

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.2 (2004. 6) ,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=AN00069296-20040602-0004">https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20040602-0004</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

菊池信太郎	マウスバズプレッシンV1a, V1b受容体遺伝子のクローニングと解析……………	7
小浦 貴裕	Anisotropic Conduction Properties in Canine Atria Analyzed by High-Resolution Optical Mapping. Preferential Direction of Conduction Block Changes From Longitudinal to Transverse With Increasing Age. (高分解能光計測法によるイヌ心房筋における異方向性伝導特性の検討～加齢により伝導ブロックは筋線維走行に平行方向から直交方向へ変化する～) ……	8
小西 正洋	Ethanol Upregulates Pro-fibrogenic Connective Tissue Growth Factor (CTGF) Gene Expression in HepG2 Cells via Cytochrome P450 2E1-mediated Ethanol Oxidation. (エタノールはチトクロームP4502E1により制御されるエタノール酸化系を介して、HepG2細胞における線維化関連遺伝子Connective tissue growth factor (CTGF) の発現をupregulateする) ……	9
佐藤 俊朗	Hyperexpression of Inducible Costimulator and Its Contribution on Lamina Propria T cells in Inflammatory Bowel Disease. (炎症性腸疾患腸管粘膜内T細胞におけるInducible costimulatorの発現亢進とその役割) ……	10
野島 崇樹	関節リウマチに見出される新しい自己抗体の対応抗原分析および臨床的・病因的意義の解明……………	11
阪埜 浩司	子宮体癌におけるDNAミスマッチ修復遺伝子異常とマイクロサテライト不安定性の解析……………	12
真鍋 知宏	Hypertrophic stimuli augment expression of cMG1/ERF-1, a putative zinc-finger motif transcription factor, in rat cardiomyocytes. (さまざまな心肥大刺激はラット心筋細胞においてzinc-finger型転写因子cMG1/ERF-1の発現を誘導する) ……	13
安岡 秀剛	A Novel Protein Highly Expressed in Testis Is Overexpressed in Systemic Sclerosis Fibroblasts and Targeted by Autoantibodies. (精巣で高発現する新規蛋白は強皮症線維芽細胞で高発現し、自己抗体の標的となる) ……	14
櫻庭 茂樹	Effects of neuromuscular blocking agents on central respiratory control in the isolated brainstem-spinal cord of neonatal rat. (新生ラット摘出脳幹脊髓標本を用いた筋弛緩薬の中枢性呼吸調節機構への影響) ……	15
菊池有利子	Uptake of Cadmium in Meals from the Digestive Tract of Young Non-smoking Japanese Female Volunteers. (日本人非喫煙若年女性ボランティアにおける食事中カドミウムの消化管からの取り込み) ……	16
中本 伸宏	A Free Radical Scavenger, Edaravone, Attenuates Steatosis and Cell Death via Reducing Inflammatory Cytokine Production in Rat Acute Liver Injury. (新規ラジカル消去剤エダラボンは炎症性サイトカインの抑制を介してラット急性肝障害における脂肪化、細胞死を抑制する) ……	17
呂 彩子	急性広範性肺動脈血栓塞栓症52剖検例の法医病理学的研究……………	18
石谷 健	転写共役因子p54 <sup>nb</sup> による男性ホルモン受容体転写制御機構の解析……………	19
伊藤 圭介	Induction of Apoptosis in Leukemic Cells by Homovanillic Acid Derivative, Capsaicin, through Oxidative Stress : Implication of Phosphorylation of p53 at Ser-15 Residue by Reactive Oxygen Species. (ホモバニリンサン誘導体カプサイシンによる白血球細胞のアポトーシス誘導：活性酸素によるp53セリン15リン酸化の意義) ……	20

