

- 1 The European journal of neuroscience (0953-816X) 2003/08 18(4) p829-40
Bando, Yoshio 1 ; Katayama, Taiichi; Kasai, Kousuke; Taniguchi, Manabu; Tamatani, Michio; Tohyama, Masaya 1 Department o GRP94 (94 kDa glucose-regulated protein) suppresses ischemic neuronal cell death against ischemia/reperfusion injury
- 2 Biochemical and biophysical research communications (0006-291X) 2002/07/12 295(2) p463-8
Miyake, Shin-ichi 1 ; Yamashita, Toshihide; Taniguchi, Manabu; Tamatani, Michio; Sato, Kohji; Tohyama, Masaya 1 Departme Identification and characterization of a novel mitochondrial tricarboxylate carrier
- 3 Brain research. Molecular brain research (0169-328X) 2002/04/30 100(1-2) p67-73
Miyake, Shin-ichi 1 ; Yamashita, Toshihide; Taniguchi, Manabu; Tamatani, Michio; Sato, Kohji; Kawai, Yoshikuni; Senba, E Expression of mitochondrial tricarboxylate carrier TCC mRNAand protein in the rat brain
- 4 The Journal of biological chemistry (0021-9258) 2002/01/04 277(1) p623-9
Yamaguchi, Atsushi 1 ; Taniguchi, Manabu; Hori, Osamu; Ogawa, Satoshi; Tojo, Nobuteru; Matsuoka, Nobuya; Miyake, Shin-ic Peg3/Pw1 is involved in p53-mediated cell death pathway in brain ischemia/hypoxia
- 5 Annals of plastic surgery (0148-7043) 2001/11 47(5) p528-33
Haramoto, U 1 ; Kubo, T; Tamatani, M; Hosokawa, M K 1 Department of Plastic Surgery, Graduate School of Medicine, Osaka Anatomic study of the insertions of the levator aponeurosisand Müller's muscle in Oriental eyelids
- 6 Brain research. Molecular brain research (0169-328X) 2001/11/01 95(1-2) p117-28
Aoki, M 1 ; Tamatani, M; Taniguchi, M; Yamaguchi, A; Bando, Y; Kasai, K; Miyoshi, Y; Nakamura, Y; Vitek, M P; Tohyama, M Hypothermic treatment restores glucose regulated protein 78(GRP78) expression in ischemic brain
- 7 The Journal of clinical investigation (0021-9738) 2001/11 108(10) p1439-50
Kitao, Y 1 ; Ozawa, K; Miyazaki, M; Tamatani, M; Kobayashi, T; Yanagi, H; Okabe, M; Ikawa, M; Yamashima, T; Stern, D M; Expression of the endoplasmic reticulum molecular chaperone(ORP150) rescues hippocampal neurons from glutamate toxicity

8 FASEB journal : official publication of the Federation of American Societies for Experimental Biology (0892-6638) 2001/05 15(7) p1218-20

Matsuzaki, H 1 ; Tamatani, M; Yamaguchi, A; Namikawa, K; Kiyama, H; Vitek, M P; Mitsuda, N; Tohyama, M 1 Department of A Vascular endothelial growth factor rescues hippocampal neurons from glutamate-induced toxicity: signal transduction cascades

9 The Journal of biological chemistry (0021-9258) 2001/03/30 276(13) p9688-98

Mitsuda, N 1 ; Ohkubo, N; Tamatani, M; Lee, Y D; Taniguchi, M; Namikawa, K; Kiyama, H; Yamaguchi, A; Sato, N; Sakata, K; Activated cAMP-response element-binding protein regulates neuronal expression of presenilin-1

10 Nature medicine (1078-8956) 2001/03 7(3) p317-23

Tamatani, M 1 ; Matsuyama, T; Yamaguchi, A; Mitsuda, N; Tsukamoto, Y; Taniguchi, M; Che, Y H; Ozawa, K; Hori, O; Nishimura ORP150 protects against hypoxia/ischemia-induced neuronal death

11 The Journal of biological chemistry (0021-9258) 2001/02/16 276(7) p5256-64

Yamaguchi, A 1 ; Tamatani, M; Matsuzaki, H; Namikawa, K; Kiyama, H; Vitek, M P; Mitsuda, N; Tohyama, M 1 Department of A Akt activation protects hippocampal neurons from apoptosis by inhibiting transcriptional activity of p53

