

金沢大学十全医学会雑誌 120巻内容

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-10-04 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/30251

金沢大学 十全医学会雑誌

JOURNAL OF THE JUZEN MEDICAL SOCIETY

VOL. 120, 2011

(通刊 835~838号)

金沢大学十全医学会
The Juzen Medical Society
Kanazawa University

120 卷 内 容

2011

[巻頭言]

大井 章史：	私のWallenberg症候群	1
濱田 潤一郎：	「十全」の由来	33
山岸 正和：	ジャーナルインパクトファクターを想う	93
太田 哲生：	脳死臓器移植を救急医療として見つめる！ —北陸初の脳死肝移植手術の経験から—	137

[原 著]

岡山 忠樹：	胸椎後縫靭帯骨化症に対する後弯減弱を加えた後方除圧固定術が脊髄に及ぼす影響 —有限要素モデルによる応力の検討—	2
竹内 孝之郎：	脊椎腫瘍における脊髄圧排と麻痺との関連	34
Masafumi Yagishita :	The effect of eccentric exercise on injured patellar tendonhealing in rats: a gene expression study	42
岡宗 純子：	口腔扁平上皮癌の予後に関連する因子の検討 —特に癌浸潤様式および脈管密度との関係—	138
中野 一郎：	腹部大動脈瘤症例における血液生化学検査値の臨床的検討	148

[博士課程優秀論文]

王 飛：	ApoE欠損動脈硬化マウスにおいてスフィンゴシンー1-リン2型受容体遺伝子欠失はマクロファージの炎症活性と動脈硬化を抑制する	50
中野 博：	ヌクレオポリンtranslocated promoter region (Tpr) はダイニン複合体と相互作用し、有糸分裂時の染色体ラギング形成を防いでいる	54
田中 千洋：	ICOSLは、ICOS-ICOSL経路非依存性に、ブレオマイシンにより誘導される皮膚・肺の線維化を制御する	56

[修士課程優秀論文]

浅井 純利香：	RAG異常症患者の遺伝子変異と組換え活性の解析	58
浦西 洋介：	マウスES細胞の自己複製維持におけるDax1とEsrrbの相互作用	60

[総 説]

小田 誠：	肺癌に対する低侵襲手術の基礎と臨床—胸腔鏡下手術およびロボット支援手術	11
森下 英理子：	先天性血栓性素因の診断および治療	16
酒井 佳夫：	末梢血液細胞を用いた病態解析の可能性	62
村上 英樹：	凍結免疫療法を併用した新しい脊椎腫瘍根治手術の開発	67
渡邊 琢夫：	AGE-RAGE系を標的とした糖尿病血管症の新たな治療戦略	94
藤村 隆：	食道腺癌と発癌予防—ラット十二指腸食道逆流モデルから—	99
若山 友彦：	造精細胞とセルトリ細胞の相互作用による精子形成の調節機構の研究	156
長谷川 稔：	全身性強皮症の臨床・基礎研究：病態解明と治療の確立を目指して	161
櫻井 真由美, 東出朋巳, 杉山 和久：	眼圧日内変動と緑内障薬物治療への反応性の分子レベルでの解明	166
橋井 美奈子：	カルシウム動員セカンドメッセンジャー・サイクリックADPリボースの脳機能における役割	171

〔研究紹介〕

堀 修：	小胞体ストレス制御に基づく虚血性神経細胞死の阻止	21
尾崎 紀之：	消化管の痛みの解明をめざして	72
新井 隆成：	周生期医療専門医養成学講座 (K-CAPPIC)	104
高橋 智聰：	RBの新規機能の探索	106
土屋 弘行：	蛍光蛋白を用いた肉腫細胞の可視化モデル	177

