

蒲原稔治博士
退官記念誌



蒲原稔治文庫

高知大学深澤生物教育研究センター
ジャコ学研究室 所蔵(吉松隆夫氏寄贈)

高知大学文理学部生物学教室同窓会



蒲原稔治博士近影
(昭和40年2月)

たどった道

- 明治34年（1901）7月22日 高知県高知市五台山375番地ニ生ル。
- 大正8年（1919）3月9日 高知県立第一中学校卒業。
- 〃 8年（1919）7月1日 東京通信官吏練習所入学。（同10月末中途退学）
- 〃 9年（1920）9月1日 松山高等学校理科甲類入学。
- 〃 12年（1923）3月25日 同校卒業。
- 〃 12年（1923）4月1日 東京帝国大学理学部動物学科ニ入学。
- 〃 15年（1926）10月23日 同学卒業。
- 〃 15年（1926）12月1日 広島幡重兵第五大隊ニ入隊。
- 昭和2年（1927）9月30日 帰休。高知高等学校動物科講師ヲ嘱託ス。
- 〃 3年（1928）3月31日 任高知高等学校教授。
- 〃 10年（1935）4月1日 文部省自然科学奨励金ニヨル土佐魚類研究。（11年3月31日マデ）
- 〃 13年（1938）4月1日 服部報公会研究費ニヨル土佐ノ魚類研究。（14年3月31日マデ）
- 〃 13年（1938）8月25日 応召。善通寺山砲兵第十一聯隊第八中隊ニ入隊。（14年4月30日帰任）
- 〃 14年（1939）4月1日 理学博士ノ称号ヲ授与セラル。
- 〃 16年（1941）4月1日 日本学術振興会研究費ニヨル土佐ノ魚類研究。（18年3月31日マデ）
- 〃 16年（1941）10月1日 文部省科学研究費ニヨル群集生態ノ模範的調査補助ヲ嘱託ス（京大理学部）。——昭和22年（1947）10月31日 職務ノ都合ニヨリ理学部動物学教室ニ於ケル研究嘱託ヲ解ク（京都大学）。
- 〃 16年（1941）11月22日 高知県地方優生審査会委員ヲ命ズ（厚生省）。
- 〃 19年（1944）4月1日 修鍊部体鍊課長ヲ命ズ。
- 〃 20年（1945）11月25日 生徒課長ヲ命ズ。
- 〃 21年（1946）4月1日 学術研究会議研究費ニヨル四国ノ野生動物研究（食糧資源トシテ）。（24年3月31日マデ）
- 〃 21年（1946）4月1日 文部省科学研究費ニヨル四国ノ深海魚研究。（25年3月31日マデ）
- 〃 21年（1946）11月21日 生徒課長ヲ免ズ。
- 〃 21年（1946）12月21日 総務課長兼復興課長ヲ命ズ。（総務課長は25年高校廃止マデ）
- 〃 22年（1947）6月 土佐生物学会長トナル。
- 〃 24年（1949）6月30日 高知大学教授ニ補スル。
- 〃 24年（1949）11月3日 昭和25年度科学研究費受領（四国沖ノ深海魚類）。
- 〃 26年（1951）4月1日 兼ネテ高知大学農学部教授ニ補スル。（34年5月1日マデ）
- 〃 28年（1953）5月18日 大阪市立博物館主催トカラ学術調査団々員トナル。（6月16日マデ）
- 〃 28年（1953）8月1日 高知大学文理学部付属宇佐臨海実験所長ニ併任スル。（40年3月31日マデ）
- 〃 30年（1955）11月3日 高知県文化賞ヲウケル。
- 〃 31年（1956）3月10日 高知新聞派遣奄美生物調査団々長トナル。（4月11日マデ）

- 〃 33年(1958) 1月15日 四国文化賞ヲウケル。
- 〃 33年(1958) 7月 岡山ノートルダム清心女子大学家政学部講師トナル。(36年3月マデ)
- 〃 33年(1959) 9月 岡山大学理学部動物学講師トナル。(35年11月マデ)
- 〃 36年(1961) 10月25日 高知新聞派遣琉球學術調査団々長トナル。(11月23日マデ)
- 〃 36年(1961) 11月1日 高知大学文理学部長ニ併任スル。
- 〃 38年(1963) 11月1日 高知大学文理学部長ニ併任スル。
- 〃 40年(1965) 3月31日 停年制ニヨリ高知大学教授ヲ辞ス。

書いたもの

1929. 1. 土佐西南諸島採集記. 動物学雑誌 41. 510—513.
1930. 2. 土佐柏島付近採集魚. 同上 42. 479—486.
1931. 3. 高知市付近の魚類. 同上 43. 79—95.
4. 高知市付近の魚類追記 (I). 同上 43. 533—544.
5. 鯰魚に就いて. 高知博物学会 (土佐の博物) 1. 2—4.
6. 魚類の採集法と方言. 同上 2. 1—4.
7. 鯨, 鰐, 珊瑚. 日本地理大系. 中国, 四国篇 (改造社), 353—354.
1932. 8. 高知市付近の魚類追記 (II). 動物学雑誌 44. 147—151.
9. 同上 (III). 同上 44. 344—336.
1933. 10. 鰻の熟卵. 同上 45. 30.
11. 高知市付近の魚類追記 (IV). 同上 45. 239—244.
12. 同上 (V). 同上 45. 471—476.
13. 日本産魚類の一新種. 同上 45. 389—393.
1934. 14. 魚類の個体変異の二三の例. 同上 46. 192—195.
15. 高知市付近の魚類追記 (VI). 同上 46. 299—303.
16. 同上 (VII). 同上 46. 457—463.
17. 魚類の奇型其他二三の観察. 同上 46. 519—525.
18. 浦戸湾に於ける魚類の移動状態. 植物及動物 2. 359—370.
19. 土佐沖の深海魚に就て. 同上 2. 1196—1202.
20. 土佐の淡水魚. 楽水会誌 29. 579—581.
21. On a new fish, *Zenion japonicum*, from Japan. Proc. Imp. Acad., Vol. X, No. 9. 597—599.
1935. 22. 的鰐科の一新魚に就て. 動物学雑誌 47. 245—247.
23. 土佐産蝶々魚科の魚類の分類. 植物及動物 3. 730—736.
24. 土佐の水産物に就て. 高知博物学会 (土佐の博物) 3. 20—25.
25. On the Owstoniidae of Japan. Annot. Zool. Jap., Vol. 15, No. 1. 130—137.
26. 再び魚類の奇型其他に就て. 動物学雑誌 47. 679—683.
27. 高知市付近の魚類追記 (VIII). 同上 47. 17—22.
1936. 28. 日本的鰐類に就て. 植物及動物 4. 357—362.
29. 土佐の底曳網で漁獲する食用魚類. 水産研究誌 31. 163—172.
30. 日本産珍魚に就て. 高知博物学会 (土佐の博物) 4. 8—11.
31. 土佐の陸産貝に就て. 旧制高校自然科学部発行研究報告.
32. 日本的鰐類追補. 植物及動物 4. 1035—1036.
33. 高知市付近の魚類追記 (IX). 動物学雑誌 48. 306—311.
34. 土佐産紋殻皮剝科の魚類に就て. 植物及動物 4. 1739—1745.
35. 鮎鮈科の一新魚に就て. 動物学雑誌 48. 481—483.
36. 高知市付近の魚類追記 (X). 同上 48. 929—935.
37. A review of the peristedidoid fishes found in the waters of Japan. Annot. Zool. Jap., Vol 15, No. 4. 436—442.

38. Two new deep-sea fishes from Japan. *Ibid.* 446—448.
 39. On two new species of fishes found in Japan. *動物学雑誌* 48. 1006—1008.
 1937. 40. 土佐産仁座鰐科の魚類に就て. *植物及動物* 5. 469—474.
 41. 土佐の魚類の方言. 高知博物学会(土佐の博物) 5. 21—27.
 42. A review of the triacanthodid fishes found in the waters of Japan. *Annot. Zool. Jap.*, Vol. 16, No. 1. 5—8.
 43. Fishes of the family Ooccocephalidae obtained by trawlers off Prov. Tosa, Japan. *Ibid.* 11—14.
 44. 日本産魚類の数稀種と1新種. *動物学雑誌* 49. 186—190.
 45. 土佐産魚類の2稀種. 同上 49. 255—258.
 46. 土佐産魚類の九稀種. 同上 49. 424—429.
 47. 魚類雑観. *植物及動物* 5. 2255—2257.
 1938. 48. 魚類の奇型數種. 高知博物学会(土佐の博物) 6. 9—12.
 49. Gempylidae of Japan. *Annot. Zool. Jap.*, Vol. 17, No. 1. 45—50.
 50. 土佐産虎鰐科の魚類に就て(I). *植物及動物* 6. 1293—1294.
 51. 同上(II). 同上 6. 1451—1453.
 52. On the offshore bottom-fishes of Prov. Tosa, Shikoku, Japan. Maruzen, Tokyo. 1—86.
 1939. 53. On a new fish, *Monacanthus (Stephanolepis) nipponensis*, from Prov. Tosa, Japan. *動物学雑誌* 51. 624—625.
 1940. 54. 壓皮類(日本動物分類 No. 30). 三省堂. 112頁, 56図.
 55. 的鯛族, 破鱗族, 溝背族(同上 No. 32). 三省堂. 79頁, 26図.
 56. 高知県産魚類の七稀種. *動物学雑誌* 52. 434—437.
 57. 南支の生物見たまゝ. 高知博物学会(土佐の博物) 8. 11—16.
 58. 土佐産無足魚類の分類. 旧制高知高校研究報告 6. 1—12.
 1941. 59. 鱸型族, 鰆群(日本動物分類 No. 36). 三省堂. 225頁, 102図.
 60. 土佐産無足魚類の稀種に就て. *植物及動物* 9. 497—504.
 61. 土佐の動物十種を拾って. 高知博物学会(土佐の博物) 9. 6—10.
 62. Descriptions of one new and two rare fishes from Japan. *Annot. Zool. Jap.*, Vol. 20, No. 3. 166—168.
 1942. 63. 紀州及び土佐の珍稀魚類. *動物学雑誌* 54. 25—28.
 64. 山口県萩沖からのテングノタチ(*Eumethichthys fiski* (GÜNTHER)). *植物及動物* 10. 683—684.
 65. Some rare deep-sea fishes from Prov. Tosa, Japan. *Bull. Biogeogr. Soc. Jap.*, Vol. 12, No. 7. 105—114.
 66. 海の生物(哺乳類, 魚類担当)(岩田正俊責任編集). 文祥堂. 31—69. 37図.
 1943. 67. 土佐の河川の魚類. 高知博物学会(土佐の博物) 10. 8—15.
 68. 土佐の生物數種に就て. 香川県生物会誌 6.
 69. Twelve unrecorded species of fishes from Kii Peninsula. *Annot. Zool. Jap.* Vol. 21, No. 3. 163—168.
 70. Some unrecorded and two new fishes from Prov. Tosa, Japan. *Bull. Biogeogr. Soc. Jap.*, Vol. 13, No. 17. 125—137.
 1946. 71. 御肴談義『割烹、創刊号(5月).