12 The Journal of biological chemistry (0021-9258) 2001/02/02 276(5) p3046-53

Ohkubo, N 1 ; Mitsuda, N; Tamatani, M; Yamaguchi, A; Lee, Y D; Ogihara, T; Vitek, M P; Tohyama, M 1 Department of Anatom Apolipoprotein E4 stimulates cAMP response element-binding protein transcriptional activity through the extracellular signal-regulated kinase pathway

13 Critical care medicine (0090-3493) 2000/08 28(8) p2685-9

Takakuwa, T 1 ; Endo, S; Shirakura, Y; Yokoyama, M; Tamatani, M; Tohyama, M; Aozasa, K; Inada, K 1 Critical Care and Emergency Interleukin-10 gene transfer improves the survival rate of mice inoculated with Escherichia coli

14 Journal of neurochemistry (0022-3042) 2000/08 75(2) p683-93

Tamatani, M 1 ; Mitsuda, N; Matsuzaki, H; Okado, H; Miyake, S; Vitek, M P; Yamaguchi, A; Tohyama, M 1 Department of Anat A pathway of neuronal apoptosis induced by hypoxia/reoxygenation: roles of nuclear factor-kappaB and Bcl-2

- 15 American journal of physiology. Cell physiology (0363-6143) 2000/06 278(6) pC1172-82
Bando, Y 1 ; Ogawa, S; Yamauchi, A; Kuwabara, K; Ozawa, K; Hori, O; Yanagi, H; Tamatani, M; Tohyama, M 1 Department of A 150-kDa oxygen-regulated protein (ORP150) functions as a novel molecular chaperone in MDCK cells
- 16 Brain research. Molecular brain research (0169-328X) 2000/05/31 78(1-2) p131-7
Taniguchi, M 1 ; Yamashita, T; Kumura, E; Tamatani, M; Kobayashi, A; Yokawa, T; Maruno, M; Kato, A; Ohnishi, T; Kohmura, Induction of aquaporin-4 water channel mRNA after focal cerebral ischemia in rat
- 17 Brain research. Molecular brain research (0169-328X) 2000/03/29 76(2) p325-35
Che, Y H 1 ; Tamatani, M; Tohyama, M 1 Department of Anatomy and Neuroscience, Graduate School of Medicine, Osaka Univer Changes in mRNA for post-synaptic density-95 (PSD-95) and carboxy-terminal PDZ ligand of neuronal nitric oxide synthasefollowing facial nerve transection
- 18 Journal of chemical neuroanatomy (0891-0618) 2000/01 17(4) p199-206
Che, Y H 1 ; Tamatani, M; Yamashita, T; Gomi, F; Ogawa, S; Tohyama, M 1 Department of Anatomy and Neuroscience, Osaka Un Changes in mRNA of protein inhibitor of neuronal nitric oxide synthase following facial nerve transection
- 19 Brain research. Molecular brain research (0169-328X) 1999/12/10 74(1-2) p26-34
Niitsu, Y 1 ; Hori, O; Yamaguchi, A; Bando, Y; Ozawa, K; Tamatani, M; Ogawa, S; Tohyama, M 1 Department of Anatomy and N Exposure of cultured primary rat astrocytes to hypoxia results in intracellular glucose depletion and induction of glycolytic enzymes
- 20 Journal of neurochemistry (0022-3042) 1999/11 73(5) p2037-46
Matsuzaki, H 1 ; Tamatani, M; Mitsuda, N; Namikawa, K; Kiyama, H; Miyake, S; Tohyama, M 1 Department of Anatomy and Neur Activation of Akt kinase inhibits apoptosis and changes in Bcl-2 and Bax expression induced by nitric oxide in primary hippocampal neurons

