

- 4) 岩上 登, 日比野康英, 菅野延彦: ラット肝細胞核の Mg^{2+} 依存性エンド/エキソヌクレアーゼ活性について. 第63回日本生化学会大会, 1990, 9, 大阪.
- 5) 中村公一, 池田 靖, 岩上 登, 日比野康英, 菅野延彦: ラット腹水型肝癌細胞核の370-bp Hind III断片のクローニングと全塩基配列. 第63回日本生化学会大会, 1990, 9, 大阪.

英 語

教授 森 康 尚
外国人教師 ジリアン・S・ケイ

◆ 著 書

- 1) 森 康尚: 壬生狂言へのいざない (解説). 「フォト・シアター 壬生狂言」(写真集・撮影 丹野章), 101~130, イメージ・ハウス, 東京, 1990.

◆ 学会報告

- 1) Kay, G.: The English Environment in Japan. 全国語学教育学会 (The Japan Association of Language Teachers), 1990, 9, 金沢.

◆ その他

- 1) Kay, G. Foreign Loanwords in Japanese. ケンブリッジ大学日英協会講演(Cambridge University Anglo-Japanese Society), 1990, 3, Cambridge.

独 語

教授 上 原 欣 一

◆ 著 書

- 1) Kamihara, K.: Des Strickers *Pfaffe Amis*. (= GAG 233) Zweite, revidierte Auflage. Verlag Kümmerle, Göppingen 1990.
- 2) 上原欣一 (共訳): 「スイス民話集成」スイス文学研究会編, 31~34, 109~111, 185, 198~201, 241~242, 早大出版部, 東京 1990.

保 健 体 育

教授 金 子 基 之
助教授 小野寺 孝 一

◆ 研究概要

基礎的研究として体脂肪量の測定法に関する仕事に取りくんでいる。体脂肪量の測定は従来水中

体重法, 皮脂厚法等が一般に行なわれているがより精度が高く, 簡便な Bioelectrical Impedance 法を日本人に対して用いることを考えている。

応用的研究として一般人の運動処法の問題に取りくみ, 県教育委員会との共同で具体的処方の指針を打出し, 出版している。

◆ 原 著

- 1) 山地啓司, 小野寺孝一, 北村潔和, 堀田朋基: 階段を用いた運動プログラムの作成, デサントスポーツ科学, 才11巻, 153~163, 1990

◆ 学会報告

- 1) 小野寺孝一, 金子基之, 山地啓司: 体温の変化が Bioelectrical Impedance に及ぼす影響, 才45回日本体力医学会, 1990, 10, 福岡

◆ その他

- 1) 金子基之監修 生涯スポーツ活動プログラム実践編, 富山県教育委員会, 1990.

日本語・日本事情

助教授 大 星 光 史

◆ 著 書

- 1) 大星光史: 日本文学と老荘神仙思想の研究, 1-360, 桜楓社, 東京, 1990.
- 2) 大星光史: 反俗脱俗の作家たち, 1-280世界思想社, 京都, 1990.
- 3) 大星光史: 無頼者の系譜. 「俳句とエッセイ」, 66-77, 牧羊社, 東京, 1990.
- 4) 大星光史: 小林一茶と老荘思想. 「俳句とエッセイ」, 28-37, 牧羊社, 東京, 1990.
- 5) 大星光史: 在原業平. 「俳句とエッセイ」, 172-175, 牧羊社, 東京, 1990.