

carcinogenesis in Donryu-rats by azoximethane (AOM). 第44回日本癌学会総会, 1985, 10, 東京.

15) 鈴木康将, 沢田石勝, 田沢賢次, 増山喜一, 矢野祐子, 広田早苗, 笠木徳三, 永瀬敏明, 真保俊, 唐木芳昭, 伊藤 博, 藤巻雅夫, 菅野延彦, 益見厚子: アゾキシミタン (AOM) による大腸腫瘍発生における免疫賦活剤 LEM の影響. 第40回日本大腸肛門病学会, 1985, 10, 東京.

16) 鈴木康将, 田沢賢次, 沢田石勝, 増山喜一, 菅野延彦, 益見厚子, 矢野祐子, 広田早苗, 笠木徳三, 永瀬敏明, 真保 俊, 唐木芳昭, 藤巻雅夫: アゾキシメタン (AOM) による大腸腫瘍発生における免疫賦活剤 LEM の影響. 第44回日本癌学会総会, 1985, 10, 東京.

17) 田沢賢次, 竹森 繁, 沢田石勝, 永瀬敏明, 笠木徳三, 鈴木康将, 斎藤光和, 加藤 博, 前田正敏, 本田 昂, 藤巻雅夫: 癌細胞にたいする Intracellular Hyperthermia の研究II報: 磁場励起微小物質の細胞内分布とその効果. 第2回日本ハイパーサーミア研究会, 1985, 11, 東京.

18) 田沢賢次, 鈴木康将, 沢田石勝, 増山喜一, 菅野延彦, 落合 宏, 藤巻雅夫: BRM としての椎茸菌糸体培養物の温水抽出物 LEM. 第23回日本癌治療学会総会, 1985, 11, 広島.

保 健 体 育

教 授 金 子 基 之
助 教 授 小 野 寺 孝 一

◆ 研究概要

1) 温水における機能回復のリハビリテーションが呼吸循環器系に及ぼす影響を調べている。本年は STI を中心に検討したが、今後は心疾患者のリハビリに温水での運動が有効であるかどうかを適応の面から検討する予定である。

2) 富山県における降雪期が児童生徒の体力に、どのように影響するかを検討した。対象は富山県の小、中、高校生800名程で、11月と3月の体力測定の結果を比較し、瞬発性筋力、全身持久性能力が低下するという知見を得た。

英 語

教 授 常 木 清
外国人教師 ジリアン S. ケイ

◆ 原 著

1) 常木清: 一般教育と語学の直面する問題について(-). 富山医科薬科大学一般教育研究紀要 第7号: 24-39, 1985.

◆ 学会報告

1) 月山秀夫, 常木清, 金田正也, 泉マズ子: ニューメディア時代における LL の展望. 第27回語学ラボラトリー学会中部支部研究大会, 1985, 11, 福井.

2) 常木清, 茨山良夫: 現在の英語教育に欠けているもの. 昭和60年度英語教育懇話会総会, 1985, 12, 福井.