72. 土佐の鯨. 新興文芸 (7月).
 1947. 73. かつお. 月刊高知 (5月特集号).
 74. 魚の心. 警友土佐 (2,3月合併号).
 75. 南海魚志. 生物界 1.
 76. 魚の薬物談義. 高知県漿種壳葉組合記念刊行会.
 77. 黒汐. 文化ジャーナル (7月).
 1948. 78. 魚類採集漫談. 朝水 (新年号).
 79. 底曳漁船にのった頃. 蒼空タイムス第3号 (高知高女).
 80. 魚と暮して五十年. 火曜月報 (1号).
 1949. 81. 深魚の魚族. 日本出版社. 189頁, 104図.
 82. 土佐の魚. 高知県文教協会. 158頁, 24図.
 1950. 83. 土佐及び紀州の魚類. 同上. 288頁, 220図.
 84. フウリュウウオの個体変異. 徳島生物学会誌.
 85. 御正月の魚. 山田高校新聞 (1月).
 86. 粧談義. 高知日報 (5月).
 87. 学者天皇の横顔. 建依別 (4月).
 88. 陛下の生物御採集のお供をして. 県民弘報 (5—7月).
 1951. 89. 陛下の生物御採集のお供をして浦ノ内湾へ. 高知県行幸誌.
 90. Notes on some rare fishes from Prov. Tosa, Japan. Repts. Kochi Univ., Nat. Sci., No. 1, sep. Vol. 2. 1—8.
 1952. 91. 本邦産キホウボウ科魚類の研究. 魚類学雑誌. 2. 1—13.
 92. Revised descriptions of the offshore bottom-fishes of Prov. Tosa, Shikoku, Japan. Repts. Kochi Univ., Nat. Sci., No. 3. 1—122.
 93. Additions to the fish-fauna of Prov. Tosa, Japan. Ibid., No. 2, sep. Vol. 2. 1—10.
 94. 土佐の魚類. 高知県人. 1.
 1953. 95. トカラの島を訪ねて. 高知大学新聞 (12月).
 96. 海蛇の話. 高知県人. 2.
 97. A review of the fishes of the family Chlorophthalmidae found in the waters of Japan. 魚類学雑誌. 3. 1—6.
 98. Marine fishes newly found in Prov. Tosa, Japan, with descriptions of a new genus and species. Res. Repts. Kochi Univ., Vol. 2, No. 11. 1—10.
 1954. 99. A list of fishes from the Tokara Islands, Kagoshima, Prefecture, Japan. Publ. Seto Mar. Biol. Lab., III (3). 265—299.
 100. 土佐産タルミ属 (Lutianus) に就て. 魚類学雑誌 3. 107—117.
 101. 宇佐臨海実験所. 臨海実験所研究報告. 第1卷 第1号, 1—4.
 102. Eleven additions to the fish fauna of Prov. Tosa, including one new species of the family Serranidae. Res. Repts. Kochi Univ., Vol. 3, No. 26. 1—6.
 103. 土佐で自慢の水棲動物. 土佐の観光と産業 (4月).
 104. A review of the family Brotulidae found in the waters of Prov. Tosa, Japan. Repts. Usa Mar. Biol. Sta., Vol. 1, No. 2. 1—14.
 105. カツオの間性. 採集と飼育 16 (12号).
 1955. 106. On some rare species of fishes from Prov. Tosa, Japan. Repts. Usa Mar. Biol. Sta., Vol. 2, No. 2. 1—4.

107. トカラの魚. 高知大学学術研究報告 第4卷 第8号, 1—11.
108. 原色日本魚類図鑑. 保育社. 64図版, 135頁+76図.
109. 魚と看. 県民クラブ 12.
110. Some little known shore fishes from Prov. Tosa, Japan. Bull. Biogeogr. Soc. Jap., Vol. 16—19. 310—314.
1956. 111. Nine noteworthy additions to the marine fish fauna of Prov. Tosa, including one new to science. Repts. Usa Mar. Biol. Sta., Vol. 3, No. 1. 1—4.
112. アオメエソ科の魚類. 高知大学学術研究報告. 第5卷 第15号, 1—8.
113. 土佐の魚. 隨筆土佐 (NHK篇). 2月.
1957. 114. スカトロギア. 隨筆 *書のない書斎. 5月.
115. A list of fishes from Amami-Oshima and adjacent regions, Kagoshima Prefecture, Japan. Repts. Usa Mar. Biol. Sta., Vol. 4, No. 1—65.
116. Notes on twenty additions to the marine fish fauna of Prov. Tosa, Japan, including one new genus (family Peristediidae). Res. Repts. Kochi Univ., Vol. 6, No. 5. 1—6.
117. Some little known fishes from Kochi Prefecture (Prov. Tosa), Japan, including one new species of the family Peristediidae. 魚類学雑誌 6. 75—81.
1958. 118. A catalogue of fishes of Kochi Prefecture (Province Tosa), Japan. Repts. Usa Mar. Biol. Sta., Vol. 5, No. 1. 1—76.
119. A review of the labrid fishes found in the waters of Kochi Prefecture, Japan. Ibid., No. 2. 1—18.
120. 浦戸湾内の魚類. 高知大学学術研究報告. 第7卷 第13号, 1—11.
1959. 121. A new and a rare anthinid fishes from Kochi Prefecture, Japan. Repts. Usa Mar. Biol. Sta. Vol. 6, No. 1. 1—4. (片山正夫氏と共に).
122. New records of fishes from Kochi Prefecture, Japan. Ibid., No. 2. 1—8.
123. 高知県の著明動物, 高知大学学術研究報告. 第8卷 第1号, 1—12.
124. 土佐の魚. 四国山脈.
125. さかな談議, 高知新聞連載 (11—12月 61回).
1960. 126. 高知県沖ノ島及びその付近の沿岸魚類. 高知大学学術研究報告. 第9卷 自1 第3号, 1—16.
127. On the fishes of the genus Chromis (family Amphiprionidae, Chromidae, Pisces), found in the waters of Japan. Repts. Usa Mar. Biol Sta., Vol. 7, No. 1. 1—10.
128. 土佐の魚. 土佐風土記 (高知県文教協会).
129. A review of the fishes of the family Parapercidae found in the waters of Japan. Repts. Usa Mar. Biol. Sta., Vol. 7, No. 2. 1—14.
1961. 130. Additional records of marine fishes from Kochi Prefecture, Japan, including one new genus of the parapercid. Ibid., Vol. 8, No. 1. 1—8.
131. 生物お国じまん. 遺伝 (8月号).
132. 改訂版, 原色日本魚類図鑑. 保育社. 64図版, 158頁+93図.
133. 高知県の淡水魚類について. 高知大学学術研究報告. 第10卷 自1 第2号, 1—18.
134. 続原色日本魚類図鑑. 保育社. 68図版, 168頁.
135. Notes on the type specimens in my laboratory. Repts. Usa Mar. Biol. Sta., Vol. 8, No. 2. 1—9.

1962. 136. Notes on six additions to the marine fish fauna of Kochi Prefecture, Japan. *Ibid.*, Vol. 9, No. 2. 1—6.
1963. 137. On the fishes of the family Scaridae of Japan, including the Riu Kiu Islands. *Ibid.*, Vol. 10, No. 1. 1—24.
138. On the labrid fishes collected from Okinawa, Miyakojima and Ishigakijima. *Ibid.*, No. 2. 1—9.
1964. 139. Revised catalogue of fishes of Kochi Prefecture, Japan. *Ibid.*, Vol. 11, No. 1. 1—99.
140. On the fishes of the family Chaetodontidae obtained in the Okinawa and the Yaeyama Islands. *Ibid.*, No. 2. 1—6.
141. 沖縄及び八重山群島の魚類. 高知大学学術研究報告. 第13卷 自1第5号. 1—13.
- 近刊 1. 新日本動物図鑑下巻(魚類の一部担当). 北隆館.
2. 原色日本魚類図鑑英文版. 保育社.
- 執筆中 1. 続原色日本魚類図鑑英文版. 保育社.