- 21 The Journal of biological chemistry (0021-9258) 1999/03/26 274(13) p8531-8
Tamatani, M 1 ; Che, Y H; Matsuzaki, H; Ogawa, S; Okado, H; Miyake, S; Mizuno, T;
Tohyama, M 1 Department of Anatomy and Tumor necrosis factor induces Bcl-2 and Bcl-x expression through NFkappaB activation in primary hippocampal neurons
- 22 The Journal of biological chemistry (0021-9258) 1999/03/05 274(10) p6397-404
Ozawa, K 1 ; Kuwabara, K; Tamatani, M; Takatsuji, K; Tsukamoto, Y; Kaneda, S; Yanagi, H; Stern, D M; Eguchi, Y; Tsujimoto 150-kDa oxygen-regulated protein (ORP150) suppresses hypoxia-induced apoptotic cell death
- 23 Cell death and differentiation (1350-9047) 1998/10 5(10) p911-9
Tamatani, M 1 ; Ogawa, S; Nuñez, G; Tohyama, M 1 Department of Anatomy and Neuroscience, Osaka University Medical Growth factors prevent changes in Bcl-2 and Bax expression and neuronal apoptosis induced by nitric oxide
- 24 Journal of neurochemistry (0022-3042) 1998/10 71(4) p1588-96
Tamatani, M 1 ; Ogawa, S; Niitsu, Y; Tohyama, M 1 Department of Anatomy and Neuroscience, Osaka University Medical Schoo Involvement of Bcl-2 family and caspase-3-like protease in NO-mediated neuronal apoptosis
- 25 Brain research. Molecular brain research (0169-328X) 1998/07/15 58(1-2) p27-39
Tamatani, M 1 ; Ogawa, S; Tohyama, M 1 Department of Anatomy and Neuroscience, Osaka University Medical School, 2-2 Yama Roles of Bcl-2 and caspases in hypoxia-induced neuronal cell death: a possible neuroprotective mechanism of peptide growth factors
- 26 Brain research. Molecular brain research (0169-328X) 1998/06/01 57(1) p167-72
Yamashita, T 1 ; Tamatani, M; Taniguchi, M; Takagi, T; Yoshimine, T; Tohyama, M 1 Department of Anatomy and Neuroscience Regulation of Na⁺/myo-inositol cotransporter gene expression in hyperglycemic rat hippocampus
- 27 Metabolism: clinical and experimental (0026-0495) 1998/02 47(2) p195-9
Tamatani, M 1 ; Morimoto, S; Nakajima, M; Fukuo, K; Onishi, T; Kitano, S; Niinobu, T; Ogihara, T 1 Department of Geriatr Decreased circulating levels of vitamin K and 25-hydroxyvitamin D in osteopenic elderly men

- 28 Gerontology (0304-324X) 1997 43(1) p35-42
Fukuo, K 1 ; Nakahashi, T; Nomura, S; Hata, S; Suhara, T; Shimizu, M; Tamatani, M; Morimoto, S; Kitamura, Y; Ogihara, T Possible participation of Fas-mediated apoptosis in the mechanism of atherosclerosis
- 29 Mechanisms of ageing and development (0047-6374) 1996/05/24 87(1) p35-46
Filburn, C R 1 ; Edris, W; Tamatani, M; Hogue, B; Kudryashova, I; Hansford, R G 1 Laboratory of Biological Sciences, Nat Mitochondrial electron transport chain activities and DNA deletions in regions of the rat brain
- 30 Hypertension (Dallas, Tex. : 1979) 27.3 Pt (0194-911X) 1996/03 1 p360-3
Jiang, B 1 ; Morimoto, S; Fukuo, K; Hirotani, A; Tamatani, M; Nakahashi, T; Nishibe, A; Niinobu, T; Hata, S; Chen, S; Og Parathyroid hormone-related protein inhibits indothelin-1 production
- 31 Biochemical and biophysical research communications (0006-291X) 1996/01/26 218(3) p865-71
Chen, S 1 ; Morimoto, S; Tamatani, M; Fukuo, K; Nakahashi, T; Nishibe, A; Jiang, B; Ogihara, T 1 Department of Geriatric Calcitonin prevents CCl₄-induced hydroperoxide generation and cytotoxicity possibly through C1b receptor in rat hepatocytes
- 32 Nephron (1660-8151) 1996 73(1) p79-85
Tamatani, M 1 ; Morimoto, S; Sakaguchi, K; Okuda, Y; Nakahashi, T; Fukuo, K; Ogihara, T 1 Department of Geriatric of Med A case of renovascular hypertension with marked polyuria after percutaneous transluminal renal angioplasty
- 33 Artery (0098-6127) 1994 21(5) p287-302
Yasuda, O 1 ; Morimoto, S; Jiang, B; Kuroda, H; Kimura, T; Sakakibara, S; Fukuo, K; Chen, S; Tamatani, M; Ogihara, T 1 D FS2. a mamba venom toxin, is a specific blocker of the L-type calcium channels
- 34 Archives of gerontology and geriatrics (0167-4943) 1993/01 16(1) p9-15
Miyashita, Y 1 ; Morimoto, S; Fukuo, K; Masuyama, T; Yasuda, O; Koh, E; Tamatani, M; Nakahashi, T; Ogihara, T 1 Departme Relation between low serum cholesteryl-ester transfer activity and abdominal aortic calcification in normolipidemic elderly subjects

