

研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Takeoka S, Okamura Y, Teramura Y, Watanabe N, Suzuki H, Tsuchida E, Handa M, Ikeda Y.	Function of fibrinogen γ -chain dodecapeptide-conjugated latex beads under flow	Biochem Biophys Res Commun	312	773-779	2003
Teramura Y, Okamura Y, Takeoka S, Tsuchiyama H, Narumi H, Kainoh M, Handa M, Ikeda Y, Tsuchida E	Hemostatic effects of polymerized albumin particles bearing rGPIa/IIa in thrombocytopenic mice	Biochem Biophys Res Commun	306	256-260	2003
Goto S	Understanding the mechanism of platelet thrombus formation under blood flow conditions and the effect of new antiplatelet agents	Current Vascul Pharmacol	2	23-32	2004
Hagihara M, Higuchi A, Tamura N, Ueda Y, Hirabayashi K, Ikeda Y, Kato S, Sakamoto S, Hotta T, Handa S and Goto S	Platelets after exposure to a high shear stress. induce Il-10-producing, mature dendritic cells in vitro	J Immunol	In press		2004
Goto S, Tamura N, Ishida H	Ability of anti-GP IIb/IIIa agents to dissolve platelet thrombi formed on a collagen surface under blood flow conditions.	J Am College of Cardiol	In press		2004
Katagiri H, Ito Y, Ishii K, Hayashi I, Suematu M, Yamashita S, Murata T, Narumiya S, Kakita A, and Majima M	Role of thromboxane derived from COX-1 and -2 in hepatic microcirculatory dysfunction during endotoxemia in mice.	Hepatology	39	139-150	2004
Suematu M	Forum Editorial: Quartet signal transducers in gas biology	Antioxidants & redox signaling	5	435-437	2003
Suematu M, Suganuma K, and Kashiwagi S	Forum Review: Mechanistic probing of gaseous signal transduction in microcirculation	Antioxidants & redox signaling	5	485-492	2003

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻名	ページ	出版年
岡村陽介、寺村裕治、武岡真司、土田英俊、鈴木英紀、渡辺直英、半田誠、池田康夫	フィブリノーゲン γ 鎖ドデカペプチド結合粒子の血小板代替物の展開	人工血液 (日本血液代替物学会誌)	11 (4)	205-210	2003
武岡真司、岡村陽介、土田英俊、池田康夫	血小板代替物の担体設計から Drug Local Delivery の可能性	日本血栓止血学会誌	15 (1)	21-26	2004
武岡真司、岡村陽介	止血機能を有する微粒子系の設計と機能評価	第8回日本心臓血管麻酔学会抄録集	In press		2004
末松誠	ガスバイオロジー研究の新展開	Molecular Medicine	40(2)	132-145	2003

200300855A

以降は雑誌/図書等に掲載された論文となりますので、P47の研究成果の刊行に関する一覧表をご参照ください。