講演など

- 談話会 ……旧制高知高等学校理科教官の科学談話会、大学になつてもつづく。
博物会 ……高知博物学会（旧制中学、小学の博物教官の研究会で、当時の高校博物教官は名誉会員）。
科学会 ……自然科学研究会（旧制高知高等学校学友会自然科学部員の研究会）。
生物学会 ……戦前の高知博物学会は解散、戦後生物学のみの学会が再興された。
ラジオ ……NHKかRKCか忘れたものが多い。

昭和 3 年 (1928)

1. 動物の再生に就て。談話会。2. 15.

昭和 4 年 (1929)

2. 魚類の感覺器。同上。4. 26.
3. 黒鰯の初期発生。博物会。6. 22.

昭和 5 年 (1930)

4. 魚類の動脈錐。博物会。4. 19.
5. 同上。談話会。5. 2.
6. 柏島採集記。博物会。11. 8.
7. 高知市に集まる魚。談話会。11. 28.

昭和 6 年 (1931)

8. 高知県下の魚。水産夏季大学（室戸岬で）。8. 1.
9. 本県水産動物の二三。談話会。10. 30.

昭和 7 年 (1932)

10. 二三の深海魚と甲殻類の寄生去勢。博物会。2. 20.
11. 生物学上より見たる海。科学会。11. 8.
12. 水産生物園としての土佐。公民教育（高知で）。11. 17—19.

昭和 8 年 (1933)

13. 種についての私見。博物会。2. 18.
14. 土佐の魚類の垂直的分布。談話会。5. 3.
15. 甲殻類の寄生去勢。科学会。5. 19.
16. 浦戸湾内の魚類の移動、分布。談話会。9. 29.
17. 土佐の魚類の話。ラジオ。12. 15 から 5 回。

昭和 9 年 (1934)

18. 土佐沖の深海魚に就て。博物会。1. 13.
19. 魚類の奇型その他二三。同上。11. 24.

昭和 10 年 (1935)

20. 土佐の魚類の方言。ラジオ。5. 19.
21. 鯨の話。談話会。6. 14.

22. 土佐沖の深海魚数種. 博物会. 11. 9.

昭和 11 年 (1936)

23. 獲得形質の遺伝問題. 談話会. 4. 28.

24. 魚類の奇妙な習性に就て. ラジオ. 10. 25.

25. 魚類の洄游に就て. 談話会. 11. 20.

昭和 12 年 (1937)

26. 土佐の底曳網で漁獲する魚類. ラジオ. 5. 16.

昭和 13 年 (1938)

27. 本邦産スミヤキ科の魚類. 博物会. 11. 22.

28. 日本産の鰯科の魚類. 談話会. 4. 日不明.

29. 日本のタチウオ科の魚類. 科学会. 5. 2.

30. 魚類習性のいろいろ. 博物会. 6. 19.

31. 土佐の水産生物に就て. 清和女学校修養会. 6. 22.

昭和 14 年 (1939)

32. 南支の生物. 談話会. 6. 1.

昭和 15 年 (1940)

33. 土佐の発光魚類. 博物会. 1. 28.

34. 南支の生物. 県下中学校博物授業視察後講演. 1. 31.

35. 発光生物. 科学会. 4. 26.

36. 性の決定の原因. 談話会. 5. 16.

37. 土佐の魚を語る. 高知地方文化 (板垣会館で). 8. 2—4.

38. 動物学の現状. 高知市成人教育. 11. 8, 9, 11.

昭和 16 年 (1941)

39. 土佐の動物. 香川県博物会 (高松で). 3. 1.

40. 香川県博物学会出席所感. 博物会. 4. 19.

41. 土佐の著明動物. 高知地方文化 (板垣会館で). 5. 21.

42. 動物学に就て. 高知県立田日章園で. 7. 22.

43. 土佐の川魚. ラジオ. 9. 16.

44. 動物学のトピックス. 科学会. 9. 26.

45. 実験奇型学. 談話会. 10. 15.

46. 私の研究法. 女子教育 (土佐女子中学で). 12. 9.

昭和 17 年 (1942)

47. ウツボ科の魚類に就て. 博物会. 1. 24.

48. 魚の話. 高知高校南暉寮合宿生徒へ. 8. 14.

49. 大東亜の魚と捕鯨. 拓南訓練講習会 (足摺岬で). 8. 16, 17, 18.

50. 南洋の水産業. 海洋興亜班. 12. 16.

昭和 18 年 (1943)

51. 有毒魚類. 談話会. 1. 13.

52. 南氷洋及び北洋の漁業. 海洋興亜班. 1. 13 夜.

53. 予の最近の研究. 科学会. 2. 6.

昭和 19 年 (1944)

54. 戦争と深海魚族. 博物会. 2. 5.

55. 東亜の魚族. 高知地方文化(板垣会館で). 8. 4, 5.

56. 決戦下の動物学. 旧制高知高校文化祭. 12. 7.

昭和 20 年 (1945)

57. 動物学雑話. 旧制高知高校で特別講演. 4. 28; 5. 3.

58. 水産雑話. 同上. 9. 20—10. 15.

59. 食糧資源としての魚族. 安芸郡奈半利水曜会. 12. 3.

昭和 21 年 (1946)

60. 魚学雑話. 土佐市宇佐町文化講演. 5. 2.

61. アユとウナギ. 香美郡佐古文化講演. 5. 11.

62. 魚の習性. 高岡郡久礼(中土佐)文化講演. 5. 12.

63. 鯨, 鰐, 瑪瑙. 土佐文化連盟(高知). 6. 23.

64. 戦後の遺伝学. 夏期文化講座(旧制高知高校). 8. 15—17.

65. 土佐沿岸魚族の習性. 須崎市浦ノ内水産講習会. 8. 30.

66. 遺伝学雑話. 香美郡美良布青年団. 9. 1.

67. 土佐の魚類. 須崎市須崎青年団. 9. 24.

68. 食糧資源としての土佐の魚族. ラジオ. 9. 25.

69. 遺伝学雑話. 土佐山田町文化会. 10. 13.

昭和 22 年 (1947)

70. 人間の遺伝. 旧制高知高校特別講座. 6. 23—7. 4.

71. 人間の遺伝. 土佐文化連盟(高知). 7. 24, 25.

72. 土佐の動物. 土佐市高岡文化連盟. 8. 3.

73. 人間の遺伝について. 中村市青年団. 8. 14.

74. 魚の習性. 同上. 8. 15.

75. 遺伝の話. 須崎市須崎青年団. 8. 18.

76. 遺伝の話. 安芸市安芸青年団. 8. 21.

77. 魚の面白い生態. ラジオ. 9. 4.

78. 魚類採集漫談. 土佐女子高校生徒に. 11. 15.

79. 魚学研究雑話(採集, 研究法). 生物学会. 12. 13.

昭和 23 年 (1948)

80. 県民の皆様へ(旧制高知高校復興課長として). ラジオ. 1. 31.

81. 土佐の魚. 室戸市椎名青年団. 4. 5.

82. 四国の野生食用動物. 生物学会. 5. 22.

83. 人工繁殖. 高知市教組夏期講座. 8. 1.

84. 土佐の魚. ラジオ. 10. 5, 12.

85. 久万川産のハイレンの幼魚. 生物学会. 10. 17.

86. 魚の心. ロータリー. 11. 30.

87. 魚の心. 高知郵便局員講習会. 12. 9.
88. 魚の利用. 城東高校生徒へ. 12. 20.
- 昭和 24 年 (1949)
89. 魚類の感覺器. 談話会. 2. 8.
90. 本邦産イタチウオ科の魚類. 生物学会. 5. 22.
91. 手結臨海実習指導. 夜須科学会. 7. 26.
92. 人間に於ける遺伝. 吾川郡上八川(思地)青年団. 8. 12.
93. 魚の心理. 高知医師会. 11. 23.
94. 水産資源國土佐. 高知大学科学祭. 12. 20.
- 昭和 25 年 (1950)
95. 私の研究していること. 科学会. 2. 11.
96. フウリュウウオの個体変異. 中, 四国動物学会(徳島大学で). 5. 19.
97. 魚学雑話. 特別講演(徳島市民に). 5. 20.
98. 魚類の発光器. 生物学会. 5. 28.
99. 陛下と土佐の生物. 高知地方文化(板垣会館で). 7. 26.
100. 現代動物学の諸問題. 現職高校教官へ. 8. 3—13.
101. 同上. 現職中学, 小学教官へ. 8. 15—21.
102. 最近土佐で採集した魚類. 生物学会. 9. 16.
103. 魚学講話. 漁村中堅人物養成講習会. 9. 19.
104. 動物会雑話. 土佐女子高校生徒へ. 11. 25.
105. 同上. 図書館女子事務員に. 11. 30.
106. 同上. 県庁員講習会. 12. 4, 7.
- 昭和 26 年 (1951)
107. 遺伝学講話. 城西中学 P T A. 2. 10.
108. 土佐の魚. 安芸郡穴内青年団. 2. 17.
109. 同上. 高知市長浜青年団. 3. 5.
110. 魚の話. 漁村座談会. 須崎市須崎青年団. 3. 11.
111. 本邦産キホウボウ科の魚. 生物学会. 5. 日不明.
112. 魚類雑話. 高知市三里青年団. 7. 25.
113. 浦戸湾内の魚類. 高知市五台山青年団. 7. 27.
114. 動物学の前途. 高知大学夏期講座. 8. 7.
115. 魚の生態. 新改若宮林間学校. 8. 9, 10.
116. 動物学のたどる途. 吾川郡上八川追手前高校分校生徒へ. 8. 20.
117. 魚学雑話. 夏季大学(公民館). 8. 24.
118. プランクトン講義実習座談会. 同上. 8. 27.
119. 浦戸湾内の魚. 高知大学文化祭. 11. 16.
120. 土佐の水産. ラジオ. 12. 2.
- 昭和 27 年 (1952)
121. 青年時代の思い出. ラジオ. 1. 11.
122. アオメエソ科の魚類. 生物学会. 5. 25.
123. 土佐の水産動物. 特別講演(松山市民に). 5. 31.

