

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.4 (2005. 12) ,p.3- 5
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	号外
Genre	
URL	<a href="https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20051202-0003">https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20051202-0003</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

松岡 克善	<p>T-bet upregulation and subsequent interleukin 12 stimulation are essential for induction of Th1 mediated immunopathology in Crohn's disease.          (T-betの発現上昇とその後のinterleukin-12刺激が、クローン病におけるTh1細胞による免疫学的な病態の誘導に必須である) …………… 6</p>	6
湯浅 慎介	<p>Transient inhibition of BMP signaling by Noggin induces cardiomyocyte differentiation of mouse embryonic stem cells          (ノギンによるBMPシグナルの一過性の抑制はマウス胚性幹細胞を心筋細胞に分化させる) …………… 7</p>	7
森 泰昌	<p>Combination of hTERT and <i>bmi-1</i>, E6, or E7 Induces Prolongation of the Life Span of Bone Marrow Stromal Cells from an Elderly Donor without Affecting Their Neurogenic Potential          (高齢者ドナー由来の骨髄間葉系細胞へのhTERT及び<i>bmi-1</i>, E6, E7遺伝子導入組み合わせによる寿命延長と神経様細胞への分化誘導) …………… 8</p>	8
天川 和久	<p>SUPPRESSIVE EFFECTS OF DIESEL EXHAUST PARTICLES ON CYTOKINE RELEASE FROM HUMAN AND MURINE ALVEOLAR MACROPHAGES.          (ディーゼル排気微粒子はヒトとマウスの肺泡マクロファージのサイトカイン産生を抑制する) …………… 9</p>	9
池田 俊之 石井 智弘	<p>本邦中高年女性における不定愁訴の実態についての検討 …………… 10          The Roles of Circulating High-Density Lipoproteins and Trophic Hormones in the Phenotype of Knockout Mice Lacking the Steroidogenic Acute Regulatory Protein.          (Steroidogenic acute regulatory protein欠損マウスの表現型における高密度リポ蛋白と性腺刺激ホルモンの関与) …………… 11</p>	11
板橋 裕史	<p>A New Method for Manufacturing Cardiac Cell Sheets Using Fibrin-Coated Dishes and Its Electrophysiological Studies by Optical Mapping.          (フィブリン塗布培養皿を用いた心筋細胞シートの作成法および電気生理学的検討) …………… 12</p>	12
一色 郁子	<p>Genetic analysis of hereditary factor X deficiency in a French patient of Sri Lankan ancestry : <i>in vitro</i> expression study identified Gly366Ser substitution as the molecular basis of the dysfunctional factor X.          (スリランカ系フランス人に発症した凝固第X因子欠損症の遺伝学的解析 : 発現実験による機能不全の原因変異Gly366Serの同定) …………… 13</p>	13
入江 琢也	<p>新規ピンカアルカロイドconophyllineの子宮体癌細胞に対する抗腫瘍効果に関する検討 …………… 14</p>	14
香取 信之	<p>A Novel Method to Assess Platelet Inhibition by Eptifibatid with Thrombelastograph<sup>®</sup>          (トロンボエラストグラフを用いた、糖蛋白Ⅱb/Ⅲa阻害薬エプティフィバタイトによる血小板機能抑制効果の新たな評価法) …………… 15</p>	15
杵渕 修	<p>Temporal patterns of progression and regression of electrical and mechanical remodeling of the atrium.          (持続的心房高頻度刺激による心房筋の電氣的、機械的リモデリングの形成および回復過程の検討) …………… 16</p>	16

