

Yokoyama T., Masujin, K., Iwamaru Y., Imamura M., and <u>Mohri S.</u>	Alteration of the biological and biochemical characteristics of bovine spongiform encephalopathy prions during interspecies transmission in transgenic mice models.	J. Gen. Virol.	90 (1)	261-268	2009
<u>Akita S</u>	Editorial	Journal of Wound Technology	4	4	2009
<u>Akita S</u>	Surgical debridement	Journal of Wound Technology	5		2009
<u>秋田定伯</u>	【Regenerative Medicine 期待 される 21 世紀の新しい医療】 感覚器・皮膚・粘膜 皮膚の 再生医療の実際と課題	総合臨床	58	118-123	2009
<u>秋田定伯</u>	特集 昨日の常識は今日の非 常識 【昨日の常識】 創(キズ) は乾燥させ消毒薬をつける→ 【今日の常識】 創傷管理の 基本は湿潤環境で、創は生理 的食塩水などでよく洗浄する	治療	91	2836- 2837	2009
<u>秋田定伯</u> 、平野明喜	特集 口唇裂二次修正術 2. 鼻翼基部 顎裂骨移植の有用 性	PAPERS	28	30-37	2009
<u>秋田定伯</u>	【特集】細胞増殖因子と創傷 治療 白血病抑制因子(LIF)	形成外科	52	491-499	2009
<u>秋田定伯</u>	【ケロイド・肥厚性癬痕癬痕 の最新の治療】ケロイド・肥 厚性癬痕癬痕の評価・分類 国際比較	PAPERS	33	1-6	2009
<u>秋田定伯</u>	【血管奇形の治療戦略】静脈 奇形の硬化療法 硬化剤の選 択について	形成外科	52	1161- 1171	2009
境 隆博、田崎 公、倉 富英治、中野 基、安楽 邦明、 <u>秋田定伯</u> 、矢野浩 規、田中克己、平野明喜	8 字真皮縫合法の検討	形成外科	52	451-456	2009

<u>Akita S</u> , Akino K, Yakabe A, Tanaka K, Anraku K, Yano H, Hirano A.	A basic fibroblast growth factor is beneficial for post-operative color analysis In split-thickness skin grafting	Wound Repair Regen		in press	
<u>Akita S</u> , Akino K, Hirano A, Ohtsuru A, Yamashita S	Mesenchymal stem cell therapy for cutaneous radiation syndrome	Health Physics		in press	
<u>Takumi I</u> , Goto M, Akimoto M.	A Giant Subcutaneous Forehead Abscess and Epidural Extension Caused by Frontal Mucocele.	J Neurol Neurosurg Psychiatry	80 (9)	996-997	2009
<u>Takumi I</u> , Akimoto M.	One-stage reconstruction using a vascularized calvarial flap for intractable scalp ulcers in relation with cranial implants without removing the whole prosthesis.	Neurosurg Rev. (DOI 10.1007/s10143-009-0196-2)	32 (3)	363-368	2009
<u>Takumi I</u> , Akimoto M.	Advantage of Catcher's mask cranioplasty for post-surgical infectious skin trouble.	Childs Nerv Syst. (E pub 2009 Jan 17, DOI: 10.1007/s00381-008-0793-3)	25	493-495	2009
児玉南海雄, 太組一朗	プリオン病感染予防ガイドライン			11-13, 84-91	(2008 年版)
大久保憲.	感染制御に関する最近の動きーCJD プリオンへの対応も含めてー.	病院設備	51 (2)	141-143	2009
大久保憲 (訳)	第 30 回日本手術医学会特集 (1) グローバルシンポジウム Lecture1-4.	日本手術医学会誌	30 (1)	11-27	2009
Iwasaki Y, Mimuro M, Yoshida M, Hashizume Y, <u>Kitamoto T</u> , Sobue G	Clinicopathologic characteristics of five autopsied cases of dura mater-associated Creutzfeldt-Jakob disease.	Neuropathology	28 (1)	51-61	2008
Hoshino A, Iwasaki Y, Izumi M, Kimura S, Ibi T, <u>Kitamoto T</u> , Yoshida M, Hashizume Y, Sahashi K.	MM1-type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease with unusually prolonged disease duration presenting with panencephalopathic-type pathology.	Neuropathology	28 (3)	326-332	2008

