transient Forebrain Ischemia in Rats (虚血後から開始した低脳温はラット一過性前脳虚血後に生じるヒドロキシラジカル の産生を抑制する)	13