124. アオメエソ科の魚類. 中, 四国動物学会 (愛媛大学で). 6. 1.
125. 土佐の動物主に魚に就て. 安芸高校生徒に. 6. 14.
126. 遺伝学雑話. 高知女子大 P T A. 6. 17.
127. 水産教育について. 徳島県科学研究会 (日和佐). 7. 5.
128. 遺伝学雑話. 高知市五台山青年団. 7. 11.
129. 動物よもやま話. ラジオ. 7. 22.
130. 土佐の魚類. 吾川郡仁西青年団. 9. 7.
131. 浦戸湾内の魚. 談話会. 9. 18.
132. 土佐の水産. 高知大学農学部農学祭. 11. 1.
133. 土佐の水産動物. 安芸郡椎名青年団. 11. 4.
134. 同上. 室戸岬町水産高校生徒に. 11. 5.
135. 遺伝学雑話. 高知市三里高等学院. 11. 7.
136. 水棲動物の色々. ラジオ. 12. 2, 9, 16, 23.

昭和 28 年 (1953)

137. ヒレアナゴ類の骨格. 高知大学生物学科雑誌会. 1. 14.
138. 遺伝の話. 高知公民館友の会. 1. 19.
139. 土佐の魚の話. 土佐栄養士会. 3. 19.
140. トカラ探検の話. 高知公民館友の会. 6. 24.
141. メクラアナゴの分類. 高知大学生物学科雑誌会. 6. 26.
142. トカラ探検. 生物学会. 6. 27.
143. トカラ探検よもやま話. 談話会. 7. 7.
144. 海の生物と海上観光. 観光夏季大学 (宇佐). 8. 14.
145. 魚の習性. 土佐清水市夏季大学. 8. 21.
146. 魚のシエン. 新改若宮温泉記念講演会. 8. 27.
147. 土佐と魚. 高知郵便局員講習会. 10. 3.
148. 魚の研究法. 高岡郡久礼町 (中土佐) 理科研究会. 10. 3.
149. トカラのベラ科魚類. 日本動物学会 (京都大学で). 11. 2.
150. 動物の話 (内田亨博士と対談). NHK. 11. 6.
151. トカラの魚. 高知市三里理科部会. 11. 12.
152. 土佐の著明水産動物. ラジオ. 11. 24.
153. 魚学雑話とトカラ探検記. 高知農業高校生. 11. 29.

昭和 29 年 (1954)

154. 土佐の水産動物. 特別講演 (岡山市民に). 5. 1.
155. 土佐産イタチウオ科の魚. 中, 四国動物学会 (岡山大学で). 5. 2.
156. 日本のイタチウオ科の魚. 生物学会. 6. 27.
157. 土佐の動物. 臨海実習に来た島根大学生に. 8. 8.
158. 土佐の魚. 高知郵便局員講習会. 9. 9.
159. 魚と人生. 高知大学文化祭. 10. 20.
160. 動物学雑話. 衛生安全協会. 12. 23.

昭和 30 年 (1955)

161. 人間の遺伝. 長岡郡介良青年団. 1. 26.

162. トカラの話、特別講演（鳥取市民に）。5. 7.
163. 日本のウミテング類。中、四国動物学会（鳥取大学で）。5. 8.
164. 珍らしい土佐の魚。ラジオ。8. 1.
165. 土佐の魚。高知科学教育研究会。9. 28.
166. 水産動物について。幡多郡宿毛科学会。10. 18.
167. 土佐の水産動物。追手前高校文化祭。10. 22.
168. 土佐のニロギ。ラジオ。10. 31.
169. 動物採集苦心談。ラジオ。11. 3.
170. 土佐の魚。香美郡理科研究会（岸本小学で）。11. 18.
171. 隨想 わが師。ラジオ。12. 11.

昭和 31 年 (1956)

172. 本邦産キュウセン属の魚。生物学会。2. 19.
173. 魚の話（奄美旅行をかねて）。ラジオ。3. 8.
174. 奄美採集旅行（スライドを用い）。高知県文教協会で。4. 14.
175. 奄美対談（高知新聞中山、浜田両氏、高知大学中村教授）。ラジオ。4. 15.
176. 奄美旅行談。ロータリー。4. 17.
177. 奄美旅行談（スライドを用い）。高知大学農学部水産。4. 23.
178. 同上。談話会。4. 25.
179. 同上。高知日銀支店行員。4. 28.
180. 同上。高知市五台山東和青年団。5. 13.
181. 魚の習性。高知県庁自治研修会（住吉で）。5. 16.
182. 奄美旅行談（スライドを用い）。生物学会。5. 19.
183. 同上。高知市三里青年団。6. 25.
184. 同上。高知市五台山青年団。7. 8.
185. 同上。高知市宗安寺青年団。7. 20.
186. 同上。須崎市上分中学校 P.T.A.。7. 27.
187. 土佐の天然記念物（動物）。図書館司書講習会。7. 28.
188. 奄美旅行談。安芸市夏季大学。8. 12.
189. 奄美のベラ科魚類。日本動物学会（金沢大学で）。10. 10.
190. 奄美旅行談（スライドを用い）。高知農業高校生に。11. 22.
191. 同上。高知市五台山東孕青年団。11. 26.
192. 若しも月給が上ったら（中央公民館で）。ラジオ。12. 21.
193. 学生と酒。ラジオ（学生ラジオ班）。12. 21.（吹込）

昭和 32 年 (1957)

194. 動物雑話。高知大学本部事務職員。1. 10.
195. 奄美のブダイ類。生物学会。2. 17.
196. 土佐の著明動物。高知県庁自治研修会（住吉で）。3. 26.
197. 奄美めぐり（スライドで）。特別講演（高松市民に）。5. 18.
198. 奄美のブダイ科魚類の分類。中、四国動物学会（香川大学で）。5. 19.
199. 土佐の魚（中央魚市場）。ラジオ。8. 5.
200. 同上（浦戸湾での投網）。ラジオ。8. 15（日は不確実）

201. 土佐の魚（宇佐の岩礁で）。ラジオ。8. 27.
202. 夏の夜の一時（料亭『かきさ』で飲みながら）。ラジオ。8. 14.
203. 日本のホカケトラギス科の魚。日本動物学会（北海道大学で）。8. 29.
204. 私達の科学（曾我部、甲藤、上村、植田氏等と）。ラジオ。10. 18, 20.
205. 魚の話（丸の内高校生 湯田君と対談）。ラジオ。11. 26.
206. 世界動物大博覧会説明（柳原で）。ラジオ。12. 3.

昭和 33 年 (1958)

207. 朝倉の生物学教室（朝倉で）。ラジオ。2. 11.
208. 高知県の魚類相。生物学会。2. 16.
209. 土佐の著明動物。中村放送局一周年記念（中村で）。3. 2.
210. 同上。高知県庁自治研修会（住吉で）。3. 12.
211. 同上。同上（秦泉寺で）。3. 14.
212. 珊瑚の話。ラジオ。4. 15.
213. 高知県魚類相。中、四国動物学会（広島大学で）。5. 11.
214. 土佐の著名動物と魚。宇佐臨海実習に来た島根大学生に。7. 21.
215. 土佐の著名動物。四国銀行員講習会。7. 26.
216. 宇佐臨海実習実況。ラジオ。8. 3.
217. 魚の方言。NHK。9. 18.
218. 高知県産ベラ科魚類の分類と分布。生物学会。11. 30.
219. 本年の『みんなの科学』回顧（曾我部、甲藤氏等と）。ラジオ。12. 28.

昭和 34 年 (1959)

220. 珊瑚はどうして動物か。ラジオ。2. 23.
221. 川の魚と海の魚のちがい。ラジオ。4. 13.
222. 日本ナガダルマガレイ属。中、四国動物学会（徳島大学で）。5. 10.
223. 土佐の魚、主に浦戸湾の魚。高知弁護士会。7. 11.
224. 沖ノ島の調査から帰って。ラジオ。8. 20.
225. 同上（上村登氏と）。テレビ。8. 24.
226. 沖ノ島の話。ロータリー（北）。9. 1.
227. 同上。ロータリー（南）。9. 3.
228. 名月や（風流放談 五台山で）。テレビ。9. 18.
229. 遺伝の話。長岡、土佐婦人会（田井で）。9. 5..
230. 土佐の著名動物。高知大学十周年記念講演。11. 2.
231. 沖ノ島の話（沖ノ島の調査を行った学生数名と）。ラジオ。10. 30.
232. 沖ノ島の魚族（大山、中山氏と）。テレビ。11. 10.
233. 沖ノ島及び柏島の沿岸魚類。生物学会。11. 29.

昭和 35 年 (1960)

234. フグ毒（高知市細工町料亭でフグ料理で飲みながら）。ラジオ。1. 9.
235. 魚の見分け方。農林省統計事務職員。2. 5.
236. 身辺雑話（動物の種類の見分け方）。NHK。2. 14.
237. 沖ノ島及びその付近の沿岸魚類。中、四国動物学会（島根大学で）。5. 13.
238. 土佐の動物。ユカリクラブ員（竹林寺で）。6. 26.
239. 海の話（海の記念日）。テレビ。7. 20.

