

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.2 (2005. 6) ,p.4- 6
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	号外
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20050602-0004

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

植村 修	Comparative functional genomics revealed conservation and diversification of three enhancers of the <i>isll</i> gene for motor and sensory neuron-specific expression. (比較ゲノム学を用いた運動神経細胞ならびに感覚神経細胞特異的に発現する転写因子 <i>islet-1</i> の発現調節機構の解析) 7
小堀 有史	Activation of ERK1/2 is associated with Neuronal Survival after Focal Cerebral Ischemia in the Rat. (ERK1/2活性化はラット局所脳虚血後の神経細胞生存に関与する) 8
本間康一郎	高血糖が腎糸球体血行動態に与える影響の検討 9
森居 俊行	Cellular insulin resistance in Epstein-Barr virus-transformed lymphoblasts from young insulin-resistant Japanese men. (若年性遺伝性高血圧におけるインスリン抵抗性関連遺伝子の追究 —不死化リンパ芽球を用いた細胞レベルのインスリン抵抗性—) 10
若林 寛二	Gene expression associated with the decrease in malignant phenotype of human liver cancer cells following stimulation with a histone deacetylase inhibitor. (ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤刺激によるヒト肝癌細胞の悪性度低下に伴う遺伝子発現) 11
王 筠	Novel human BTB/POZ domain-containing zinc finger protein ZNF295 is directly associated with ZFP161. (BTB/POZドメインをもつ新規zinc fingerタンパクZNF295はZFP161と直接結合する) 12
泉 香奈子	Variants of Myocilin Gene in Japanese Patients with Normal-Tension Glaucoma. (日本人正常眼圧緑内障患者における緑内障遺伝子ミオシリンの遺伝子変異) 13
岩波 明生	Transplantation of Human Neural Stem Cells for Spinal Cord Injury in Primates. (サル脊髄損傷に対するヒト神経幹細胞移植の有効性) 14
金蔵 孝介	Alsin, the Product of <i>ALS2</i> Gene, Suppresses SOD1 Mutant Neurotoxicity through RhoGEF Domain by Interacting with SOD1 Mutants (<i>ALS2</i> 遺伝子がコードする蛋白AlsinはRhoGEFドメインを介してSOD1変異体が誘導する神経毒性を抑制する。) 15
清水 孝恒	A novel mechanism for imatinib mesylate (STI571) resistance in CML cell line KT-1 : Role of TC-PTP in modulating signals downstream from the BCR-ABL fusion protein. (慢性骨髄性白血病細胞株KT-1における新たなイマチニブ (STI571) 耐性化の機構: BCR-ABL融合蛋白下流のシグナル伝達を修飾するTC-PTPの役割) 16
千葉 知宏	Neuroprotective Effect of Activity-Dependent Neurotrophic Factor Against Toxicity From Familial Amyotrophic Lateral Sclerosis-Linked Mutant SOD1 In Vitro and In Vivo. (in vitroおよびin vivoにおける家族性筋萎縮性側索硬化症変異型SOD1の神経毒性に対するActivity-dependent neurotrophic factorの神経保護作用) 17
古谷 正敬	Electroporation of Cynomolgus Monkey Embryonic Stem Cells. (カニクイザル胚性幹細胞に対するエレクトロポレーション法による遺伝子導入法の確立) 18
細野 克博	Identification and characterization of a novel gene family YPEL in a wide spectrum of eukaryotic species. (広範な真核生物にメンバーを有する新規遺伝子ファミリーYPELの発見と性状解析) 19

