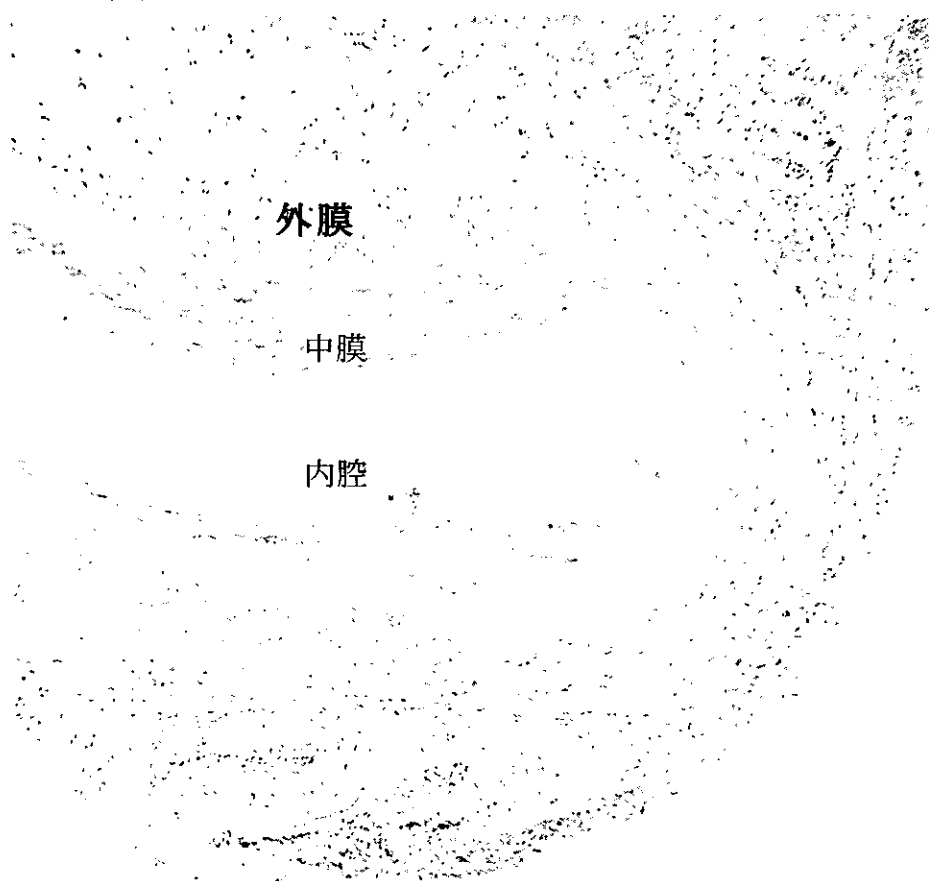


図2。NF- κ B デコイの導入

ーサル総腸骨動脈バルーン傷害モデルー
バルーン傷害直後に REMEDY カテーテル
(サイズ 2.5 mm) を 6 気圧で拡張し、
拡張中に FITC 標識 NF- κ B デコイを
1 - 2 気圧で注入ルーメンから投与した。
3 日後に血管を摘出しホルマリン固定した
後免疫染色に供した。

抗 FITC 抗体



4. 研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Ni WH, <u>Egashira K</u> , et al.	New Anti-Monocyte Chemoattractant Protein-1 Gene Therapy Inhibits Atherosclerosis in ApoE-knockout Mice.	Circulation	103	2096-2101	2001
Kataoka C, <u>Egashira K</u> , et al.	Important Role of Rho-kinase in the Pathogenesis of Cardiovascular Inflammation and Remodeling Induced by Long-Term Blockade of Nitric Oxide Synthesis in Rats.	Hypertension	39	245-250	2002
Zhao QW, <u>Egashira K</u> ,	Vascular Endothelial Growth Factor is Necessary in the Development of Arteriosclerosis by Recruiting/Activating Monocytes in a Rat Model of Long-Term Inhibition of Nitric Oxide Synthesis.	Circulation	105	1110-1115	2001
Yamashita A, <u>Yonemitsu Y</u> , <u>Sueishi K</u> ,	Fibroblast growth factor-2 determines severity of joint disease in adjuvant-induced arthritis in rats.	<i>The Journal of Immunology</i>	168	450-457	2002
Matsumoto T, <u>Yonemitsu Y</u> , <u>Sugimachi K</u> .	Successful and optimized <i>in vivo</i> gene transfer to rabbit carotid artery mediated by electronic pulse.	<i>Gene Therapy</i>	8	1174-1179	2001

5. 研究成果の刊行物・別刷

次のページ以降に論文別刷りを添付します。

20010464

以降のページは雑誌/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。