- 35 Biochemistry international (0158-5231) 1992/10 28(2) p313-21
Morimoto, S 1 ; Shiraishi, T; Fukuo, K; Koh, E; Kitano, S; Yasuda, O; Tamatani, M;
Ogihara, T 1 Department of Geriatric EDTA induces differentiation and suppresses
proliferation of promyelocytic leukemia cell line HL-60--possible participation of zinc
- 36 Blood pressure. Supplement (0803-8023) 1992 3 p27-9
Morimoto, S 1 ; Nabata, T; Fukuo, K; Yasuda, O; Inoue, T; Momose, N; Koh, E; Kitano,
S; Tamatani, M; Ogihara, T 1 Depart Effects of manidipine hydrochloride on proliferation
and glycosaminoglycan synthesis of cultured vascular smooth musclecells
- 37 Calcified tissue international (0171-967X) 1992 51(1) pS30-4
Nakamura, S 1 ; Morimoto, S; Takamoto, S; Onishi, T; Fukuo, K; Koh, E; Kitano, S;
Miyashita, Y; Yasuda, O; Tamatani, M 1 Effect of ipriflavone on bone mineral density
and calcium-related factors in elderly females
- 38 Gerontology (0304-324X) 1992 38(1) p24-8
Kitano, S 1 ; Morimoto, S; Fukuo, K; Miya, K; Yasuda, O; Koh, E; Hirotani, A; Nakahashi,
T; Tamatani, M; Ogihara, T 1 De Circulating suppressing factor for the muscarinic
acetylcholine receptor in patients with senile dementia of the Alzheimer type
- 39 Gerontology (0304-324X) 1992 38(5) p258-67
Miyashita, Y 1 ; Morimoto, S; Fukuo, K; Imanaka, S; Koh, E; Tamatani, M; Ogihara, T 1
Department of Geriatric Medicine, Participation of decreased serum cholesteryl ester
transferactivity, independent of increased serum lipoprotein(a), inangina pectoris in
normolipemic elderly subjects
- 40 Brain research (0006-8993) 1989/08/21 495(1) p122-30
Tamatani, M 1 ; Senba, E; Tohyama, M 1 Department of Anatomy (II), Osaka University
Medical School, Japan, Japan Calcitonin gene-related peptide- and substance P-
containingprimary afferent fibers in the dorsal column of the rat
- 41 糖尿病(Web) (1881-588X) 2018 61(6) p416(J-STAGE)
福田正博 (ふくだ内科クリニック), 竹川潔 (竹川内科クリニック), 小杉圭右 (こすぎ内科
クリニック), 池淵元祥 (池渕クリニック), 磯谷治彦(磯谷内科),中島譲(中島内科),玉谷実智
夫(玉谷内科クリニック),高橋栄男(福島病院) 実地医家における糖尿病薬の服薬状況と選好
度調査

