



岐阜大学機関リポジトリ

Gifu University Institutional Repository

女性生殖器癌における血管新生とその抑制に関する研究

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2008-03-12 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 藤本, 次良 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/20.500.12099/529

課題番号 : 11671606

研究課題 : 「女性生殖器癌における血管新生とその抑制に関する研究」

研究代表者 : 藤本次良 (岐阜大学医学部附属病院)

研究分担者 : 玉舎輝彦 (岐阜大学医学部)

研究費	平成 11 年度	1,400	千円
	平成 12 年度	1,100	千円
	平成 13 年度	1,100	千円
	計	3,600	千円

研究発表 :

[学会誌等]

1. Fujimoto J, Ichigo S, Sakaguchi H, Hirose R, Tamaya T: Expression of platelet-derived endothelial cell growth factor (PD-ECGF) and its mRNA in ovarian cancers. *Cancer Lett* 1998;126:83-88
2. Fujimoto J, Ichigo S, Sakaguchi H, Hirose R, Tamaya T: Expression of platelet-derived endothelial cell growth factor (PD-ECGF) and its mRNA in uterine endometrium during the menstrual cycle. *Mol Hum Reprod* 1998;4:509-513
3. Fujimoto J, Ichigo S, Sakaguchi H, Hirose R, Tamaya T: Expression of platelet-derived endothelial cell growth factor (PD-ECGF) and its mRNA in uterine endometrial cancers. *Cancer Lett* 1998;130:115-120
4. Fujimoto J, Sakaguchi H, Hirose R, Tamaya T: Sex steroidal regulation of vessel permeability associated with vessel endothelial cadherin (V-cadherin). *J Steroid Biochem Mol Biol* 1998;67:25-32
5. Fujimoto J, Sakaguchi H, Hirose R, Ichigo S, Tamaya T: Biological implication of the expression of vascular endothelial growth factor (VEGF) subtypes in ovarian cancers. *Cancer* 1998;83:2527-2533
6. Fujimoto J, Ichigo S, Hirose R, Sakaguchi H, Tamaya T: Expression of vascular endothelial growth factor (VEGF) and its mRNA in uterine endometrial cancers. *Cancer Lett* 1998;134:15-22