佐藤 慎二	Autoantibodies to a 140-Kilodalton Polypeptide, CADM-140, in Japanese Patients With Clinically Amyopathic Dermatomyositis (Clinically Amyopathic Dermatomyositis患者血清中に見出された140kDa蛋白を認識する自己抗体(抗CADM-140抗体)に関する研究) .....	17
佐藤 博子	Transplanted mesenchymal stem cells are effective for skin regeneration in acute cutaneous wounds. (間葉系幹細胞移植は皮膚創傷の皮膚の初期再生に効果を認める) .....	18
佐野 元昭	Interleukin-6 Family of Cytokines Mediate Angiotensin II-induced Cardiac Hypertrophy in Rodent Cardiomyocytes. (アンジオテンシンIIによるIL-6族サイトカインの誘導と心肥大における意義) ...	19
鈴木 敏雄	Signals mediated by FcγR II A suppress the growth of B-lineage acute lymphoblastic leukemia cells. (FcγR II Aからのシグナルは、B細胞系の急性リンパ性白血病細胞の増殖を抑制する。) .....	20
高野 洋之	IL-4 regulates chemokine production induced by TNF-α in keratocytes and corneal epithelial cells. (IL-4による培養角膜実質および上皮細胞におけるケモカイン産生の制御) .....	21
高山 伸	The Relationship Between Bone Metastasis from Human Breast Cancer and Integrin α <sub>v</sub> β <sub>3</sub> Expression. (乳癌骨転移とインテグリンα <sub>v</sub> β <sub>3</sub> の発現の関係) .....	22
田村 睦弘	Targeted Expression of Anti-Apoptotic Protein p35 in Oligodendrocytes Reduces Delayed Demyelination and Functional Impairment After Spinal Cord Injury (オリゴデンドロサイトにおける抗アポトーシス蛋白p35の標的発現は脊髄損傷後の遅発性脱髄を減少させ運動機能回復を促進させる) .....	23
寺下 謙三	Two serine residues distinctly regulate the rescue function of Humanin, an inhibiting factor of Alzheimer's disease-related neurotoxicity : functional potentiation by isomerization and dimerization (2個のセリン残基によるアルツハイマー病関連神経細胞死抑制因子ヒューマニンの活性制御機構:異性体化と2量体化による増強) .....	24
成毛 聖夫	Interleukin-10 expression is correlated with growth fraction in human non-small cell lung cancer xenografts. (非小細胞肺癌xenograftにおけるInterleukin-10発現と細胞増殖分画との関連) .....	25
前野 晋一	The effect of calcium ion concentration on osteoblast viability, proliferation and differentiation in monolayer and 3D culture. (単層及び3次元培養において、カルシウムイオン濃度が、骨芽細胞の生存・増殖・分化に与える影響) .....	26
三浦 勇太	Expressed Emotion and Social Functioning in Chronic Schizophrenia (慢性統合失調症における感情表出と社会機能) .....	27
宮木 幸一	Assessment of tailor-made prevention of atherosclerosis with folic acid supplementation : randomized, double-blind, placebo-controlled trials in each MTHFR C677T genotype (葉酸補充によるテイラーメイドな動脈硬化予防の評価: MTHFR遺伝子C677T多型で層別化したプラセボ対照二重盲検ランダム化比較試験) .....	28
森 文子	Analysis of 109 Japanese children's lip and nose shapes using 3-dimensional digitizer. (三次元デジタイザーを用いた日本人正常幼児109人の口唇外鼻形態分析) .....	29

山下 博	女性性器癌細胞における $\beta$ 1,4-ガラクトース転移酵素の発現とその細胞生物学的特性におよぼす影響	30
清水 篤	IgG Binds to Desmoglein 3 in Desmosomes and Causes a Desmosomal Split Without Keratin Retraction in a Pemphigus Mouse Model. (天疱瘡モデルマウスにおいて、IgG自己抗体はデスモソーム内のデスモグレイン3に直接結合し、ケラチン線維の退縮をともなわずにデスモソームを半割する。)	31
清水 壮一	Detection of IL-2 Receptor Gene Expression in Peripheral Blood from Renal Transplant Patients (腎移植患者末梢血におけるIL-2 receptor遺伝子発現の検出)	32
徳山 丞	Tyrosine Kinase Inhibitor SU6668 Inhibits Peritoneal Dissemination of Gastric Cancer <i>Via</i> Suppression of Tumor Angiogenesis. (チロシンキナーゼ阻害剤SU6668は腫瘍血管新生阻害によって胃癌細胞の腹膜転移を抑制する)	33
平野早秀子	HSP27 regulates fibroblast adhesion, motility, and matrix contraction. (熱ショック蛋白27は線維芽細胞の接着、運動、基質収縮を制御する)	34
北條 隆	Association of maspin expression with the malignancy grade and tumor vascularization in breast cancer tissues. 乳癌組織におけるmaspin蛋白の発現と組織学的悪性度と血管新生との関係についての解析。	35
吉津 晃	Hemorrhagic Shock Resuscitation With an Artificial Oxygen Carrier, Hemoglobin Vesicle, Maintains Intestinal Perfusion and Suppresses the Increase in Plasma Tumor Necrosis Factor- $\alpha$ . (出血性ショック蘇生における人工酸素運搬体、ヘモグロビン小胞体投与による腸管血流維持と血漿中Tumor Necrosis Factor $\alpha$ の抑制)	36