

- 12, 東京.
- 29) 小野武年 (招待講演): 大脳生理: 情動について. 嶺南学術講演会, 1996, 12, 敦賀.
- 30) 西条寿夫 (招待講演): 双極子追跡法の現状と動向. JST異分野研究者交流フォーラム「エピジェネティック過程と生命」. 1996, 12, 京都.
- 31) 小野武年: 脳を究める—脳研究最前線 (取材記事) 朝日新聞社, 164-176, 1996.
- 32) 小野武年: サルの脳虚血による自律反応の変化と神経細胞壊死の左右差の有無について. 平成7年度科学研究費補助金総合研究A「自律神経機能の左右差発現」研究成果報告書 (平成5年度分) 20-24, 1996.
- 33) 小野武年, 田村了以, 田渕英一: 脳虚血による神経細胞壊死と認知・記憶障害. 平成7年度科学研究費補助金総合研究A「自律神経機能の左右差発現」研究成果報告書 (平成6年度分) 24-27, 1996.
- 34) 小野武年, 田渕英一, 田村了以: 機能的核磁気共鳴イメージングおよびレーザー血流計による脳虚血におけるラット脳内血行動態の解析. 平成7年度科学研究費補助金総合研究A「自律神経機能の左右差発現」研究成果報告書 (平成7年度分) 14-16, 1996.
- 35) 小野武年: 研究室紹介 富山医科薬科大学医学部第二生理学教室. 日本味と匂学会誌 3: 23-24, 1996.
- 36) 小野武年: ブレインサイエンス振興財団への研究報告と故塚原仲晃教授の遺徳を偲ぶ. ブレインサイエンス振興財団10周年記念誌, 1996.
- 37) 小野武年: 文部省重点領域研究「高次脳機能のシステムの理解」(情動と思考のメカニズム班) 班会議報告書, 1996.

生 化 学 (1)

教	授	平	賀	紘	一
助	教	古	谷	田	裕
助	手	森	ヶ	崎	進
助	手	李			芳

◆ 学会発表

- 1) 岡本宗司, 古谷田裕久, 森ヶ崎進, 平賀紘一: エクソン塩基配列から知られた鶏グリシン脱炭酸酵素の全構造. 日本生化学会北陸支部第14回大会, 1996, 6, 富山.
- 2) 古谷田裕久, 森ヶ崎進, 平賀紘一: 伊東細胞の機能分化機構解析へのアプローチ. 日本生化学会北陸支部・日本薬学会北陸支部シンポジウム, 1996, 6, 富山.
- 3) 岡本宗司, 古谷田裕久, 森ヶ崎進, 平賀紘一: ニワトリグリシン脱炭酸酵素遺伝子の構造. 第69回日本生化学会大会・第19回日本分子生物学会年会合同年会, 1996, 8, 札幌.
- 4) 李芳, 古谷田裕久, 平賀紘一: H-タンパクcDNA関連配列の有無で生じるヒトゲノム1q23領域のcompound heterozygosity. 第69回日本生化学会大会・第19回日本分子生物学会年会合同年会, 1996, 8, 札幌.