- 42 日本高血圧学会総会プログラム・抄録集 2017/10/20 40th p417
粂屋絵理子（大阪大 大学院医学系研究科 保健学専攻）、樺山舞（大阪大 大学院医学系研究科 保健学専攻）、黄雅（大阪大 大学院医 在宅療養高齢者における血圧コントロールの実態と療養中イベントとの関連性—OHCARE 研究—
- 43 日本循環器病予防学会誌 (1346-6267) 2017/05/29 52(2) p177
樺山舞（大阪大 大学院医学系研究科 保健学専攻）、赤山優也（大阪大 大学院医学系研究科 保健学専攻）、澤山泰佳、清重映里、神出計、富田純、玉谷実智夫 飲酒習慣を有する高血圧患者への保健指導の有効性に関する多施設前向きランダム化比較試験
- 44 日本循環器病予防学会誌 (1346-6267) 2016/05/26 51(2) p113
樺山舞（大阪大 大学院医学系研究科 保健学専攻）、富田純（東豊 中渡辺病院）、玉谷実智夫（玉谷クリニック）、滝内伸（東宝塚さと）飲酒習慣を有する高血圧患者への保健指導の有効性に関する多施設前向きランダム化比較試験
- 45 日本高血圧学会臨床高血圧フォーラムプログラム・抄録集 2015/05/23 4th p162
樺山舞（大阪大 大学院医学系研究科 保健学専攻）、龍野洋慶（大阪大 大学院医学系研究科 保健学専攻）、渡邊智絵（大阪大 大学院 飲酒習慣を有する高血圧患者への保健指導の有効性に関する前向きランダム化比較試験プロトコル
- 46 糖尿病 (0021-437X) 2013/04/25 56(Supplement 1) pS.268
玉谷実智夫（玉谷クリニック）アログリプチンの有用性と効果予測因子に関する検討
- 47 糖尿病 (0021-437X) 2013/04/25 56(Supplement 1) pS.159
村田秀穂（穂翔会 村田病院 内科）、福田正博（ふくだ内科クリニック）、竹川潔（竹川内科クリニック）、玉谷実智夫（玉谷クリニック）2型糖尿病におけるDPP-4阻害薬を用いたBOT療法の有用性の検討
- 48 日本神経科学大会プログラム・抄録集 (1347-8583) 2001/09/26 24th p286
三宅進一（大阪大 医 未来医 ポストゲノム疾患解析）、山下俊英（大阪大 医 未来医 ポストゲノム疾患解析）、玉谷実智夫（大阪大 ミトコンドリアトリカルボキシレイトキャリアーファミリーの同定とその特性

- 49 神経化学 (0037-3796) 2000/10/01 39(3) p363
板東良雄 (大阪大 大学院 医学系研究科), 玉谷実智夫 (大阪大 大学院 医学系研究科), 谷口学 (大阪大 大学院 医学系研究科), 河 GRP94(94kDa Glucose - Regulated Protein)は虚血性神経細胞死を抑制する
- 50 神経化学 (0037-3796) 2000/10/01 39(3) p362
松崎秀夫 (大阪大 大学院 医学系研究科), 玉谷実智夫 (大阪大 大学院 医学系研究科), 満田憲昭 (大阪大 大学院 医学系研究科), VEGF は Akt,ERK の活性化を介して神経保護効果を示す
- 51 神経化学 (0037-3796) 2000/10/01 39(3) p272
山口淳 (大阪大 医), 玉谷実智夫 (大阪大 医), 松崎秀夫 (大阪大 医), 涛川一彦 (旭川医大), 木山博資 (旭川医大), 満田憲昭 (大 活性化 Akt は p53 による神経細胞死を抑制する
- 52 神経化学 (0037-3796) 2000/10/01 39(3) p244
玉谷実智夫 (大阪大 大学院 医学系研究科), 松山知弘 (兵庫医大), 山口淳 (大阪大 大学院 医学系研究科), 塚本吉胤 (国立循環器 小胞体機能の制御による虚血性神経細胞死の抑制
- 53 日本神経科学大会プログラム・抄録集 (1347-8583) 2000/09/04 23rd p305
板東良雄 (大阪大 大学院医学系研究科 機能形態学 (第二解剖)), 玉谷実智夫 (大阪大 大学院医学系研究科 機能形態学 (第二解剖)) GRP94(94kDa Glucose - Regulated protein)は虚血性神経細胞死を抑制する
- 54 日本神経科学大会プログラム・抄録集 (1347-8583) 2000/09/04 23rd p305
松崎秀夫 (大阪大 大学院医学系研究科 機能形態学), 玉谷実智夫 (大阪大 大学院医学系研究科 機能形態学), 満田憲昭 (大阪大 大 VEGF は Akt,ERK の活性化を介して神経保護効果を示す
- 55 日本神経科学大会プログラム・抄録集 (1347-8583) 2000/09/04 23rd p252
北尾康子 (金沢大 医 第三解剖), 小沢健太郎 (金沢大 医 第三解 剖), 宮崎真普 (金沢大 医 第三解剖), 玉谷実智夫 (大阪大 大学 ORP150(150kDa Oxygen Regulated Protein)の発現はグルタミン酸による神経細胞死を抑制する

