

Title	目次
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應医学会
Publication year	2006
Jtitle	慶應医学 (Journal of the Keio Medical Society). Vol.83, No.4 (2006. 12) ,p.3- 4
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	号外
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00069296-20061202-0003

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

小河アイリーン尚美	Contribution of High Mobility Group Box-1 to the Development of Ventilator-Induced Lung Injury (High Mobility Group Box-1が人工呼吸惹起性肺損傷の発症に与える影響) ……	5
藤巻 亮二	Involvement of Notch signaling in initiation of prechondrogenic condensation and nodule formation in limb bud micromass cultures (軟骨結節の初期形成におけるNotchシグナリングの関与 —肢芽細胞高密度培養系を用いた解析—) ……	6
馬原啓太郎	Aging Adversely Affects Postinfarction Inflammatory Response and Early Left Ventricular Remodeling after Reperfused Acute Anterior Myocardial Infarction (再灌流療法を施行した初回前壁心筋梗塞における心筋梗塞後免疫応答および左室リモデリングに対する加齢の影響) ……	7
相佐 好伸	Effects of Immunosuppressive Agents on Magnesium Metabolism Early after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation (同種造血幹細胞移植後早期のマグネシウム代謝に及ぼす免疫抑制剤の影響) ……	8
青木 真彦	A Novel Human Monoclonal Antibody Derived from Tumor-infiltrating Lymphocytes in Lung Cancer Inhibits Cancer Cell Growth with Morphological Changes —癌細胞の形態変化および増殖抑制を及ぼす、肺癌浸潤リンパ球由来 ヒトモノクローナル抗体に関する分析— ……	9
奥島雄一郎	Lateral Translation of the Lumbar Spine: In Vitro Biomechanical Study (腰椎の側方並進に関する生体力学的研究) ……	10
栗原 稔之	Never-treated patients with schizophrenia in the developing country of Bali (発展途上地であるバリ島における未治療の統合失調症患者に関する研究) ……	11
笹崎 義弘	Deformation and failure of cartilage in the tensile mode (伸張負荷による軟骨の変形と破断のメカニズム) ……	12
佐藤 全伯	Survivin associates with cell proliferation in renal cancer cells: Regulation of survivin expression by insulin-like growth factor-1, interferon- γ and a novel NF- κ B inhibitor (サーバイピンは腎癌細胞増殖に関連している：インシュリン様増殖因子1、 インターフェロンガンマ及び新しいエヌエフカッパビー阻害薬による サーバイピン発現の制御) ……	13
中田さくら	Chemosensitivity testing of ovarian cancer using the histoculture drug response assay: sensitivity to cisplatin and clinical response (組織片培養法を用いた卵巣癌に対する抗癌剤感受性試験：シスプラチンに対する 感受性と臨床効果) ……	14
長谷部光泉	Fluorinated diamond-like carbon as antithrombogenic coating for blood-contacting devices (フッ素添加ダイヤモンド・ライク・カーボン薄膜の血液接触性医療器具への応用 ：抗血栓性コーティング) ……	15
松本 豊	Fluid Shear Stress Attenuates Tumor Necrosis Factor- α -Induced Tissue Factor Expression in Cultured Human Endothelial Cells (培養ヒト血管内皮細胞のTNF α 誘導組織因子発現に対するずり応力の影響) ……	16

森末 光	<p>A Novel Hydroxyapatite Fiber Mesh as a Carrier for Recombinant Human Bone Morphogenetic Protein-2 Enhances Bone Union in Rat Posterolateral Fusion Model (ラット脊椎固定術モデルにおける、ハイドロキシアパタイトファイバーメッシュのrhBMP-2の担体としての有用性)</p>	17
涌井 昌俊	<p>Genetic Dissection of Systemic Lupus Erythematosus Pathogenesis: Partial Functional Complementation between <i>Ste1</i> and <i>Ste3/5</i> Demonstrates Requirement for Intracellular Coexpression for Full Phenotypic Expression of Lupus (全身性エリテマトーデスの成因に関する遺伝学的解析: <i>Ste1</i>と<i>Ste3/5</i>の部分的機能補完は、完全なループス表現型発現のために細胞内共発現が要求されることを示す)</p>	18
酒井 宏水	<p>Acute 40 percent exchange-transfusion with hemoglobin-vesicles (HbV) suspended in recombinant human serum albumin solution: degradation of HbV and erythropoiesis in a rat spleen for 2 weeks (ヘモグロビン小胞体 (HbV)-リコンビナントアルブミン分散溶液による40%交換輸血: ラット脾臓内HbV代謝と造血に関する2週間の観察)</p>	19
森山 泰	<p>アルコール依存症における軽度の認知機能障害 (高次脳機能障害) について - 就労予後との関連から</p>	20