240. 海の動物. 高校生物教官研修会（宇佐で）. 8. 6.
241. 土佐の魚類. 室戸岬夏季大学. 8. 8.
242. 秋の魚（I）. ラジオ. 10. 9.
243. 同上（II）. ラジオ. 10. 15.
244. 深海の魚類. 日本生物教育会全国大会（中央公民館で）. 10. 21.
245. 浦戸湾の釣と桂浜水族館. コドモ高知新聞. 11. 1.
246. 日本のブダイ類. 生物学会. 11. 27.
247. 浦戸湾の冬の魚. NHK. 12. 10.
248. 「みんなの科学」年頭所感吹込. ラジオ. 12. 29.

昭和36年（1961）

249. ドロメ（赤岡で）. ラジオ. 4. 21.
250. 高知県産未記録の魚類. 中, 四国動物学会（岡山大学で）. 5. 14.
251. 高知県の著明動物. 横須賀博物館で. 5. 23.
252. 四国の大学巡り. NHK. 7. 8.
253. 宇佐臨海実験所. ラジオ. 7. 26.
254. 文理学部長と琉球調査所感. ラジオ. 10. 13.
255. 琉球調査（中村, 山脇, 広田氏と）. ラジオ. 10. 18.
256. 琉球から帰って. ラジオ. 11. 24.
257. 琉球の魚類. 生物学会. 12. 17.
258. 琉球の動物. ラジオ. 12. 23.
259. 牛の年をしのんで（入交, 町田, 西村氏と）. ラジオ. 12. 26.

昭和37年（1962）

260. 魚類雑話. 江ノ口小学PTA. 1. 22.
261. 沖縄を縁にする運動. ラジオ. 2. 26.
262. 夜の茶の間（安岡博氏夫妻と）. ラジオ. 3. 18.
263. 同上（曾我部清澄氏夫妻と）. ラジオ. 3. 25.
264. 天皇洲. NHK. 4. 30.
265. 魚の話. ライオンズクラブ（三翠園で）. 12. 13.

昭和38年（1963）

266. 日本のブダイ類. 中, 四国動物学会（広島大学で）. 4. 28.
267. 土佐沖の魚. NHK. 10. 23.
268. 琉球のベラ科の魚類. 生物学会. 12. 8.
269. 土佐の魚. 高知県漁連（県庁で）. 12. 19.

昭和39年（1964）

270. 龍年になんて タツノオトシゴの話. ラジオ. 1. 4.
271. 魚のことなど. NHK. 2. 28.
272. 朝の訪問. テレビ（松山で）. 6. 9.
273. 土佐の魚. 高知県下図書館係員会議（追手前高校で）. 6. 13.
274. 土佐の動物のいろいろ. 高知大学教育学部家庭科共励会. 8. 8.
275. 土佐の動物. 安芸市夏季大学. 8. 10.
276. 琉球の魚類. 生物学会. 12. 6.

大学をやめるに際して

大正元年私がまだ小学5年生の時に父が酒のため脳溢血で死亡したので、中学校卒業後は通信省にいた親戚の者にすゝめられて、当時の通信大臣野田卯太郎氏の母校というので、東京通信官吏練習所に入学した。ところが、毎日の授業には物理学や化学等もあるにはあったが、実習は主に電信、電話のけいこで、どうしても気にくわず、一ヶ月足らずで退学してしまった。辛抱してこゝを卒業していたら、全く歩むコースが違っていたはずであるので、もうこの世にはいないのか、或いは郵政大臣にでもなって威張っていたかも知れない。

高等学校はまだ高知にはなかったので、その翌年に松山高等学校の理科に入学した。その頃には旧制高校は毎年7月受験、9月入学だったので、暑い盛りに受験のために自転車ではるばると越知から大崎を通り、山越して行ったことを思いだす。あまりに遠いので愛媛県の久万町で1泊したが、翌日は松山市が眼下に見える三坂峠の下り坂20K位が大部分で、午前中にらくらくと着くことができた。当時の校長は高知一中の大先輩の由比質先生で、大酒豪であって、県人会へもよく出てくれてご指導を仰いだので、私の遺伝的素質も手伝って酒の方だけはいやが上にも上達した。

大学には日本動物学の各部門の創始者であるえらい先生が沢山いた。もうとうからなくなられた渡瀬庄三郎（一般動物学）、五島清太郎（無脊椎動物学講義及び実習）、谷津直秀（実験動物学）、藤井健次郎（遺伝学）、鳥井龍藏（人類考古学）、橋田邦彦（人体生理学、後の文部大臣）の諸先生。現存のかたでは田中茂穂（魚学）、鏑木外岐雄（発生学）の先生方がまだお若かくて、はりきっておられたので、大いにきたえてもらったことであった。私は魚学を専攻したので、田中先生には特別にご厄介になり、卒業後もずっと、今日でもまだ教えを乞うている。卒業論文が「黒鯛の初期発生」であったので、鏑木先生にも随分お世話になった。

教壇に立ってしゃべり始めたのは、大学を出て「一年志願兵」として10ヶ月間広島の軍隊に入隊し、除隊してからであって、昭和2年10月のことであるから、もうかれこれ40年にもなる。今からふりかえってみると、つい昨日のことのようであるが、体力、記憶力の衰えたのも無理もないと思う。若い頃にはかなり酒も飲み、あはれましたが、やはりよる年波はあらそわれないもので、このごろやっと人並みにおとなしく、上品（？）になったと自他共に認めるようになっている。

とても60才すぎまで生きのびようとは考えてもみなかったことであるのに、どうした風の吹きまわしか、はるばるとたどりついたものである。その長い年月は波瀾重畳、いろいろの事件に出会ったことであった。ずっと若い時代はさておき、旧制高知高校の初期から始めると、理科の生徒の中の自然科学の研究に熱心な者を集めて学友会に自然科学部をつくり、部長として走りまわり、それが25年の高校廃止の時まで続いた。毎年夏休には部員をつれて動植物の採集や見学旅行に出かけたり、月1回位部員の研究発表会を開いたりした。元参議院議員坂本昭君なんかも部員の一人であった。また一方運動部の方では漕艇班長を十年程やってみたり、戦争中、武道部（柔道班、剣道班等）と体鍊部（陸上競技班、庭球班等）の2部に分れた時には武道部長となり、自動車班、騎道班の班長も兼ね、馬で高知市付近の山野をかけめぐったりした。浦戸湾へはよく投網をうちに行つた。これは私にとってはよい心身の鍛錬法であり、また趣味でもあり、学問でもあったからである。

昭和13年から約1ヶ年間、日支事変で広東、海南島方面に出征した。どうせ死ぬならと、それまでの研究をまとめて学位論文として東京大学に出しておいたのが通過したとの電報を広東駐屯中にうけとり、四面を敵にとり囲まれておりながら、はめをはずして祝ってもらったことであった。除隊後間もなく大東亜戦争となり、在郷軍人高知高等学校分会ができた時にはその分会長をおゝせつけられ、勅諭をもって生徒の勤労動員先の伊丹、竹原、新居浜をまわったりした。

終戦後は復興課長を命ぜられ、焼土と化した小津町の校舎の跡にもとのまゝのものを復興することに

微力を尽した。永年集めた魚の標本等全部焼かれてしまい、学問をする室もない状態では何はともあれ校舎の復興が第1であると考えたからひき受けたのである。後援会の方々、教職員、生徒一丸となって立ち働いてくれたので、文部省からろくに金ももらわずに、ようまああれだけの仕事ができたものだと今更感慨無量である。現在はその校舎は教育学部の付属小学校となり、全く戦争を知らない幼い子供達の学び家となっている。

昭和25年、高知大学文理学部が発足した時にはまだ小津の校舎にいた。はじめは理科の動物学科、植物学科として認可されていたが、教官定員が少なくて、学生に単位を取得さすのに困るので、その後まもなく現在の生物学科に統合した。宇佐に生物ご採集の陛下をご案内したのがきっかけとなり、2,000坪の土地の提供をうけ、こゝに臨海実験所を創設したものもその当時のことであった。爾来十数年が夢のように流れ、生物学科の卒業生の数も80幾名に達し、みなそれぞれの立派な地位を得て、活躍してくれているのは何よりもうれしい。

私は若い頃から各地を遍歴して魚を集め、日本国内では北は北海道から南は琉球まで、単に汽車で通ったというだけでなく、足を踏み入れない県は一つもない。こうして日本の魚は戦災前とほとんど同様に集まり、その外にブラジル、ドミニカ、ハワイ等のものもかなり沢山集まっている。何分魚の研究にはその味の調査も必要があるので、せんに酒に縁が深くなつて来たのはやむを得ない。採集上の思い出話、酒の上での失敗談には数百頁を費しても足らないので、またの機会にゆずることにする。魚のほかに貝類の標本も約3,000種あり、また日本各地の旅館や料理屋の宣伝マッチ、世界各地の郵便切手なんかもかなり沢山集まっているので、暇ができたらこれらも整理したいと思っている。

ともかくも今まで何十石の酒を飲んだか勘定ができない程であるが、今後もまだ飲み足らない分をかちびりちびりやりながら、気のむくまゝに大学の標本室の片隅に陣取って、魚をつゝいたり、40年間行きつけた高知の中央魚市場、ミマセや浦戸の魚市場にあがる魚を調べたりして余生をたのしみたいと考えている。四月からの老妻との二人ぎりの生活は高知市朝倉道添乙443の13の小屋（朝倉曙町電車停留所から南へ1分、大学東門へ4分）で営まれることになっているので、大学へおいでの方なんかにはお立ち寄り願いたい。