〔学会開催報告〕

和田 隆志：	炎症を基盤とした腎線維化機構 —腎臓と全身臓器のネットワークの視点から—	25
鈴木 潮人：	第27回日本臨床細胞学会石川県支部学術集会	26
古寺 哲幸：	第6回基礎・臨床交流セミナー 液中ナノメートル世界をリアルタイム観察する高速原子間力顯微鏡	74
柴 和弘：	第10回北陸地域アイソトープ研究フォーラム	75
浅野 雅秀：	第37回国立大学法人動物実験施設協議会 総会 施設長・教員・事務職員懇談会, 技術職員懇談会	76
平尾 敦：	日本分子生物学会第11回春季シンポジウム・金沢国際がん生物学シンポジウム	77
原田 憲一：	第48回日本消化器免疫学会総会	78
簞俊成：	第7回基礎・臨床交流セミナー 新規肝臓由来ホルモンの探索と機能解析から見えてきた糖尿病の仕組み	109
加藤 聖：	第8回基礎・臨床交流セミナー サカナから学ぶ哺乳類中枢神経再生のストラテジー	110
太田 哲生, 北川 裕久：	第55回日本消化器画像診断研究会	111
小林 雅子：	第28回日本臨床細胞学会北陸支部連合会学術集会	112
井関 尚一：	第52回日本組織細胞化学会総会・学術集会	113
谷口 巧：	第2回 Basic Disaster Life Support (BDLS) 金沢コース	114
鈴木 潮人：	第113回消化器病学会北陸支部例会	181

〔学会見聞記〕

丸山 康子：	第52回米国血液学会に参加して	23
五十嵐 紗耶：	第100回米国カナダ病理学会	24
古田 拓也：	第8回アジア脳腫瘍学会に参加して	79
丸山 康子：	第23回国際血栓止血学会に参加して	108
西谷 真希：	第54回日本神経化学会大会に参加して	179
鈴木 崇文：	第58回中部日本生理学会に参加して	180

CONTENTS OF VOLUME 120, 2011

Akishi Ooi : My Wallenberg Syndrome	1
Jyunichiro Hamada : The origin of Juzen	33
Masakazu Yamagishi : Journal Impact Factor: From Personal Point of View	93
Tetsuo Ohta : My first experience with deceased donor liver transplantation surgery	137

[Originals]

Tadaki Okayama : The influence of the posterior decompression with dekyphosis stabilization upon the spinal cord for thoracic myelopathy due to ossification of posterior longitudinal ligament	2
Koushirou Takeuchi : Relationship between spinal cord compression and paralysis in spinal tumors	34
Masafumi Yagishita : The effect of eccentric exercise on injured patellar tendon healing in rats: a gene expression study	42
Ayako Okamune : Assessment of prognostic factors of oral squamous cell carcinoma –impact of mode of invasion and tumor's vascular density on prognosis	138
Ichiro Nakano : The clinical investigation of the blood chemistry in abdominal aortic aneurysm patients	148

[Reviews]

Makoto Oda : Researches and clinical aspects of minimally invasive surgery for lung cancer –Video-assisted and robot-assisted thoracic surgery	11
Eriko Morishita : Clinical diagnosis and treatment of inherited thrombophilia	16
Osamu Hori : Prevention of ischemia-induced neuronal death through regulation of endoplasmic reticulum stress	21
Keiko Maruyama : 52nd AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY 2010 Orlando, Florida December 4-7, 2010	23
Saya Igarasi : The United States & Canadian Academy of Pathology 100th ANNUAL MEETING February 26-March 4, 2011	24
Takashi Wada : Inflammatory processes in the progression of kidney fibrosis	25
Shioto Suzuki : The 27th Annual Local Meeting (The Ishikawa Branch) of The Japanese Society of Clinical Cytology	26
Fei Wang : Sphingosine-1-phosphate receptor-2 deficiency leads to inhibition of macrophage proinflammatory activities and atherosclerosis in Apoe-deficient mice	50
Hiroshi Nakano : Nucleoporin translocated promoter region (Tpr) associates with Dynein complex, preventing chromosome lagging formation during mitosis	54
Chihiro Tanaka : Inducible Costimulator Ligand (ICOSL) Regulates Bleomycin-induced Lung and Skin Fibrosis Independently of the ICOS-ICOSL Pathway	56
Erika Asai : Analysis of mutations and recombination activity in RAG-deficient patients	58
Kousuke Uranishi : Esrrb binds to Dax1 and corporately regulates self-renewal of mouse ES cells by modulating Oct3/4 activity	60
Yoshio Sakai : Potential utilization of peripheral blood cells for pathological analysis of diseases	62
Hideki Murakami : Total en bloc spondylectomy combined with tumor-induced cryoimmunology for spinal tumors	67
Noriyuki Ozaki : Basic mechanisms of visceral pain originating from gastrointestinal tract	72

