

Takizawa S, Fukuyama N, Hirabayashi Y, Kohara S, Kazahari S, Shinohara Y, Nakazawa H.	Quercetin, a natural flavonoid, attenuates vacuolar formation in the optic tract in rat chronic cerebral hypoperfusion model.	Brain Res.	980 (1)	156-160	2003
Takizawa S, Fukuyama N, Hirabayashi Y, Nakazawa H, Shinohara Y.	Reperfusion enhances nitrotyrosine formation in rat focal cerebral ischemia.	Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases	12(4)	196-200	2003
Hojo M, Inokuchi S, Kidokoro M, Fukuyama N, Tanaka E, Tsuji C, Miyasaka M, Tanino R, Nakazawa H.	Induction of vascular endothelial growth factor by fibrin as a dermal substrate for cultured skin substitute.	Plast Reconstr Surg	111(5)	1638-45	2003
H. Kasahara, E. Tanaka, N. Fukuyama, H. Mori.	Biodegradable Gelatin Hydrogel Potentiates the Angiogenic Effect of FGF4 Plasmid in Rabbit Hindlimb Ischemia.	JACC.	41(6)	1056-1062	2003
Shimizu T, Yamato M, Kikuchi A, Okano T.	Cell sheet engineering for myocardial tissue reconstruction.	Biomaterials	24(13)	2309-13	2003
Shimizu T, Okano T	Tissue engineering for ischemic heart disease.	Nippon Rinsho	61(4)	710-15	2003
清水達也、岡野光夫	Tissue engineeringによる心筋組織の再生	再生医療	2(1)	45-50	2003
清水達也	心筋組織再生とバイオマテリアル	バイオマテリアル	21(3)	194-195	2003
清水達也	心不全に対する心筋再生医療法	CARDIAC PRACTICE	14(3)	277-278	2003
清水達也	心筋組織に対する再生医療	医学の歩み	205(9)	693-98	2003
清水達也	細胞シートを用いた心筋の組織工学	医学の歩み	20(11)	915-19	2003
清水達也	組織工学の心血管病への応用	分子心血管病	5(1)	58-64	2004

20030388

以降は雑誌/図書等に掲載された論文となりますので、
「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。