

Title	目次
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應医学会
Publication year	2004
Jtitle	慶應医学 (Journal of the Keio Medical Society). Vol.81, No.4 (2004. 12) ,p.4- 6
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	号外
Genre	
URL	<a href="https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20041202-0004">https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20041202-0004</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

三上 裕嗣	Implantation of Dendritic Cells in Injured Adult Spinal Cord Results in Activation of Endogenous Neural Stem/Progenitor Cells Leading to De Novo Neurogenesis and Functional Recovery. (脊髄損傷マウスへの樹状細胞移植による神経幹細胞の活性化および神経機能回復) .....	7
川澄 正興	Targeted introduction of V642I mutation in amyloid precursor protein gene causes functional abnormality resembling early stage of Alzheimer's disease in aged mice. (アミロイド前駆体蛋白質にV642I変異を導入したノックインマウスはアルツハイマー病の初期段階を反映した機能的異常を示す) .....	8
水野 隆一	INHIBITION OF THE MKP-1 EXPRESSION POTENTIATES JNK RELATED APOPTOSIS IN RENAL CANCER CELLS. (腎癌細胞株におけるMKP-1阻害によるJNK関連アポトーシスの誘導) .....	9
赤路 和則	Effect of intra-ischemic hypothermia on the expression of c-Fos and c-Jun, and DNA binding activity of AP-1 after focal cerebral ischemia in rat brain. (ラット局所脳虚血モデルを用いた虚血中低脳温におけるc-Fos、c-Jun発現とAP-1 DNA結合能の検討) .....	10
伊藤 敬一	膀胱癌患者血清中のIgG抗体が認識する新しい膀胱癌抗原の同定 .....	11
井上 芳正	The modifier subunit of glutamate cysteine ligase (GCLM) is a molecular target for amelioration of cisplatin resistance in lung cancer. (グルタメートシステインライゲースのモディファイアーサブユニットは肺癌におけるシスプラチン耐性の克服に有用な分子標的である。) .....	12
植田 良	Identification of a human glioma antigen, SOX6, recognized by patients' sera. (神経膠腫患者の血清抗体に認識される転写調節因子SOX6の同定と発現解析) .....	13
岡部 輝雄	Usefulness of Residual Percent Plaque Area After Percutaneous Coronary Intervention in Predicting Persistent Positive Remodeling. (ステント留置冠動脈の遠隔期ポジティブリモデリング現象の予知；術後残存粥腫面積率との関連) .....	14
小川登志子	Chronic allergy to dietary ovalbumin induces lymphocyte migration to rat small intestinal mucosa that is inhibited by MAdCAM-1. (OVAによる慢性食餌アレルギーラットの小腸粘膜におけるTリンパ球マイグレーションおよびMAdCAM-1の関与について) .....	15
荻野 剛志	Senescence-associated decline of lymphocyte migration in gut-associated lymphoid tissues of rat small intestine. (腸管リンパ装置 (GALT) における加齢に伴うリンパ球マイグレーションの変化について) .....	16
柏木 政憲	A Neuronal Mechanism of Propofol-Induced Central Respiratory Depression in Newborn Rats. (プロポフォールにより惹起される新生ラットの中枢性呼吸抑制のニューロンレベルにおける機序) .....	17