Noriyuki Kodera :	High-speed atomic force microscope for real time imaging of nano-meter world in liquid	74
Kazuhiro Shiba :	The 10th Annual forum of Hokuriku society of radioisotope research	75
Masahide Asano :	The 37th Annual Meeting of the Japanese Association of Laboratory Animal Facilities of National University Corporations	76
Atsushi Hirao :	The 11 th MBSJ (Molecular Biology Society of Japan) Spring Symposium International Symposium on Tumor Biology in Kanazawa	77
Kenichi Harada :	The 48th Japanese Society of Mucosal Immunology	78
Takuya Furuta :	8th Asian Society of Neuro-Oncology: ASNO, Suzhou, China, May 26-29, 2011	79
Takuo Watanabe :	Novel Treatment Strategies against Diabetic Angiopathy Targeting AGE-RAGE Axis	94
Takashi Fujimura :	Esophageal adenocarcinogenesis and prevention of carcinogenesis using rat duodenoesophageal reflux model	99
Takanari Arai :	Endowed Center for the Advancement of Pregnancy, Perinatal and Infant Care, Kanazawa University Graduate School of Medical Science (K-CAPPIC)	104
Chiaki Takahashi :	Seeking for novel functions of the RB tumor suppressor gene	106
Keiko Maruyama :	23rd International Society on Thrombosis and Haemostasis 2011 Kyoto, Japan July 23-28, 2010	108
Toshinari Takamura :	Lessons from type 2 diabetic liver	109
Satoru Kato :	A successful CNS regeneration in mammals as a reference of regenerative fish CNS neurons	110
Tetsuo Ohta, Hirohisa Kitagawa :	55 th Meeting of Japanese Congress of Diagnostic Imaging of Digestive Disease	111
Masako Kobayashi :	The 28 th Annual Local Meeting (The Hokuriku Branch) of The Japanese Society of Clinical Cytology	112
Shoichi Iseki :	52 th Annual Meeting of the Japan Society of Histochemistry and Cytochemistry	113
Takumi Taniguchi :	The 2nd Basic Disaster Life Support Course in Kanazawa	114
Tomohiko Wakayama :	The mechanism of spermatogenesis by the interaction between spermatogenic and Sertoli cells	156
Minoru Hasegawa :	Clinical and basic research for clarification of pathogenesis and establishment of treatment in systemic sclerosis	161
Mayumi Sakurai, Tomomi Higashide, Kazuhisa Sugiyama :	Molecular analyses of diurnal variation of intraocular pressure and effectiveness of glaucoma medical treatment	166
Minako Hashii :	Effect of Ca ²⁺ -mobilizing second messenger cyclic ADP-ribose on brain function	171
Hiroyuki Tsuchiya :	Fluorescent <i>in vivo</i> imaging of sarcoma cells	177
Maki Nishitani :	The 54 th Annual Meeting of Japanese Society for Neurochemistry	179
Takafumi Suzuki :	The 58th Annual Meeting of Physiological Society of Chubu Japan	180
Shioto Suzuki :	The 113th Local Meeting (The Hokuriku Federation) of The Japanese Society of Gastroenterology	181

Key words index for volume, 120, 2011

A

arachidonic acid 148

C

collagen synthesis 42

E

eccentric exercise 42

eicosapentaenoic acid 148

eicosapentaenoic acid/rachidonic acid ratio 148

M

MRI 34

P

paralysis 34

patellar tendinopathy 42

S

spinal cord compression 34

spinal tumor 34

癌浸潤様式 138

胸椎後縫靭帯骨化症 2

血管密度 138

後弯減弱 2

口腔扁平上皮癌 138

脊髓全周除圧術 2

腹部大動脈瘤 148

有限要素モデル 2

予後 138

リンパ管密度 138