

1999, 10, 横浜.

- 11) 森 雅博, 島 啓二, 木佐貫 篤, 板部洋之, 今中常雄, 住吉昭信, 高野達哉: モノクロナル抗体を用いた泡沫細胞の形成と抗原脂質粒の形成機構. 第72回日本生化学会, 1999, 10, 横浜.
- 12) 塚本利朗, 橋本典代, 藤原千春, 今中常雄, 原口徳子, 平岡 泰, Baumgart E., 横田貞記, 大隅 隆: PEX6欠損CHO細胞におけるペルオキシソーム膜形成の異常. (シンポジウム) 第72回日本生化学会, 1999, 10, 横浜.
- 13) 田中 幸, 上田和恵, 小澤哲夫, 櫻川信男, 守田雅志, 今中常雄: 血漿タンパク質合成・分泌の制御機構—アンチトロンビンⅢ欠乏症の発生機序—. 第21回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム, 1999, 11, 岡山.
- 14) 森 雅博, 島 啓二, 井上 潤, 板部洋之, 高野達哉, 今中常雄, 木佐貫 篤, 住吉昭信: モノクロナル抗体を用いた泡沫細胞の形成と崩壊機構の解析. 第21回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム, 1999, 11, 岡山.
- 15) 森 雅博, 島 啓二, 井上 潤, 中島康広, 板部洋之, 今中常雄, 高野達哉: 動脈硬化病巣認識モノクロナル抗体を用いた泡沫細胞の形成と崩壊機構の解析. 日本動脈硬化学会冬季大会, 1999, 11, 大阪.
- 16) 今中常雄, 守田雅志: ペルオキシソームABCトランスポータの構造と機能. (ワークショップ) 第22回日本分子生物学会, 1999, 12, 福岡.
- 17) 橋本典代, 塚本利朗, 藤原千春, 今中常雄, 原口徳子, 平岡 泰, Baumgart E., 横田貞記, 大隅 隆: PEX6欠損細胞におけるペルオキシソーム膜形成の異常. 第22回日本分子生物学会, 1999, 12, 福岡.
- 18) 田中亚路, 宮木崇典, 今中常雄, 木岡紀幸, 天知輝夫, 植田知光: ペルオキシソーム膜ABCタンパク質のヌクレオチドとの反応性の解析. 第22回日本分子生物学会, 1999, 12, 福岡.

◆ その他

- 1) 今中常雄: オルガネラ膜ABCトランスポーターと細胞内脂質代謝制御. 大阪市立大学医学部大学院セミナー, 1999, 1, 大阪.
- 2) 今中常雄: ABCトランスポーターの多様性と生命維持機構. 第2回岐阜小児血液・移植・遺伝子医療研究会, 1999, 3, 岐阜.
- 3) 今中常雄: ABCトランスポーターの多様性と生命維持機構. 第27回薬物活性シンポジウム・プレコングレス, 1999, 10, 福井.

衛生・生物化学

酵素生理学研究室

講 師 赤 尾 光 昭

◆ 原 著

- 1) Akao T., Hashimoto S., Kobashi K., and Hidaka Y.: Unique synthetic peptides stimulating streptolysin S production in streptococci. *J. Biochem.* 125:27-30, 1999.

◆ 学会報告

- 1) 赤尾光昭, 古泉素明, 飯塚 晃, 雨谷 栄, 石毛 敦, 佐々木博: バイカリンおよび小柴胡湯経口投与後の主要代謝物バイカレイン-6-O-グルクロニド. 日本薬学会第119年会, 1999, 3, 徳島.
- 2) Nishimoto. E., Meselhy M. R., Hattori M., and Akao T. : Laxative effect of rhein induced by *Bacteroides* sp. RHEIN, a human intestinal bacterium. 第16回和漢医薬学会大会, 1999, 8, 千葉.
- 3) 田澤享子, 趙懷清, Meselhy M. R., 中村憲夫, 服部征雄, 赤尾光昭: 酵素免疫法(EIA)によるアコニチン定量法の開発. 第16回和漢医薬学会大会, 1999, 8, 千葉.