

electron microscopic study. *Anat. Rec.*, 251 (3):384-391, 1998.

- 5) Ozaki H.S., and Wahlsten D.: Timing and origin of the first cortical axons to project through the corpus callosum and the subsequent emergence of callosal projection cells in mouse. *J. Comp. Neurol.*, 400(2):197-206, 1998.

◆ 学会発表

- 1) 佐々木千博, 荒舘 忠, 松浦信康, 中嶋範行, 生方 信, 児島弘之, 大原光晴, 近松義博: メイラード反応阻害物質探索系の改良及びその応用. 日本農芸化学会1998年度大会, 1998, 3, 名古屋.

薬 学 部 生 物 学

教 授 菅 野 延 彦

◆ 原 著

- 1) Hibino, Y., Ohzeki, H., Hirose, N. and Sugano, N.: Involvement of phosphorylation in binding of nuclear scaffold proteins from rat liver to a highly repetitive DNA component. *Biochim. Biophys. Acta*, 1396: 88-96, 1998.
- 2) Hibino, Y., Ohzeki, H., Hirose, N., Morita, Y. and Sugano, N.: Involvement of DNA methylation in binding of a highly repetitive DNA component to nuclear scaffold proteins from rat liver. *Biochem. Biophys. Res. Commun.*, 252: 296-301, 1998.

◆ 学会報告

- 1) 日比野康英, 大関洋光, 広瀬紀子, 森田泰弘, 菅野延彦: 高度反復配列DNAの構造と転写活性化. 日本薬学会第118年会, 1998, 3, 京都.
- 2) 日比野康英, 森田泰弘, 広瀬紀子, 大関洋光, 菅野延彦: 細胞核構成蛋白質matrin 3のcDNAクローニング. 日本薬学会北陸支部第98回例会, 1998, 6, 金沢.
- 3) 広瀬紀子, 日比野康英, 大関洋光, 森田泰弘, 菅野延彦: メチル化による高度反復配列DNAのmatrin 3との結合能の調節. 第71回日本生化学会大会, 1998, 10, 名古屋.
- 4) 日比野康英, 広瀬紀子, 森田泰弘, 菅野延彦: 細胞核骨格構成蛋白質P130のcDNAクローニング. 第71回日本生化学会大会, 1998, 10, 名古屋.

- 5) 平岡良隆, 日比野康英, 菅野延彦: シスプラチン損傷DNAに結合するタンパク質のcDNA. 第71回日本生化学会大会, 1998, 10, 名古屋.

- 6) 中川育也, 日比野康英, 大橋康宏, 菅野延彦: マンネンタケ(霊芝)菌糸体より得られる多糖蛋白質画分(MTP2)によるマウス脾細胞のサイトカイン産生と細胞傷害性の増強. 第57回日本癌学会総会, 1998, 10, 横浜.

- 7) 中川育也, 日比野康英, 大橋康宏, 菅野延彦: マンネンタケ(霊芝)菌糸体培養基より得られる多糖蛋白質画分(MTP2)の細胞傷害活性の増強. 第11回日本BRM学会学術集会総会, 1998, 10, 東京.

- 8) 小前憲久, 日比野康英, 菅野延彦: 高温培養で誘発される小核に関するFISH法及びスペクトラルカリオタイプング法による解析. 日本薬学会北陸支部第99回例会, 1998, 11, 金沢.

- 9) 大橋康宏, 鍋木淳平, 中川育也, 日比野康英, 菅野延彦: 椎茸菌糸体培養基より得られる多糖蛋白質画分(LAP1)のマウス脾細胞における細胞傷害性の増強. 第1回日本代替医療学会, 1998, 11, 金沢.

統 計 ・ 情 報 科 学

教 授 折 笠 秀 樹

◆ 著 書

- 1) 折笠秀樹: 医療機関からみた新GPMSP市販後臨床試験の実際. 「新GPMSP-市販後調査業務と市販後臨床試験の実際」, 27-53, 技術情報協会, 東京, 1998.
- 2) 折笠秀樹: 虚血性心疾患における大規模臨床試験-治療法選択における大規模臨床試験とメタアナリシスの利用. 「臨床心臓病学」北島顕監修, 99-104, インターメディカル, 東京, 1998.
- 3) 折笠秀樹: メタアナリシス研究の結果の読み方. 「脳卒中学」山口武典他編, 298-303, 医学書院, 東京, 1998.
- 4) 折笠秀樹: 薬効の多施設臨床試験-メタアナリシス. 「医療情報学-第3巻」日本医療情報学会編, 131-136, ネットワーク, 東京, 1998.
- 5) 折笠秀樹: 第2章-最善の根拠を探す. 「根拠に基づく医療」久繁哲徳監訳, 37-78, オーシーシー, 東京, 1998.
- 6) 折笠秀樹監訳: 臨床試験とは何か. 南江堂, 東