- 56 日本神経科学大会プログラム・抄録集 (1347-8583) 2000/09/04 23rd p247
山口淳 (大阪大 医 機能形態学), 玉谷実智夫 (大阪大 医 機能形態学), 松崎秀夫 (大阪大 医 機能形態学), 涛浪川一彦 (旭川医大 Akt の活性化は p53 が誘導する神経細胞死を抑制する
- 57 日本神経科学大会プログラム・抄録集 (1347-8583) 2000/09/04 23rd p228
大久保信孝 (大阪大 大学院医学系研究科 機能形態学), 満田憲昭 (大阪大 大学院医学系研究科 機能形態学), 玉谷実智夫 (大阪大 Apolipoprotein E4 は p44/p42 MAP kinase 系の活性化により CREB のリン酸化を行う
- 58 日本神経科学大会プログラム・抄録集 (1347-8583) 2000/09/04 23rd p228
満田憲昭 (大阪大 大学院医学系研究科 機能形態学), 大久保信孝 (大阪大 大学院医学系研究科 機能形態学), 玉谷実智夫 (大阪大 アルツハイマー病原因遺伝プレセニリン-1 転写因子 CREB により転写調節されている
- 59 脳 21 (1344-0128) 2000/04/20 3(2) p149-154
玉谷実智夫 (大阪大 大学院医学研究科), 小川智 (金沢大 医) 神経難病の最前線 治療と創薬にむけて 虚血性神経細胞死とその制御機構
- 60 Japanese Circulation Journal (0047-1828) 2000/03/01 64(Supplement 1) p331
須原敏充 (大阪大), 福尾恵介 (大阪大), 安田修 (大阪大), 茂木 正樹 (大阪大), 新居延忠昭 (大阪大), 萩原俊男 (大阪大), 玉谷実智夫(大阪大) ホモシスチンによる NFkB の活性化を介した内皮細胞死誘導機構
- 61 解剖学雑誌 (0022-7722) 2000/02 75(1) p42
小川智 (金沢大 医), 小沢健太郎 (金沢大 医), 堀修 (金沢大 医), 北尾康子 (金沢大 医), 玉谷実智夫 (CREST, JST) 神経細胞死を救済する新規ストレス蛋白, ORP150
- 62 脳 21 (1344-0128) 1999/07/20 2(3) p229-235
玉谷実智夫 (大阪大 大学院), 小川智 (金沢大 医) 神経細胞での遺伝子導入 遺伝子導入による虚血性神経細胞死の制御
- 63 脳 21 (1344-0128) 1999/07/20 2(3) p214-217
玉谷実智夫 (大阪大 大学院) 神経細胞での遺伝子導入 アデノウイルスベクターによる培養海馬神経細胞への遺伝子導入

