

# 教 育 研 究

例年の通り、京都大学理学部をはじめとする諸大学の臨海実習の実施、および外来研究者による施設利用があったほか、本年度は下記の研究会が開催された。

- 「第5回瀬戸海洋生物学セミナー」
- 話題提供：Dr. Frederic R. Schram (San

Diego Natural History Museum),  
 "Recent discoveries of the biology of remipedes".

1987年9月29日。

- 「第3回日本橈脚類会議」
- 1987年11月20日。

## 1. 臨 海 実 習

京都大学理学部生物系臨海実習 I	7.8-7.16	延 198 人・日		
京都大学理学部生物系臨海実習 II	3.18-3.26	延 90 人・日		
京都大学理学部生物系臨海実習 III	3.11-3.18	延 40 人・日		
京都大学理学部生物系臨海実習 IV	7.8-7.16	延 36 人・日		
京都大学大学院理学研究科科学専攻海洋実習	8.7-8.10	延 20 人・日		
和歌山大学教育学部生物学臨海実習	4.15-4.18	延 36 人・日		
岐阜大学教育学部生物学臨海実習	6.9-6.13	延 60 人・日		
和歌山大学教育学部生物学臨海実習	6.23-6.27	延 80 人・日		
大阪市立大学理学部生物学臨海実習	6.27-7.2	延 114 人・日		
大阪教育大学教育学部生物学臨海実習	7.22-7.27	延 138 人・日		
大阪大学理学部生物学臨海実習	7.27-8.2	延 119 人・日		
滋賀大学教育学部生物学臨海実習	8.6-8.10	延 84 人・日		
京都教育大学教育学部生物学臨海実習	8.19-8.25	延 56 人・日		
関西学院大学理学部生物学臨海実習	8.25-8.28	延 100 人・日		
金沢大学理学部生物学臨海実習	9.23-9.26	延 68 人・日		
計	京都大学	5 件	延 384 人・日	
	他 大学	国立	8 件	延 641 人・日
		公立	1 件	延 114 人・日
		私立	1 件	延 100 人・日
総計			延 1,239 人・日	