Ikeda S, Kobayashi A, <u>Kitamoto T.</u>	Thr but Asn of the N-glycosylation sites of PrP is indispensable for its misfolding.	Biochem Biophys Res Commun	369 (4)	1195- 1198	2008
Niimi Y, Iwasaki Y, Umemura T, Tanaka F, Yoshida M, Hashizume Y, <u>Kitamoto T</u> , Hirayama M, Sobue G	MM2-cortical-type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease with early stage cerebral cortical pathology presenting with a rapidly progressive clinical course.	Neuropathology	28 (6)	645-651	2008
Haraguchi T, Terada S, Ishizu H, Sakai K, Tanabe Y, Nagai T, Takata H, Nobukuni K, Ihara Y, <u>Kitamoto T</u> , Kuroda S.	Coexistence of Creutzfeldt-Jakob disease, Lewy body disease, and Alzheimer's disease pathology: An autopsy case showing typical clinical features of Creutzfeldt-Jakob disease.	Neuropathology	29	454-459	2008
Kobayashi A, Arima K, Ogawa M, Murata M, Fukuda T, <u>Kitamoto T.</u>	Plaque-type deposition of prion protein in the damaged white matter of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease MM1 patients.	Acta Neuropathol	116 (5)	561-566	2008
Iwamaru Y, Shimizu Y, Imamura M, Murayama Y, Endo R, Tagawa Y, Ushiki-Kaku Y, Takenouchi T, Kitani H, <u>Mohri S</u> , Yokoyama T and Okada H.	Lactoferrin induces cell surface retention of prion protein and inhibits prion accumulation.	Journal of Neurochemistry	107	636-646	2008
Yokoyama T, <u>Mohri S.</u>	Prion diseases and emerging prion diseases.	Current Medicinal Chemistry	15	912-915	2008
Suzuki SY, Takata M, Teruya K, Shinagawa M, <u>Mohri S</u> , Yokoyama T.	Conformational change in hamster scrapie prion protein (PrP27-30) associated with proteinase K resistance and prion infectivity.	J. Vet. Med. Sci	70	159-165	2008
<u>Akita S</u> , Akino K, Tanaka K, Anraku K, Hirao A.	A basic fibroblast growth factor improves lower extremity wound healing with a porcine-derived skin substitute.	J Trauma	64:	809-815	2008

Akino K, <u>Akita S</u> , Yakabe A, Mineda T, Hayashi T, Hirano A.	Human mesenchymal stem cells may involve in keloid pathogenesis.	Int J Dermatol,	47	1112-1117	2008
<u>Akita S</u> , Akino K, Imaizumi T, Hirano A.	A basic fibroblast growth factor accelerates and improves 2 nd degree burn wound healing.	Wound Repair regen	16	635-641	2008
秋田定伯、平野明喜	創傷外科総論 創傷治癒に關与する細胞増殖因子	形成外科	51	S25-S31	2008
吉本浩、 <u>秋田定伯</u> 、平野明喜	創傷ケアに必要なドレッシング材と薬剤の知識	EMERGENCY CARE	21	997-1003	2008
秋田定伯、秋野公造、RenSong-Guang MelmedShlomo、今泉敏史、平野明喜	広範囲熱傷患者における血中白血病抑制因子の上昇	熱傷	34	32-39	2008
秋田定伯	創傷治癒における癒痕期の柔軟性、硬度、カラーマッチ、角質機能改善に貢献するbFGF製剤	癒痕・ケロイド治療ジャーナル	2	53-54	2008
秋田定伯	ケロイドの分類 ケロイドの国際分類比較	癒痕・ケロイド治療ジャーナル	2	24-26	2008
<u>Takumi I</u> , Mori O, Mizutani N, Akimoto M, Kobayashi S and Teramoto A.	Expansile neurenteric cyst arising in the frontal lobe associated with status epilepticus-Report of a case and discussion of epileptogenesis.	Brain Tumor Pathology	25 (2)	97-101	2008
<u>Takumi I</u> , Akimoto M.	Catcher's mask cranioplasty for extensive cranial defects in children with an open head trauma: a novel application of partial cranioplasty.	Childs Nerv Syst. Aug	24 (8)	927-932	2008
児玉南海雄、 <u>太組一朗</u>	第6章 脳神経外科手術, プリオン病感染予防ガイドライン要約 (2008年版) http://www.wam.go.jp/wamappl/bb11GS20.nsf/0/35e4e324175b3e374925748300201147/\$FILE/20080711_7sankou_1.pdf				