- 64 日本神経科学大会プログラム・抄録集 (1347-8583) 1999/07/06 22nd p362
板東良雄 (大阪大 大学院医学系研究科 機能形態学(第 2 解剖)), 玉谷実智夫 (大阪大 大学院医学系研究科 機能形態学(第 2 解剖)), 小アストログリア由来の新規ストレス蛋白 ORP150(150kDa Oxygen Regulated Protein)の分子シャペロンとしての機能の解析
- 65 日本神経科学大会プログラム・抄録集 (1347-8583) 1999/07/06 22nd p316
さい栄浩 (大阪大 大学院医学系研究科 機能形態学(第 2 解剖)), 玉谷実智夫 (大阪大 大学院医学系研究科 機能形態学(第 2 解剖)), 遠ラット顔面神経切断後の PSD95 及び CAPON mRNA の変化
- 66 日本神経科学大会プログラム・抄録集 (1347-8583) 1999/07/06 22nd p247
松崎秀夫 (大阪大 医 第二解剖), 玉谷実智夫 (大阪大 医 第二解剖), 満田憲昭 (大阪大 医 第二解剖), 淳川一彦 (旭川医大 医 第 Akt の活性化は一酸化窒素による Bcl - 2 の低下および Bax の上昇を抑制する
- 67 日本神経科学大会プログラム・抄録集 (1347-8583) 1999/07/06 22nd p226
玉谷実智夫 (大阪大 医 機能形態), 小川智 (金沢大 医 3 解), さい栄浩 (大阪大 医 機能形態), 小沢健太郎 (大阪大 医 機能形態) 低酸素による神経細胞死のメカニズム Bcl - 2 ファミリーと ORP150 の役割
- 68 日本神経科学大会プログラム・抄録集 (1347-8583) 1999/07/06 22nd p171
水野龍義 (大阪大 医 第 2 解剖), 玉谷実智夫 (大阪大 医 第 2 解剖), 松崎秀夫 (大阪大 医 第 2 解剖), さい栄浩 (大阪大 医 第 2 解剖) 初代培養神経細胞において TNF は NF κ B の活性化を介して Bcl - 2 と Bcl - x を誘導する
- 69 日本神経科学大会プログラム・抄録集 (1347-8583) 1999/07/06 22nd p77
三宅進一 (大阪大 医 第二解剖), 玉谷実智夫 (大阪大 医 第二解剖), 佐藤康二 (浜松医大 第二解剖), 谷口学 (大阪大 医 第二解剖) Mitochondria tricarboxylate carrier とホモロジーを示す脳特異的新規遺伝子のクローニング
- 70 Clinical Neuroscience (0289-0585) 1999/05/01 17(5) p502-506
小川智 (大阪大), 小沢健太郎 (大阪大), 玉谷実智夫 (大阪大) 脳虚血 脳虚血の病態生理をめぐるトピックス 脳虚血ストレス応答

- 71 脳 21 (1344-0128) 1999/04/20 2(2) p137-143
小川智 (金沢大 医), 玉谷実智夫 (大阪大 大学院) 脳虚血 低酸素による細胞のストレス応答の解明
- 72 脳 21 (1344-0128) 1999/04/20 2(2) p114-118
小川智 (金沢大 医), 玉谷実智夫 (大阪大 大学院) 脳虚血に克つ分子生物学的ストラテジー 脳虚血
- 73 神経研究の進歩 (0001-8724) 1999/04/10 43(2) p247-255
小川智 (大阪大 大学院), 小沢健太郎 (大阪大 大学院), 玉谷実智夫 (大阪大 大学院) 活性酸素・窒素種と神経系 脳虚血におけるストレス蛋白の発現
- 74 中枢神経系外傷に関する研究 平成 11 年度 1999 p39-42
玉谷実智夫 (大阪大 大学院) 虚血性神経細胞死とその制御機構に関する研究 (厚生省 S)
- 75 中枢神経系外傷に関する研究 平成 11 年度 1999 p25-29
玉谷実智夫 (大阪大 大学院), 青木正之 (大阪大 大学院) 脳虚血再灌流障害モデルにおける遺伝子発現 中等度脳低温療法の効果について (厚生省 S)
- 76 日本骨代謝学会雑誌 (0910-0067) 1995/07 13(2) p157
玉谷実智夫 (大阪大 医), 森本茂人 (大阪大 医), 中島正好 (錦秀会 阪和泉北病院), 福尾恵介 (大阪大 医), 大西利夫 (錦秀会 阪 老年男性の骨粗しょう症に対する血清ビタミン K 値及びテストステロン値の関与についての検討
- 77 現代医療 (0533-7259) 1995/05 27(5) p1331-1335
玉谷実智夫 (大阪大 医), 森本茂人 (大阪大 医), 森下竜一 (大阪大 医), 福尾恵介 (大阪大 医), 萩原俊男 (大阪大 医) 循環器疾患と遺伝子異常—基礎と臨床 ジーンテラピイと動脈硬化
- 78 日本臨床免疫学会会誌 (0911-4300) 1992/02 15(1) p94-101
玉谷実智夫 (大阪大), 守口篤 (大阪大), 大塚篤弘 (大阪大), 森 本茂人 (大阪大), 萩原俊男 (大阪大), 橋本公二 (大阪大), 吉川 全身性エリテマトーデスに広範な皮下軟部組織,動脈,大脳基底核の石灰沈着を合併した 1 例