このたびの私の退官にあたって生物学科の卒業生の皆様から結構な記念品をいただき、またこのような立派な記念誌をおくり下さったことはまことに感謝にたえない。こゝに謹んで皆様のご厚情に対し衷心からお礼を申し上げると共に、ご健康と、ご発展を心からお祈りする次第である。

巣立ちしものより

(八回卒) 浜 田 静 彦

毎年、今頃になりますと学校で生徒に動物発生の講義を致しますが、それに当って先生の発生学の御講義を思い出します。

黒板に無造作に胚の図をおかげになり、笑顔で図の御説明をされながら、ちょっと上体を前かがみにされ、そして一步大きく、ダイナミックにふみ出されて、上体をピョンと伸ばし、教卓にむかわれる、いかにもエネルギーッシュなお姿を思い出します。

先生が教壇を去られることは、我々には寂しいことではあります、これから先も発生学の講義の度に私の脳裏に先生のお元気なお姿が浮んでくることであつまつ。先生どうかくれぐれも御自愛下さいませ。

昭和39年11月

(十二回卒) 山 川 武

蒲原先生の思い出を先生御退官の一つとして書くことになったが、先生と形式上のお別れをして1年もたっていない上、同じ高知の町に住んでたびたびお目にかかる機会のある私にとって、先生は「現在の人」であり「思い出の人」でないので大いに困ってしまった。ここでは諸先輩方から伝えられている伝説のうち、いくつかを私の知っている蒲原先生と比較しながら述べることにする。

第一の伝説：蒲原春海氏は高知では有名な酒飲みである。これは先生に関する伝説のうち、内外にかなりよく知られているものである。しかし、私の知っている先生は酒飲みということばかりうける印象とはかなりはなれている。第一に酒に他人から言われるほどは強くないような気がする。あのくらいの人ならどこにでもいるだろうから、少くなくとも現在の所、酒飲みということばは不適当なように思われる。私は先生は酒を愛した人と受けとっている（このことは酒豪ということより、むしろ大切なことではなかろうか）。

第二の伝説：春海氏は酒の余興に裸おどりをする。これは事実無根？の伝説である。このことはまことにやろこばしいことである。先生の裸おどりを想像するに、エロよりグロに近いのではあるまいかと思われる故に（失礼）。

第三の伝説：蒲原先生は魚（御自身の学問）にはれこんでいる。この第三の伝説は単なる伝説ではなく、学問のあり方について最後にして最も不肖な弟子たる私に示して下さった。私が本格的に魚の勉強をはじめたころから卒業までの間、お忙がしい学部長の座にあられた先生は、私達学生と接する機会が極めて少なかったことは否めない。講義も休講のことが多く、研究室へ出られることも少なかった。一ヶ月に一度もお顔を見ない月もあった。この中でも先生は私達に気を配られ、適切な助言をおし忘れなかったのみならず、御自身の研究を寸暇をおしんで続けられ、以前と同じように多くの論文を出されたことは私に学問のあり方、研究への熱情について無言の教えとなつた。もっとも私自身にこのおしえを十分にくみとるだけの能力がなかったことは申し訳なく思っているが。

先生について思いつくまま述べさせていただいたが、現在もなお魚について御指導下さっている先生の御退官に際しての思い出としてはまったく変なものになつてしまい、かつ先生に対して失礼なことを申し上げたかも知れないが、先生がこれからもさらに長く御研究にはげまれ、魚の学問がさらに一步も二歩も真理へ向って進むように切に祈りつつペンをおくことにする。

(十一回卒) 小 泉 宗 弘

前略 高校時代のかなり長い灰色の生活をやっと終り、あの南国の大学にも、どうにか入学することができ、これから先、少くとも4ヶ年は大いに羽根をのばせると、張り切って始めていた頃、一般教養生物の時間に、初めて先生にお会いになったように思います。あの独特の講義方法は、自分のこれから指導者として、十二分で満足できるものと感じ、また大いに安心したものであった。

実際、その期待は裏切られず、数多かったコンパの時などには、先生の真価を發揮せられ、補導生としてもこの方の単位だけは、どうにか合格点をもらって卒業して行きました。卒業と同時に4ヶ年(又はそれ以上)かけて、学んだことは、すっかり忘れ去っても、コンパの時に学んだものだけは感心にも忘れていません。安心下さい。

広く拡がる海洋、波打つ海岸を、今なお忘ることのできない私が、折にふれ、あの南国の陽に映える海面を想う時、同じく海に一生を掛けようとする先生を想い出し、うらやましくて仕方がありません。退官後も、どうか海という恋人とは、縁を切らずに大切にしてやって下さい。以上

(八回卒) 土 居 穂

あけましておめでとうございます。

平素の御無沙汰をお許し下さい。蒲原先生御退官のお知らせ、私供がよその会社に出向して、新潟に居なつたり、事務員の手違いがあつたりして、昨年末に落手するような始末になり、驚くやら、申し訳けないやらで、今頃になって連絡するようになつきました。

教授が御退官とは、全く意外です。我々のイメージの中に植えつけられている先生は、いつもエネルギーッシュな研究の Boss であつて、停年なぞ考えても見なかつたことです。いつ高知大に帰つても、学生の頃と同じように、萎縮して先生の室のドアをノックできるものと思っていました。先輩が中心になつて、退官記念のため、醵金されているとか、あまりにも遅くなつて、もう間に合わぬかと心配ですが、私も是非参加させて頂きたく 3,000 円同封致します。よろしくおとりはからい下さい。

私は今、ウイルス関係のワクチン製造会社に勤務致しております。将来もよろしくお願ひ申し上げます。
(発起人宛の便りを——の個所を変えて転載させて頂きました。)

(五回卒) 岡 村 収

蒲原稔治先生の下に過ごした学生生活の思い出は数々ある。あり過ぎて書き尽せない位である。旧制高知高校以来沢山の逸話につつまれておられる先生だから、これは当然のことでもある。逸話には大抵粉飾が伴うが、先生の場合にはそれがない。偶々居合せた人も、あとで聞く人も、等しく抱腹絶倒である。その後に一種の感慨が残る。鹿爪らしいお説教よりも遥かに得るところが大きいのである。思うに、他人の思惑にとらわれない先生の天衣無縫振りが感銘の源であろう。

憚りを知らない先生は、声もまた頗ぶる大きい。行列への割込みを見つければ、途端に大喝がホーム一杯にとどろく。相手の人数にはお構いなしである。しかもその叱声が「こりゃー、何しちょる」であつては、これはもう蒲原先生以外の何人でもない。相手は十人が十人全て度胆を抜かれるから、實に爽快である。ただ、傍杖を喰った私迄、正当に獲得しかけていたステップを踏み外してしまった覚えがある。耳元でやられたのである。これは先生と共に学会旅行に出掛けた新潟駅頭での出来事である。最近の「人に迷惑をかけない運動」とやらいうさせさせした運動よりも十年前のことである。

また、専門の魚学の指導にも先生のご面目があふれる。基礎概念、研究法を除くと、卒論の内容に関して細々した指示を与えることはない。試みに尋ねる者にはこの言葉が待っている。「その魚はおまんの専門じやろう。日本で一番詳しいのは、おまんじゃないか。あしゃあ知らんぜよ。」すごすご引上げるのがおちである。要するに与えられた基礎概念を自分で活用せよ、自分で把む以上に強いものはないと言われているように思う。

また、これは私だけの思い出だが、二年間の成果を卒論にして提出した折のこと。読了された先生曰く「これじゃ、おまんは中学生の英語も教えれんぜよ。」喜んだのは悪友共である。憤慨したのは私である。泊り込みだった研究室を引払った私は、一週間後に再び古巣へ戻った。私の未熟さ以外にないことを知ったからである。以来八年間、先生に導かれた魚学にたづさわりながら、折に触れて思い出すのは、この言葉である。峻烈であった筈のこの言葉は、私の怠け心に対する何よりの戒めでありながら、同時にいつかしい高知時代の思い出の運び手でもある。生涯胸中から消えることなく、大きく育って行く予感を受けるのである。

このようにして私達寄稿者が抱く、大学生活へのなつかしみ、郷愁は先生と同時に、奥さんに負うところが大きいことを記したい。教室とお宅の隔てのない先生と学生の接触に、コンパに、又アルバイトの紹介などに、奥さんが果された力は大きい。夜遅い研究室に度々の差入れをして下さった奥さんの姿は、私にとって特に忘れ難い思い出であり、励ましである。

御健勝のうちに目出度く、御退官を迎える先生と奥さんに、のどかな春日が幾度もめぐって来ますように、これが私達の何よりの願いです。

(一回卒) 徳岡潤三

理科入学以来、一度だけ先生の講演を拝聴した事があったので、是非にと先生の補導生の中に入れていただきました。それ以来在学中、卒業後も御指導いただいています。実は魚学の大家と存じあげても、呑海と称される程の酒仙とはつゆ知らず。今は、不肖の弟子というのですか、魚は専ら食う方にまわり、酒もさっぱり飲めず、その代り酒のサカナとなるようなものが好きになりました。宇佐で解剖したことを見出し乍ら、ホヤも何とか食べられるようになりました。(食べる方のサカナは土佐のものに限ります。)