大久保憲.	感染予防策.	薬剤師のための の感染制御標 準テキスト.		113-122	2008
大久保憲.	プリオン病予防のための手術 器械の新しい滅菌法.	整形・災害外科	51	1591- 1595	2008
大久保憲.	クロイツフェルト・ヤコブ病 (CJD) プリオンの二次感染 防止.	INFECTION CONTROL	17 (12)	1198- 1201	2008
小林寛伊、大久保憲、森 兼啓太、上寺祐之.	クロイツフェルト・ヤコブ病 (Creutzfeldt-Jakob Disease: CJD) プリオンの不活性化. 手 術医療の実践ガイドライン. 手術医療の実践ガイドライン 作成委員会編.	日本手術医学 会		P69-71	2008
Shiga Y, Satoh K, <u>Kitamoto</u> T, Kanno S, Nakashima I, Sato S, Fujihara K, Takata H, Nobukuni K, Kuroda S, Takano H, Umeda Y, Konno H, Nagasato K, Satoh A, Matsuda Y, Hidaka M, Takahashi H, Sano Y, Kim K, Konishi T, Doh-Ura K, Sato T, Sasaki K, Nakamura Y, Yamada M, Mizusawa H, Itoyama Y	Two different clinical phenotypes of Creutzfeldt-Jakob disease with a M232R substitution	J Neurol.	254 (11)	1509- 1517	2007
Noguchi-Shinohara M, Hamaguchi T, <u>Kitamoto T</u> , Sato T, Nakamura Y, Mizusawa H, Yamada M	Clinical features and diagnosis of dura mater graft associated Creutzfeldt-Jakob disease	Neurology	69	360-367	2007
Shin RW, Ogino K, Shimabuku A, Taki T, Nakashima H, Ishihara T, <u>Kitamoto T</u>	Amyloid precursor protein cytoplasmic domain with phospho- Th668 accumulates in Alzheimer's disease and its transgenic models: a role to mediate interaction of Abeta and tau	Acta Neuropathol	113	627-636	2007

Hamaguchi T, Noguchi-Shinohara M, Nakamura Y, Sato T, <u>Kitamoto T</u> , Mizusawa H, Yamada M	Ophthalmic surgery in prion diseases	Emerg Infect Dis	13	162-164	2007
Kobayashi A, Asano M, Mohri S, <u>Kitamoto T</u>	Cross-sequence transmission of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease creates a new prion strain	J Biol Chem	282	30022-30028	2007
Iwasaki Y, Mimuro M, Yoshida M, Hashizume Y, Ito M, <u>Kitamoto T</u> , Wakayama Y, Sobue G	Enhanced Aquaporin-4 immunoreactivity in sporadic Creutzfeldt-Jakob disease	Neuropathology.	27	314-323	2007
Yoshioka M., Murayama T., Miwa T., Miura K., Takata M., Yokoyama T., Nishizawa K. and <u>Mohri S</u>	Assessment of Prion Inactivation by a Combined Use of 4 <i>Bacillus</i> -derived Protease and SDS	Biochemistry & Molecular Biology	Oct; 71 (10)	2565-8	2007
Murayama Y., Yoshioka M., Okada H., Takata M., Yokoyama T. and <u>Mohri S</u>	Urinary Excretion and Blood Level of Prions in Scrapie Infected Hamsters	Journal of General Virology.	Vol. 88	2890-2898	2007
Suyama K., Yoshioka M., Akagawa M., Murayama Y., Horie H., Takata M., Yokoyama T. and <u>Mohri S</u> .	Assessment of Prion Inactivation by Fenton Reaction Using Protein Misfolding Cyclic Amplification and Bioassay	Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry	vol. 71 (8)	2069-2071	2007
Suyama K., Yoshioka M., Akagawa M., Murayama Y., Horie H., Takata M., Yokoyama T. and <u>Mohri S</u>	Prion inactivation by the Maillard reaction	Biochem Biophys Res Commun	vol. 356	245-248	2007
<u>Akita S</u> , Akino K, Yakabe A, Imaizumi T, Tanaka K, Anraku K, Yano H, Hirano A	Combined surgical excision and radiation therapy for keloid treatment	J Craniofac Surg	18	1164-1169	2007
Imaizumi T, <u>Akita S</u> , Akino K, Hirano A	Acceleration of sensory neural regeneration and wound healing with human mesenchymal stem cells in immunodeficient rats	Stem Cells	25	2956-2963	2007

Nakashima M, Yano H, Akita S, Tokunaga K, Anraku K, Tanaka K, Hirano A	Traumatic unilateral temporomandibular joint dislocation overlooked for more than two decades	J Craniofac Surg,	18	1466- 1470	2007
秋田定伯	臨床各領域の動向 2006-2007	「形成外科」	治療 89	107-110	2007
秋田定伯	F G F 製剤の治療効果について	PEPARS	16	54-63	2007
秋田定伯	FGF による皮膚損傷修復作用	細胞	39	352-358	2007
秋田定伯、秋野公造、今 泉敏史、田中克己、安楽 邦明、矢野浩規、平野明 喜	広範囲熱傷患者における血中 白血病抑制因子の上昇	日本熱傷学会会 誌		印刷中	2007
大久保憲.	BSE で脚光を浴びたクロイツ フェルト・ヤコブ病を念頭に 置いた医療器材の扱い.	最新医学	62 (2)	258-261	2007
大久保憲.	洗浄・消毒・滅菌に関する最 新情報.	INFECTION CONTROL	16 (5)	424-427	2007