金子 文彦	Down-regulation of matrix-invasive potential of human liver cancer cells by type I interferon and a histone deacetylase inhibitor sodium butyrate. (I型インターフェロン及び酪酸によるヒト肝細胞癌株に対する細胞外基質浸潤抑制効果) .....	18
菊地 栄次 北郷 実	ホルモン抵抗性前立腺癌に対する新規NF- $\kappa$ B活性阻害剤の抗腫瘍効果 ..... COMPARISON OF K-RAS POINT MUTATION DISTRIBUTIONS IN INTRADUCTAL PAPILLARY-MUCINOUS TUMORS AND DUCTAL ADENOCARCINOMA OF THE PANCREAS (K-ras点突然変異分布からみた膵管内乳頭腫瘍及び通常型膵管癌の特徴) .....	19 20
木村 裕之	潰瘍性大腸炎およびCrohn病におけるNitric Oxide産生と大腸粘膜のNitric Oxide Synthase活性の増加.....	21
小谷真理子	Neutrophil depletion attenuates interleukin-8 production in mild-overstretch ventilated normal rabbit lung. (健康肺での器械的肺過伸展時の気道IL-8産生における好中球の役割) .....	22
小林 央	In situ demonstration of dendritic cell migration from rat intestine to mesenteric lymph nodes : relationships to maturation and role of chemokines. (ラット生体内における樹状細胞の腸管より腸間膜リンパ節への移行に関する解析 : 樹状細胞成熟度とケモカインの影響についての検討) .....	23
下山 勝 杉山 一郎	網膜におけるNO、CO生成系を介した可溶性グアニル酸シクラーゼの調節 ..... Ultrastructural Analysis of the Paranodal Junction of Myelinated Fibers in 31-Month-Old-Rats. (31ヶ月齢ラットでの髄鞘化神経線維のパラノードジャンクションにおける超微細構造の分析) .....	24 25
鈴木 天之 武田 篤也	低酸素イメージング薬剤を用いた核医学的手法による放射線治療効果の予測 ..... EVALUATION OF NOVEL MODIFIED TANGENTIAL IRRADIATION TECHNIQUE FOR BREAST CANCER PATIENTS USING DOSE-VOLUME HISTOGRAMS. (DVH解析を用いた腋窩リンパ節領域を含む接線照射法の評価) .....	26 27
田中 雄大	Structure and expression of the human oocyte-specific histone H1 gene elucidated by direct RT-nested PCR of a single oocyte. (単一卵子の直接RT-nested PCR法によって解析されたヒト卵子特異的ヒストンH1遺伝子の構造と発現) .....	28
力石 昭宏 都丸 哲也 中村 真理	抗アレルギー薬トラニラストの糸球体腎炎の進行抑制効果に関する研究 ..... 皮膚電気刺激および経頭蓋磁気刺激による大脳運動野の興奮性に関する研究 ..... Glucocorticoid regulation of proteoglycan synthesis in mesangial cells. (糖質コルチコイドによるメサンギウム細胞のプロテオグリカン産生の調節) .....	29 30 31
林田 朋子	Cross-talk between ERK MAP kinase and Smad signaling pathways enhances TGF- $\beta$ -dependent responses in human mesangial cells. (メサンギウム細胞の、TGF- $\beta$ 刺激反応における、ERK MAPkinase及びSmadシグナルの交互作用) .....	32
細江 直樹	Demonstration of functional role of TECK/CCL25 in T lymphocyte-endothelium interaction in inflamed and uninfamed intestinal mucosa. (炎症時および非炎症時の腸管粘膜におけるTリンパ球と血管内皮との相互作用におけるTECK/CCL25の役割) .....	33

堀川 治	Distribution of type VI collagen in chondrocyte microenvironment : study of chondrons isolated from human normal and degenerative articular cartilage and cultured chondrocytes (ヒト関節軟骨由来chondronおよび培養軟骨細胞を用いた軟骨細胞周囲環境におけるVI型コラーゲンの分布について) .....	34
堀口 明男	Interleukin-6に誘導される腎細胞癌の増殖における活性化型STAT3の役割 .....	35
峰松 直人	Association of <i>CYP2A6</i> deletion polymorphism with smoking habit and development of pulmonary emphysema. (ニコチン代謝酵素 <i>CYP2A6</i> 欠失型遺伝子多型の喫煙習慣および肺気腫発症への関与) .....	36
山下 拓	マウス舌癌同所移植モデルを用いたMMP阻害剤ONO-4817の頸部リンパ節転移抑制効果 .....	37
大泉 太郎	Angiographic manifestations and operative findings with 70 cases of hemifacial spasm : relation of common trunk anomalies. (顔面痙攣70症例の脳血管造影所見と術中所見：特に共通幹の関与について) .....	38
栗田 康生	Daily oral verapamil before but not after rapid atrial excitation prevents electrical remodeling. (高頻度心房刺激開始前からのベラパミル投与は電気的リモデリングの進行を抑制できるが高頻度心房刺激開始後からのベラパミル投与では電気的リモデリングの進行を阻止できない) .....	39
石井 誠	Inhibition of c-Jun NH <sub>2</sub> -Terminal Kinase Activity Improves Ischemia/Reperfusion Injury in Rat Lungs. (c-Jun NH <sub>2</sub> -terminal kinaseの抑制はラット肺の虚血再灌流傷害を改善する) .....	40
入江 聖子	2型糖尿病の腎症進展・増悪に関する遺伝学的研究 —NADPHオキシダーゼ遺伝子およびRAGE遺伝子多型の関与— .....	41
岡 博史	Linear discriminant analysis of dermoscopic parameters for the differentiation of early melanomas from Clark naevi. (ダーモスコピー画像上のパラメータを抽出し、早期悪性黒色腫をクラーク母斑と鑑別するための線型判別分析) .....	42
酒井のぞみ	Involvement of Histone Acetylation in Ovarian Steroid-induced Decidualization of Human Endometrial Stromal Cells. (卵巣性ステロイドホルモンにより誘導されるヒト子宮内膜間質細胞脱落膜化におけるヒストンアセチル化の役割に関する研究) .....	43
中野 雅	Suppression of Colorectal Cancer Growth Using an Adenovirus Vector Expressing an Antisense K-ras RNA. (アンチセンスK-ras RNA発現アデノウイルスベクターによる大腸がんの増殖抑制) .....	44