南 修司郎	Calcineurin Activation Contributes to Noise-Induced Hearing Loss (音響外傷性難聴におけるカルシニューリンの役割) …………… 20
山下 大介	Delayed production of free radicals following noise exposure. (音響外傷後のフリーラジカルの遅発性発現) …………… 21
浅井 昌樹	Spirolactone in Combination with Cilazapril Ameliorates Proteinuria and Renal Interstitial Fibrosis in Rats with Anti-Thy-1 Irreversible Nephritis (スピロラクトンとシラザプリルの併用投与は抗Thy-1不可逆性腎炎ラットモデル の尿蛋白と腎間質線維化を改善する) …………… 22
家田 真樹	Endothelin-1 regulates cardiac sympathetic innervation in the rodent heart by controlling nerve growth factor expression. (エンドセリン-1は神経成長因子を誘導し心臓交感神経系の発達を制御する) …… 23
井上 卓	CCL22 and CCL17 in rat radiation pneumonitis and in human idiopathic pulmonary fibrosis. (ラット放射線肺臓炎/肺線維症モデルおよび特発性肺線維症におけるCCL22と CCL17発現の検討) …………… 24
内村 英輝	Intrarenal injection of bone marrow-derived angiogenic cells reduces endothelial injury and mesangial cell activation in experimental glomerulonephritis. (骨髄由来の血管新生細胞の腎臓内投与は、実験系糸球体腎炎の内皮障害と メサングウム細胞の活性化を抑制する) …………… 25
大波 敏子	アンジオテンシンII受容体遮断薬およびCa拮抗薬の慢性経口投与による 高血圧ラットの循環調節の線形性の低下と非線形性の亢進 …………… 26
奥山 訓子	EFFECT OF NUMBER OF FASCICLE ON AXONAL REGENERATION IN CABLE GRAFTS (Cable Graftにおける移植神経片数が軸索再生に及ぼす影響) …………… 27
春日美智子	Relation between climacteric symptoms and ovarian hypofunction in middle-aged and older Japanese women. (本邦中高年婦人の不定愁訴の実態と卵巣機能低下との関連についての検討) …… 28
勝川 史憲	若年成人肥満者のmetabolic syndromeにおよぼす年齢、肥満度、身体的フィットネス の影響、生活習慣修正による減量の効用 …………… 29
神田 武志	Effect of fasudil on Rho-kinase and nephropathy in subtotaly nephrectomized spontaneously hypertensive rats. (部分腎摘高血圧自然発症ラットにおけるRhoキナーゼと腎障害に対する ファスジルの効果) …………… 30
河野 光智	Hyperoxia-induced emphysematous changes in subacute phase of endotoxin-induced lung injury in rats. (ラットのエンドトキシン誘導性亜急性肺傷害における高濃度酸素誘導性気腫性 変化) …………… 31
児玉 桂一	1型糖尿病における標的抗原としてのInsulin-like Growth Factor-1 (IGF-1) の検討 …… 32
小林誠一郎	尋常性天疱瘡皮膚病変の画像解析による客観的病勢判定 …………… 33
佐藤聡一郎	Pyk2 activation is integral to acid stimulation of sodium/hydrogen exchanger 3. (酸による腎臓NHE-3活性化系に果たすPyk2の役割の検討) …………… 34
鈴木 慶一	The Influence of Platelets on the Promotion of Invasion by Tumor Cells and Inhibition by Antiplatelet Agents (血小板による腫瘍細胞浸潤能促進作用と抗血小板剤の効果) …………… 35

館野 博喜	Plasma cotaxin level and severity of asthma treated with corticosteroid. (ステロイド投与気管支喘息患者の重症度判定における血漿エオタキシン値測定 の意義)	36
永尾 圭介	Genetic identification and detection of human pathogenic <i>Rhizopus</i> species, a major mucormycosis agent, by multiplex PCR based on internal transcribed spacer region of rRNA gene. (ムーコル症の主病原菌、 <i>Rhizopus</i> 属のmultiplex PCR法を用いた同定および検出) ..	37
中川 博之	Single-stranded conformational polymorphism法を用いた高感度HPV重感染検出法の 開発.....	38
中村 佳子	HDLコレステロールに関する遺伝因子の研究 ー日本人女性におけるCETP遺伝子Taq IB多型とApo A-I遺伝子Msp I多型の意義ー.....	39
西澤 雅彦	心筋梗塞後ラットの動脈圧受容器反射に対する、アンジオテンシンII受容体遮断薬 とアンジオテンシン変換酵素阻害薬の効果の比較.....	40
西脇 祐司	Six year observational cohort study of the effect of carbon disulphide on brain MRI in rayon manufacturing workers. (レーヨン製造作業における二硫化炭素の脳MRIへの影響に関する6年間 コホート研究)	41
林 浩二	A Neo-Esophagus Reconstructed by Cultured Human Esophageal Epithelial Cells, Smooth Muscle Cells, Fibroblasts, and Collagen. (ヒト培養食道上皮細胞, 平滑筋細胞, 線維芽細胞, コラーゲンを用いた 組織再構築型人工食道)	42
廣田 展久	正常および糖尿病モデルラットの傍糸球体細胞におけるレニン産生・分泌に及ぼす 圧負荷の影響	43
藤田 淳	Non-hematopoietic mesenchymal stem cells can be mobilized and differentiate into cardiomyocytes after myocardial infarction. (心筋梗塞後における間葉系幹細胞の動員および心筋細胞への分化)	44
舛本 暢生	Papanicolaou tests and molecular analyses using new fluid-based specimen collection technology in 3000 Japanese women. (本邦3000例における液状検体を用いた細胞診と分子生物学的解析の有用性の 検討)	45
渡部 玲子	Bernard-Soulier syndrome with a homozygous 13 base pair deletion in the signal peptide-coding region of the platelet glycoprotein Ib β gene. (血小板膜糖蛋白GPIb β 遺伝子のシグナルペプチドをコードする領域に13塩基の ホモ接合性欠失を認めたBernard-Soulier症候群)	46
林 明德	Establishment of an immortalized porcine granulosa cell line (PGV) and the study on the potential mechanisms of PGV cell proliferation. (不死化ブタ顆粒膜細胞 (PGV) の樹立とPGV細胞の増殖機序の研究)	47