

論文目録
List of Publications

記入例
Entry Example

研究科 医歯薬学総合研究科
School Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences
専攻 生体防御科学専攻 ・ 病態制御科学専攻
Division Biophysiological Sciences Biopathological Sciences
社会環境生命科学専攻
Social and Environmental Sciences
学生番号 7 1 4 1 4 0 4 0
Student Number
ふりがな
氏名 _____
Name

該当しない専攻名は
削除する

論文題目 Title of Thesis

炎症性サイトカイン Interleukin-1 及び Interferon- γ の HGF 産生誘導調節作用に関する研究

論文等の公表方法及び時期 Way and Time of the Publications, etc.

1. 参考論文

- 1) Inhibition of hepatocyte growth factor induction in human dermal fibroblasts by interleukin-1 and its prevention by interferon- γ .
Yakugaku T, Kanasaki K, Tsubouchi H, Ishii T, Yamamoto I, Gohda E.
Biochem Biophys Res Commun 325 (3), 676-682 (2004)
IF:---
- 2) Synergistic induction of hepatocyte growth factor in human skin fibroblasts by the inflammatory cytokines interleukin-1 and interferon- γ .
Yakugaku T, Motoki T, Yamamoto I, Gohda E.
Biochem Biophys Res Commun 327 (1), 212-217 (2005)
IF:---

2. その他の論文

(1) その他の論文

- 1) Modulation of hepatocyte growth factor induction in human skin fibroblasts by retinoic acid.
Yakugaku T, Yamamoto I, Tsubouchi H, Gohda E.
Biochem Biophys Acta 1743 (1-2), 49-56 (2005)
- 2) Inhibition of hepatocyte growth factor induction in human dermal fibroblasts by tryptanthrin.
Motoki T, Yakugaku T, Yagi Y, Tai A, Yamamoto I, Gohda E.
Biol Pharm Bull 28 (2), 260-266 (2005)

(2) 口頭発表 (ポスター発表を含む)

- 1) レチノイン酸による肝細胞増殖因子 (HGF) 産生制御
薬学太郎、合田榮一、堀尾知代、曾谷智裕、長尾俊範、山本 格
日本薬学会第 120 年会、2000 年 3 月、岐阜

氏名 Name

薬学 太郎

- 2) 肝細胞増殖因子 (HGF) 産生誘導の IL-1 による抑制
薬学太郎、合田榮一、金崎佳世子、八木康行、山本 格
第 73 回日本生化学会大会、2000 年 10 月、横浜
- 3) 肝細胞増殖因子 (HGF) 誘導のレチノイン酸による調節
薬学太郎、合田榮一、八木康行、山本 格
第 74 回日本生化学会大会、2001 年 10 月、京都
- 4) プロテインキナーゼ阻害剤スタウロスポリンによる HGF 産生誘導の機序
八木康行、合田榮一、薬学太郎、山本 格
第 75 回日本生化学会大会、2002 年 10 月、京都
- 5) TNF- α の肝細胞増殖因子 (HGF) 産生誘導抑制作用
薬学太郎、合田榮一、金崎佳世子、八木康行、山本 格
第 76 回日本生化学会大会、2003 年 10 月、京都
- 6) Synergic induction of HGF in human dermal fibroblasts by the inflammatory cytokines IL-1 and IFN- γ .
Yohsuke Matsumoto, Taro Yakugaku, Takahiro Motoki, Eiichi Gohda.
第 78 回日本生化学会大会、2005 年 10 月、神戸