柏木 哲	Nonendothelial Source of Nitric Oxide in Arterioles But Not in Venule : Alternative Source Revealed In Vivo by Diaminofluorescein Microfluorography. (細動脈における非血管内皮由来の一酸化窒素分画と細静脈における内皮由来の分画の重要性について:一酸化窒素感受性蛍光色素を用いた生体内顕微鏡の適応により解明された微小循環床における一酸化窒素の多様な産生源) .....	21
光村かの子	Different Roles of p38 MAPK and ERK in STI571-Induced Multi-Lineage Differentiation of K562 Cells. (チロシンキナーゼ阻害剤STI571によるK562細胞の多系統血球分化誘導におけるp38 MAPKおよびERKの役割) .....	22
鈴木 正崇	Recombinant single-chain antibodies with various oligopeptide tails for targeted gene delivery. (標的遺伝子導入のための種々のペプチドテイルを付加した組換え一本鎖抗体) .....	23
張 強	Characterization of AOC2 gene encoding a copper-binding amine oxidase expressed specifically in retina. (網膜特異的銅依存性アミン酸化酵素AOC2の遺伝子の解析) .....	24
寺西 貴英	Rapid replacement of somatic linker histones with the oocyte-specific linker histone H1foo in nuclear transfer. (マウス核移植において体細胞型リンカーヒストンは卵子特異的リンカーヒストンH1fooに速やかに置換される) .....	25
土井 知光	De novo protein synthesis is required for the activation-induced cytidine deaminase function in class-switch recombination. (クラススイッチ組換えにおけるAIDの機能発現には新たなタンパク質合成が必要である) .....	26
西山 隆恒	Multifocal Magnetoencephalogram Applied to Objective Visual Field Analysis. (多局所視覚誘発脳磁による他覚的視野評価) .....	27
平沢 晃	Association of 17q21-q24 Gain in Ovarian Clear Cell Adenocarcinomas with Poor Prognosis and Identification of PPM1D and APPBP2 as Likely Amplification Targets. (卵巣明細胞腺癌の悪性形質獲得に関与する遺伝子探索の試みー卵巣明細胞腺癌の予後不良因子としての17q21-q24領域増幅の検出と標的遺伝子候補PPM1DとAPPBP2の同定ー) .....	28
藤田 秀樹	ヒトダイオキシン受容体抑制因子の同定およびそのPro185Ala多型と矮小陰茎との相関研究 .....	29
前田 卓哉	Expression and characterization of recombinant pyruvate kinase from <i>Toxoplasma gondii</i> tachyzoites (トキソプラズマ急増虫体の遺伝子組換えピルビン酸キナーゼの発現と解析) .....	30
松田 就人	正常組織由来色素細胞と母斑組織由来色素細胞のE-cadherinにおける細胞遊走能の差異 .....	31
森本 陽子	統合失調症における視覚表象の形成と経過に関する精神病理学的研究 .....	32
矢作 尚久	Position-specific expression of the <i>Hox</i> genes along the gastrointestinal tract. (ヒト腸管全長における <i>Hox</i> 遺伝子の部位特異的な発現) .....	33
吉野 純	Leukemia Inhibitory Factor Is Involved in Tubular Regeneration after Experimental Acute Renal Failure. (急性腎不全回復期における尿管再生への白血病阻止因子の関与) .....	34
井上 幸治	Dynamic Observation of Oxygenation-Induced Contraction of and Transient Fiber-Network Formation-Disassembly in Cultured Human Brain Microvascular Endothelial Cells. (ヒト培養脳微小血管内皮細胞における酸素暴露により誘発される細胞収縮と一過性のファイバーネットワーク形成の動的考察) .....	35
大塚 友吉	脳卒中予後予測における頭部CT所見の有用性について .....	36

高木 英恵	Contrasting Action of IL-12 and IL-18 in the Development of Dextran Sodium Sulfate Colitis in Mice. (マウスDSS腸炎におけるIL-12とIL-18の対照的作用) .....	37
鄭 智誠	着床不全病態の解明 一子宮内膜インテグリン $\alpha_v\beta_3$ の発現を指標にー .....	38
山岸 由幸	Ethanol modulates gut ischemia / reperfusion-induced liver injury in rats. (ラット腸管虚血再灌流惹起性肝障害のエタノールによる修飾) .....	39
淡谷 典弘	Novel Variant Isoform of G-CSF Receptor Involved in Induction of Proliferation of FDCP-2 Cells : Relevance to the Pathogenesis of Myelodysplastic Syndrome. (FDCP-2細胞株増殖獲得能に基づく骨髄異形成症候群の病期進展に關与する顆粒球コロニー刺激因子受容体新規アイソフォームの解明) .....	40
日下部 浩	Osseointegration of a hydroxyapatite-coated multilayered mesh stem (ハイドロキシアパタイトコートされた多層メッシュステムの骨結合能) .....	41
竹下 啓	Hypercapnic Acidosis Attenuates Endotoxin-Induced Nuclear Factor- $\kappa$ B Activation. (高二酸化炭素性アシドーシスはエンドトキシンによるNuclear Factor- $\kappa$ Bの活性化を抑制する) .....	42
前川裕一郎	Prognostic Significance of Peripheral Monocytosis After Reperfused Acute Myocardial Infarction : A Possible Role for Left Ventricular Remodeling. (急性心筋梗塞における再疎通後末梢血単球増多の臨床意義 : 左室リモデリングとの関連) .....	43
山田ゆかり	Preventive home visits for community-dwelling frail elderly people based on Minimum Data Set-Home Care : Randomized controlled trial. (無作為化比較対照試験による虚弱在宅高齢者へのMDS-HCを用いた予防訪問の効果検証) .....	44
尾羽澤 実	Analysis of Porcine Optineurin and Myocilin Expression in Trabecular Meshwork Cells and Astrocytes from Optic Nerve Head. (線維柱帯細胞と視神経乳頭由来アストロサイトにおける豚オプチニューリンおよびミオシリンの発現機構の解析) .....	45
金治 有彦	Improvement of Skeletal Lesions in Mice with Mucopolysaccharidosis Type VII by Neonatal Adenoviral Gene Transfer. (ムコ多糖症VII型モデルマウスの骨格異常は生後早期のアデノウイルスベクター全身投与で改善する) .....	46
志津木 健	転写因子AP-1構成タンパクの内耳支持細胞における発現誘導と感音難聴に対する防御的役割 .....	47
角田 和之	尋常性天疱瘡モデルマウスを用いた病原性抗デスモグレイン3モノクローナル抗体作製とエピトープ解析 .....	48
吉田 英彰	Synaptic Blockade Plays a Major Role in the Neural Disturbance of Experimental Spinal Cord Compression. (実験的脊髄圧迫モデルの神経障害機序におけるシナプス伝達遮断の重要性) .....	49