先生といへばすぐ海と結びつくようですが、先生は本当に几帳面で、勉強する時と遊ぶ時がはっきりしていて、早朝から教授室で御研究なさっていました。講義もユーモアをまじえ時間一杯キチンとされました。(タマには休講にならぬかかなーと思うこともありました。ゴメンクダサイ) 常に見習うべきだと思い乍らも日頃の惰性でつい怠けています。申し訳けありません。

動物科在学中の楽しかった思い出としては、正月に学生が揃って先生のお宅を襲った事、沖の島に採集旅行に行った事、四回生の時は宇佐でゆっくり遊んだ事などです。

ニヤリと思い出し笑いするような思い出はやはり正月に先生のお宅に集った時でないと……。

先生の御健康と研究の益々の発展をお祈り申し上げます。

以上

(八回卒) 坂本勝博

土佐に生まれた
酒と投網が自慢の
我等のおやじ
色が黒いがたまにきず

(二回卒) 森 本 範 正

細く長く
酒席も
人生も
そして小生の身体も

(七回卒) 尼 岡 邦 夫

青い海、青い空の高知での五年間は本当に楽しい日々であった。新鮮な魚が大橋通りに並ぶ。私が、魚屋を始めたのは、蒲原先生の何ともいえない魅力にひかれたためである。先生との思い出は非常に多くあるが、先生がいつも云われている様に、その99%までは——で公表しかねるので、残りの1%の思い出である。

コンパ明けの日曜日——コンパの次の日は後仕末とは名ばかりで、残った料理を食べかつ飲ましていただけるのを楽しみによく集まつたものである。或る日のこと、先生の提案で何か変わつた事をしようということになり、カツオの釣り食いをすることになった。天井からカツオをひもでぶらさげ、フォークとナイフで切つて食うというのである。そばで聞いておられた奥さんは大反対、生臭いから是非腹だけぬいてきてほしいとのことであった。岡村さんと二人で買いに行ったが、さてどうしようと二人とも考え込んでしまつた。結局、腹を出さずそのまま買ってきて、外人顔負けのフォークとナイフの釣り食いが始まったのである。

ミマセ通い——私がはじめて市場へ連れていってもらったのは二年の時である。その頃、先生はまだ市場通いをされていた。寒い朝、トロ箱の氷の中から、いろいろの魚を手でつまみあげ、説明して下さつた。それからしばらくして市場行きをやめられたが、しかし、私達が採集してきた魚が珍種か新種であると、一諸に手を取り合つて喜んでくれ、さっそくその夜はお祝いの酒盛をした。また採集してきた魚が珍らしくなくても、それを肴によく一ぱいごちそうになった。

臨海実験所にて——夏になると楽しみは、先生のお伴をして投網を打ちに出かけることであった。先生の投網の術はすばらしい。先生は艸先に立たれ、左、そら右といわれる。私は櫛をこぐのであるが、なにしろ習い始めた時であるのでうまくゆかない。一度、先生を海に落してしまつた。それでも、大きい?ボラやチヌがたくさんとれ、非常にうれしかつた。でも、いつも網を何かにひっかけてしまい、もぐってはずすのに大変苦惱した。

先生と過した五年間の思い出は、一巻の映画のように私の頭に焼きついている。

(一回卒) 岸 野 邦 彦

静かな四畳半のかたすみで、楽しかつた学生時代の想い出を、脳裡に浮かべながらペンを走らせていく。当時は高知大学文理学部学生として、生物学教室に席をおき、ささやかな研究を続けていたものですが、何としても忘れる事の出来ないのは蒲原先生のあのユーモラスな、しかも内容の深い講義を受けたことです。先生は魚類分類学においては田中先生と共に、日本でも指折りの偉大な学者でいらっしゃるのに、少しあとたかぶらず、私達学生をよく指導して下さいましたことは、忘れ得ぬ想い出の一つです。お酒を飲んだ時には、学者のタイトルもどこえやら……。實に愉快なおどりをされて、本当に笑いに満ちた一時を送つたものですね、こんな時にこそ、偉大な人間蒲原に接した様な感じを持つたもの

ですね、ひとたび研究室に入られると、わき目もふらず研究に専念され、その御熱心な態度には、頭の下る思いが致しました。

私が先生を慕ながら尊敬しておりますのは、このような理由によるものですが、平凡な田舎の教師をしておりますが、いつも教育者として先生のお教えを胸にひめ、がんばっております。どうか先生いつ迄も御達者でいて下さい。以上

(八回卒) 三 谷 昇 三

思えば、学び舎を巣立って五年の月日が流れてしまったのですが、学生時代の思い出では感慨無量であります。

ある者は学問の道を続け、ある者は教育界を志し、又ある者は産業界に進みましたが、先生より学び取ったものは実に多かったと思います。学問的分野は云うに及ばず、辛抱強く研究と取組んだ忍耐と、物事の真理を極める真剣な態度、そしてこれとは対称に、先生に接して話しをする時の人間味は産業界にある私の信念となっており、地場経済のために、さらには社会のために少しでも役立ちたいと願う心の支えとなって居ります。

研究室に白衣の先生の姿を見ることが出来なくなっても、その信念と努力の足跡を我々はいつまでも見ることが出来ます。

(十一回卒) 田 井 貞 良

蒲原教授の名をとって、以下の詩を作りました。

- カ カア チャン お酒 だ
- モ もう 一 杯
- ハ 杯 を かた むけ
- ラ ラッ キョ 食い
- ト 年 は とつても
- シ シワ はない
- ジ ジっくり すわった
- キ キモッタマ
- ヨ 世 に 名 の 知 られた
- ウ 魚 の 神
- シ 実 に 我 等 の お願い は
- ユ 行く 行く までも お元気 で

(十回卒) 宮 尾 隆 雄

先生の講義は、本人も非常に楽しそうに話され、面白いので私達もつい、つり込まれてしまい、補導生になってしまったようなものです。蜜蜂の女王との、ある時の行動や、闘魚等の生殖時期の行い等についても、身振りよろしく愉快な話でした。しかし先生が研究室で一人勉強されている時の姿は、威厳があり少し恐しい位で、近より難い姿で研究されていました。それ程一生懸命に研究されていたので世界的にも名をあげ、講義も豊かで面白く話をすることが出来たのだと思います。

また、物事には区切をつけられる人で、酒となると又雰囲気を変え、「コラッ、一心不乱に飲め!!」と云われ、私も補導生コンパ等で人付き合いの出来るようにきたえられました。酒宴の度に、有名な裸踊りを一目見たいものと思い、いつもお進めするのですが、もう嫗にのる年は過ぎたと云われ、一度は始めかかっていましたが、奥さんに叱られて止められたので見る事ができず残念でした。しかし20数ひろの投網を打つ実演や、貝、鯨の歯等種々の標本を見せてもらっての説明話や、昔の軍人生活、土佐沖に旧制高校生と魚の採集にいった時などの話をされるので、いつもコンパは楽しみでしたし良き思い出になっています。酔うと、「奥や」と奥さんをよび、家庭内の事には一切口を出さず、任せきりだったので家庭円満でした。

学者としても、夫としても、親、又先生としても非常に信頼のおける頼もしい人柄で、堅いばかりでなく、折目切目をつけられていた点に、私は感心もし、また研究熱心にはいつも頭が下りました。

これからも特殊講義でもされ、又補導生を集めて親睦、思い出の会でも2年に1回位開けばよいと思います。

(十二回卒) 阿世比丸忠士

長らく御無沙汰致しておりますが、一層お元気でご研究に従事されていることと存じ上げます。その後、お酒の量はいかがですか。先生と云へば、まず小生等にとって思い出されますのが、酒に魚。この二つは切っても切れない縁にある様です。小生が帰って参りましたここ広島県も昔から名の通ったお酒が多く出ます。また魚の方も、瀬戸内海の真中に位置しております関係で、味のいいものが多くあがてきます。土佐の魚とまた変った美味を味わっていただけるものと思います。どうぞ、何時でも結構です。こちらに足をおはこび下さい。

大学を出てからまだ一年を過ぎません。在学中、先生におそわった授業はもちろんのこと、一つ一つのおもいでが小生にのこっております。

その一つに、先生と校外、校内をとわず、すれちがう際、先生は必ず「やあー」と手をあげられては声をかけられる。そんな折小生等はいかにも『かつ』を入れられたかの如く感じるのが常でした。ある時は後から声をかけられ、その若々しい声に友達と間違えては「おっ」と返えす始末。こんな失礼を一度となくしてかしたものでした。しかしこんな失敗がかえって先生の印象を深めていると思うのです。

いついつまでも、どうぞお元気であられますことをお祈りいたします。

(八回卒) 豊永哲史

……のたび

思いだすのは蒲原亭でのコンパ

そのミツマメの味

ましてや酒の味

(三回卒) 池仁造

先生の門を出て早や十年。

時折、町でお見かけする姿は全く十年の年月を感じさせられません。今思ひだしても、あのユーモラスな講義は、目前にあるようです。

お酒だけは一人前?になりましたが、まだまだ先生の御指導を御鞭撻をお願いいたします。

(一回卒) 永野亮三郎

昭和二十四年、高知大文理学部に入学した時、理科の学生は四十五名位在籍していたように思う。一年半過ぎて専門過程の登録があって、動物科には九名位いたようだ。その中に動物科は植物科と合併して生物学科となり、二年経って医学部に進学する者があり、後に残って第一回の卒業生となった者は三名だけであった。三人の中、岸野さんは郷里に帰り、徳岡さんは医学部えと進み、現在、県内に居るのは、小生のみとなってしまった。

