# 衛 生 · 生 物 化 学 生 理 化 学 研 究 室

教 授 中 Ш 秀 夫 井 教 授 健 一郎 助 柴 助 手 H 太 手 高 野 克 彦 助

## ◆ 原 著

- 1) Takano K., and Nakagawa H.: Contribution of cytokine-induced neutrophil chemoattractant CINC-2 and CINC-3 to neutrophil recruitment in lipopolysaccharide-induced inflammation in rats. Inflamm. Res., 50:503-508, 2001.
- 2) Shiota S., Takano K., and Nakagawa H.: A 10-kDa fragment of fibronectin type III domain is a neutrophil chemoattractant purified from conditioned medium of rat granulation tissue. Biol. Pharm. Bull., 24:835-837, 2001.

### ◆ 学会報告

- 1) 戸前昌樹, 高野克彦, 森 秀一, 柴田 太, 中川秀夫:マウス・シスタチンC組換え体の作製とケモカイン産生への寄与. 第22回日本炎症・再生医学会, 2001, 7, 東京.
- 2) Miyama K., Takano K., and Nakagawa H.: Identification of C3a and N-truncated C3a as vascular permeability-enhancing factors from the exudate of chronic phase of carrageenan-induced inflammation in rats. 5th World Congress on Inflammation, 2001, 9, Edinburgh, UK.
- 3) 森 秀一, 高野克彦, 戸前昌樹, 柴田 太, 落合 宏, 中川秀夫: シスタチンCによるケモカイン産生の修飾. 第74回日本生化学会大会, 2001, 10, 京都.
- 4) 厚見育代, 高野克彦, 中川秀夫: 炎症慢性期滲 出液からC3aおよび低分子C3aの精製. 日本薬学 会北陸支部第105回例会, 2001, 11, 金沢.
- 5) 仲井間景子,新田 誠,高野克彦,柴田 太, 中川秀夫: Epigallocatechin 3-gallateの好中球 遊走抑制作用.日本薬学会北陸支部第105回例会, 2001,11,金沢.
- 6) 柴田 太: ラット好中球走化性因子CINCsの炎症における役割. 日本薬学会北陸支部第105回例会, 2001, 11, 金沢.

# 衛 生 · 生 物 化 学 分子細胞機能学研究室

仐 中 雄 教 授 岡 村 昭 治 助 教 授 手 守 田 雅 志 助

### ● 原 著

- 1) Nakagawa M., Une M., Takenaka S., Tazawa Y., Nozaki S., Imanaka T., and Kuramoto T.: Urinary bile alcohol profiles in healthy and cholestatic children. Clin. Chim. Acta., 314:101-106, 2001.
- 2) Ito R., Huang Y., Yao C., Shimozawa N., Suzuki Y., Kondo N., Imanaka T., Usuda N., and Ito M.: Temperature-sensitive phenotype of chinese hamster ovary cells defective in pex 5 gene. Biochem. Biophys. Res. Commun., 88:321-327, 2001.

#### ◆ 学会報告

- 1) 上田和恵,田中 幸,小澤哲夫,横田貞記,岡村昭治,守田雅志,今中常雄:変異型アンチトロンビン(AT Morioka)の分泌異常と細胞応答-ジスルフィド結合の役割-.日本薬学会第121年会,2001,3,札幌.
- 朝比奈幸太,守田雅志,岡村昭治,今中常雄: ペルオキシソームABCタンパク質PMP70の局在 化シグナル(mPTS)の解析.日本薬学会第121 年会,2001,3,札幌.
- 柏山恭範,守田雅志,今中常雄:ATPによるP MP70のヌクレオチド結合ドメインの構造変化. 日本薬学会第121年会,2001,3,札幌.
- 4) 菊池美紀,成田綾香,宮木崇典,守田雅志,山田 猛,今中常雄:ABCタンパク質ALDP(ABC D1), P70R(ABCD4) の細胞内局在化と機能解析.日本薬学会第121年会,2001,3,札幌.
- 5) 岡村昭治, 北条知子, 朝野明香, 酒井孝恵, 原 昌司, 山口晶生, 成田琴美, 守田雅志, 今中常雄: タバコβ-チューブリン・アイソタイプ. 日本植物生理学会2001年度年会, 2001, 3, 福岡.
- 6) 柏山恭範, 守田雅志, 今中常雄: ペルオキシソームABCタンパク質PMP70-ATP結合・加水分解と構造変化-. 日本生化学会北陸支部第19回大会, 2001, 5, 金沢.
- 7) 東 祐輔,深瀬浩永,藤本康之,森 雅博,板 部洋之,今中常雄,高野達哉:肝細胞における apolipoprotein B含有リポタンパク質形成機構;