

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.1 (2005. 3) ,p.3- 4
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	号外
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20050302-0003

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

足立 雅之	Bax interacts with the voltage-dependent anion channel and mediates ethanol-induced apoptosis in rat hepatocytes. (急性アルコール投与によるラット肝細胞アポトーシスにおけるBaxと電位依存性アニオンチャンネルの相互作用) 5
大田 孝幸	Auto-reactive B cells against peripheral antigen, desmoglein 3, escape from tolerance mechanism. (末梢抗原(デスモグレイン3)に対する自己反応性B細胞はトレランスのメカニズムから逃れられる) 6
小林佐紀子	Ubc9 interacts with chicken ovalbumin upstream promoter-transcription factor 1 and represses receptor-dependent transcription. (Ubc9はchicken ovalbumin upstream promoter-transcription factor 1と結合し、受容体依存性の転写活性を抑制する) 7
鈴木美佐子	Von Willebrand因子切断酵素(ADAMTS-13)の発現部位に関する検討 8
秋山 芳伸	B7/CTLA4 PATHWAY IS ESSENTIAL FOR GENERATING REGULATORY CELLS AFTER INTRATRACHEAL DELIVERY OF ALLOANTIGEN IN MICE. (マウス心移植実験におけるアロ抗原気管投与による拒絶反応調節性細胞の誘導と、これに対するB7-CTLA4経路の必要性) 9
及川 洋一	1型糖尿病の発症機序の解明に関する研究 動物モデルを用いた1型糖尿病におけるIL-18の役割 10
北村 誠司	卵管内胚移植のための子宮鏡用カテーテルの開発 -組織学的評価およびその臨床応用- 11
小林 絵美	Hepatocyte growth factor regulates proteoglycan synthesis in interstitial fibroblasts. (腎間質線維芽細胞における肝細胞増殖因子によるプロテオグリカン発現調節機構の検討) 12
土岐めぐみ	阻血による片側下肢の神経遮断が立位姿勢制御に与える影響 13
渡邊 宏治	Endogenous expression of Mullerian inhibiting substance in early postnatal rat Sertoli cells requires multiple steroidogenic factor-1 and GATA-4-binding sites. (出生後のラットセルトリ細胞におけるミューラー管退縮物質の内因性発現における複数のSteroidogenic factor-1結合部位とGATA-4結合部位の必要性について) 14
安西 秀美	Conformational epitope mapping of antibodies against desmoglein 3 in experimental murine pemphigus vulgaris. (天疱瘡モデルマウスにおけるデスモグレイン3抗原の3次元エピトープ解析) 15
齊藤 英子	Galactosyltransferase associated with tumor in patients with ovarian cancer : Factors involved in elevation of serum galactosyltransferase. (卵巣癌患者血清中の癌関連ガラクトース転移酵素上昇に関与する因子の検討) 16
谷垣 伸治	Pulmonary Hypoplasia : Prediction with Use of Ratio of MR Imaging-measured Fetal Lung Volume to US-estimated Fetal Body Weight (高速度MRIを用いた胎児肺形成指標の確立) 17
伯野 春彦	Effects of inactivation and stimulation of locus coeruleus on respiratory activity of neonatal rat. (青斑核の不活性化および刺激が新生ラットの呼吸性神経活動に与える影響) 18
矢島 賢	肥満2型糖尿病モデル動物 <i>db/db</i> マウスにおけるPPAR γ 、PPAR α アゴニストの影響 19
東 宏一郎	若年非糖尿病肥満患者における肥満・糖尿病関連遺伝子resistinの血中濃度と遺伝子多型の検討 20

石川 光也	子宮頸部腫瘍におけるp16 ^{INK4a} 蛋白質過剰発現の解析	21
入江潤一郎	1型糖尿病発症における抗酸化薬の効果 — 1型糖尿病モデル動物におけるN-acetyl-cysteineの影響—	22
江下 忠彦	Retinal Blood Flow in the Macular Area Before and After Scleral Buckling Procedures for Rhegmatogenous Retinal Detachment Without Macular Involvement. (裂孔原性網膜剥離に対する強膜バックリング術前後における黄斑部周囲の網膜血流量の測定解析の研究)	23
小川 健夫	インスリン抵抗性およびインスリン分泌能に関連する血中可溶性レプチン受容体および脂肪酸受容体遺伝子多型の検討	24
栗村 誠	Factors for the presence of anteromedial rotatory instability of the knee. (膝関節前内側回旋不安定性の発現機序について)	25
小浦優佳子	Anandamide Decreases Glomerular Filtration Rate through Predominant Vasodilation of Efferent Arterioles in Rat Kidneys. (アナンダマイドはラット腎輸出細動脈優位の血管拡張により糸球体濾過率を低下させる)	26
小宮山慎一	子宮内膜症が卵巣明細胞腺癌に与える生物学的影響 — Transforming growth factor-beta 1とそのレセプターおよびurokinase type-plasminogen activatorの関与を中心として—	27
小見山貴継	Novel technique for peripheral nerve reconstruction in the absence of an artificial conduit (人工の管腔構造を用いない新しい末梢神経の再建方法)	28
鈴木 竜司	インスリン非依存糖尿病と自己免疫 ～膵島関連自己抗体陽性者における細胞性免疫異常～	29
多田由布子	Ovariectomy enhances renal cortical expression and function of cyclooxygenase-2. (卵巣摘出は腎皮質シクロオキシゲナーゼ-2の発現および機能を増強する)	30
田中 京子	Expression of an Isoform of the Testis-Specific Estrogen Sulfotransferase in the Murine Placenta during the Late Gestational Period. (精巣特異的エストロゲン硫酸基転移酵素遺伝子の妊娠後期マウス胎盤における発現)	31
寺内 正子	Interactions of HLA-DRB4 and CTLA-4 genes influence thyroid function in Hashimoto's thyroiditis in Japanese population. (日本人橋本病患者の甲状腺機能に及ぼすHLA-DRB4とCTLA-4遺伝子の相互作用の研究)	32
前田 憲男	Hepatitis C virus infection in human liver tissue engrafted in mice with an infectious molecular clone. (C型肝炎ウイルスの感染性クローンをを用いたヒト肝組織移植マウスへの感染実験)	33
松本 幸裕	Autologous Serum Application in the Treatment of Neurotrophic Keratopathy. (神経麻痺性角膜症に対する自己血清点眼の有効性)	34
山崎 智	Effect of walking exercise on bone metabolism in postmenopausal women with osteopenia/osteoporosis. (閉経後骨量減少および骨粗鬆症女性における歩行運動が骨代謝に及ぼす影響)	35
山本 幸宏	脂肪細胞特異的分泌蛋白質アディポネクチンと糖・脂質代謝	36
横山 剛義	Differences between scirrhous and non-scirrhous human gastric carcinomas from the aspect of proMMP-2 activation regulated by TIMP-3 (TIMP-3によって制御されるproMMP-2活性化機構からみたヒトスキルス胃癌と非スキルス胃癌の相違)	37