蒲原先生の御指導を仰ぐようになってからの二年間は、全く夢のようで、下宿生活をしていた私は、先生が実の親父のようで、何から何まで、先生、先生と小犬が親犬にじゃれつくように、遠慮会釈もなく、つきまとっていた。其の間にあった、浦戸、みませ市場での雑魚の採集、南水研のアルバイト、沖の島の採集旅行、宇佐臨海実験所の二回の合宿、生物学科学生の先生宅でのコンパなど、なつかしい想い出は尽きません。卒業後も先生の側を離れると、妙にさびしく、年数回の休暇には必ず先生と行動でできるように心掛けて来た。沖の島採集、五島列島の採集、奄美大島、喜界島の学術調査、沖縄、宮古、石垣の学術調査と数々の旅行のお供をしてきた。五島の福江では、私が旅館の新しい畳をタバコで焼いて、目玉が飛び出る程に叱られたこと、名瀬の料亭に泊って行きたいと云った時に、すぐ叱られたこと、喜界島で焼酎を先生に飲まし過ぎて、帰高後かなりうらまれたこと、那覇で泡盛を飲みすぎて、朝ふらふらになっていてたたき起されしほられた事、など先生の厳格な指導のなかにも、慈愛に満ちた鞭撻は、無数にあって、想い出す度に感謝の念で一杯になってくる。ほめられたことは、先づ皆無。叱られることが、ほめられることと思い、叱られるうちはまだ脈があるらしいと、何時も思って感謝していた。糠に釘のような男だと思われたに違いない。

先生が文理学部長になられた時、忙しくなると魚の整理、研究が中断しはしないだろうかと懸念されたが、結果として全く忙しそうでなく、沢山の論文が発表された。研究に対する俊敏なる態度には、私のような怠け者にとって、鞭よりも厳しい指針にほかならない。

此の度の企ては、今までの先生の御労苦に対する感謝の一端としての行事と受け取って頂きたく、今後も感謝の意を表わす行事は何回あるか解らないだろう。蒲原夫人への行事も企てませう、

(三回卒) 北村澄

十年前の大学生活を振り返って、なつかしく思い出されるものの第一に、生物全体のコンパがあります。男の学生が材料の買い出しに行き、それを蒲原先生の家で、先生方の奥様が主となり、それに私達女子学生も手伝って料理をして、コンパということになりました。この料理から始まるコンパは、私にとって、大変良い人生勉強になりました。

宴だけなわとなると、蒲原先生のかくし芸がでてくるのですが、始めのうちは良いのですが、段々下がってくるものですから、当時すでに堂々たる恰幅の蒲原夫人から、「お父ちゃん」と鶴の一声がかかりました。その時の光景を思い出しますと、何時でも口のまわりの筋肉がゆるんでニヤニヤてしまいます。同窓の皆様はいかがでしょうか?。

第二は臨海実習、集魚燈に集るサカナの群、航跡にのこる夜光虫の光、五色ヶ浜での磯採集。蒲原先生は、臨海実験所のベットから落ちないようにと、海から流木を拾ってきて、ベットのまわりにわくを作っているという話を聞きましたが、それは本当のことでしたでしょうか?。

ともあれ、先生が停年退職をされ、先生の名講義が高知大学から消え去るということは、後からくる同学の人々の為に大変残念に思います。

(五回卒) 吉 村 康

なんでも20才のとよきり晩酌を欠がしたことはなく出た酒席も数知れず、呑んだ酒は夥しい量にのぼり、あたかも海を呑んだに等しいというからすごい。呑海先生すなわち蒲原稔治先生の酒宴での行状の数々はあまりにも有名で、土佐の高知では知らない人がどうかしているほどである。

これほどの酒呑みなら酒の上のまちがいがあったり、また他人から兎角の蔭口をたたかれてても不思議はないし、殊にこれほどの酒呑みが勉強など出来るはずはないというのがまず常識である。

ところが我が呑海先生に関してはまったくその種の話を聞いたことはなく、新知見の発見とともに発表される論文は夥だしい数にのぼっている。酒呑みと煙草ふかしほど不経済でくだらないものではないと考えている私にとってこれは一つの驚異であり疑問でもあった。

しかし、ほどなくこの疑問は氷解した。先生は朝起きられるのがめっぽう早いのである。夜がしらじらと明るくなると、先生はいつも研究室に出かけられた。我々の在学中は文理学部が朝倉に移転する前であったので先生は官舎からすぐ研究室にこられる。どんなに前日酒を飲まれ、大きわざされても朝は早くから研究室で仕事される。一緒にさわいだ学生はまず屋近くまでのびている中で、先生の早朝研究は続けられる。この一事でもって他はすべて類推される。どんな場合でも一本の筋が通っておられるのである。巷によくある、酒に呑まれるただの酒呑みとはちがう。先生こそ酒を呑んでいるのである。まさに呑海の号にふさわしく。それなればこそ、多くの難問をかかえた変革期の文理学部長の激務の中にあっても次々と論文を発表されたのであろう。

呑海先生は磊落な先生である。だが学生の指導は厳格であった。平素から怠け勝ちであった我々は解剖スケッチの提出期限が明日にせまり、とうとうミミズ、カタツムリ、ガザミなどとともに動物教室に籠り、夜を徹して最後の仕上げをせざるを得なかった。

早朝、例によって先生は研究室に早くから出かけられる。我々は徹夜がばれはしないかとひやひやしていた。なんとか無事にすんだが、この日はあいにく午前中動物形態学の講義があった。先生の講義の声があるいは近くあるいは遠く、筆記する字は時々みみずのごとくなる、人間は意志に反してこうも眠くなるものか。前後左右をみわたすと懸命に堪えながら舟をこぐ人が数名。この時、我らの呑海先生、「よし、今日はここでおこう。」その時のうれしかったこと。講義をこんなに早く終ることは例のことであった。我々が夜を徹したことを知られ、平素の不勉強を責められずに、逆にいたわられたのである。厳格な中に温情味のある先生であった。

(十回卒) 石 田 正 俊

魚教室のコンパに飛入りで参加したことがあった。蒲原先生宅の座敷一ぱいに並べられたサハチの前には、当時先生の補導生であった学生の壮々たる顔が並んでいた。それぞれ研究の対象にしている魚の顔にいくらか似ているようであったが、魚学だけでなく諸種の学にもなかなか堪能で、酒の許容量も大きく、他の教室の学生にかなり水をあけていた。ここにも補導教官たる蒲原先生の薰陶のよさを示していたが、学生はさらにそれを凌いでいるかに見えた。そして、女性もまじえて宴は夜のふけるにつれ、にぎやかさを楽しさを加えていった。

この頃、先生は血圧が高いので酒は慎んでおられるということであったが、まわりの学生との間で杯はピストン運動をしていた。歌やジェスチャーなどの余興にも加わって下さり、その度に満座の喝采を受けられた。杯を返す時、日頃几帳面で学問に関してはきびしい先生の人生におけるエピソードを、隨筆風に書いて頂きたいと、それとなくお聞きしたところ、退官して暇が出来たら、長い研究生活の間にあった珍談・奇談をとりまとめて、「酒と魚」という題で書いてみようと思っているとのお話しあっ

た。私共はその中におそらく書き入れられるであろう人間味豊かな失敗談のいくつかを無理に聞かせて頂いて、それを土産にこの日の楽しかった宴を解散したのであった。先生について思い出は尽きない。呑海著『酒と魚』を期待し、退官後の先生の御多幸を祈ると共に、今後とも御指導、御鞭撻下さるようお願いして拙文のペンを置きます。

(八回卒) 中 村 和 夫

渡し場で6円の切符を買って渡船に乗ると、横浪三里の澄みきった水が舟べりをここちよくなたく。潮の流れに乗って舟は内側に外側に大きく弧を描いて進む。無精ヒゲと陽焼けで真黒になって、顕微鏡のぞいた臨海実習——。

新しい洗濯機のありがたさ！ 塩からい飲み水には悩まされた。

リングラはよく揺れ、ゼウスはエンジンの調子が悪かった。

シャミセンガイの採集は、今村先輩のオハコ。

採集したプラクトンにホルマリンを入れ忘れ、蒲原先生に叱られ。

ウニ卵に人間の Spermatozoa をかけたらどうなるか、と、もめた……。ダガ、誰もやらなかった。

八塚先生のコン吉が狸をつかまえたので、皆で狸汁にした。

etc. etc.

翌年、卒業論文のために、ひと夏を宇佐で過ごした。

黒潮寄せる萩崎・白鼻の湾口から真珠のイカダの並ぶ灰方岬、目のクソをへて湾奥まで、浦ノ内湾は私に自然のいとなみの不思議さをこの眼で少しづつ見ることの喜びを教えてくれた。

生き物が私をトリコにした。

あれから5年、多くの業績と立派に改修された臨海実験所を置きみやげに、その産みの親は去ると聞く、ふりかえるあの頃はなつかしいが、なぜもっと勉強しておかなかったのかと悔まれる。

(八回生) 酒 井 勝 司

博多での大学院生活も五年の月日を数えるのですが、いまだに先生の魚の研究に打ちこまれている姿をよく想い浮べます。

先生はお酒を好んでたしなまられると云うことから、一般に、「酒と魚」の先生で通っておられるのですが、然しこの「酒と魚」と言う言葉は、先生にあってはその奥底に厳しい学問に対する意欲がかくされていたように思ひます。この点で私には先生が「酒」と云う庶民性以上に魚学へのアカデミックな面で今だに強く印象に残っています。

高知を離れているものにとっては、高知にいる人達以上に先生は心の想い出になっていることと思ひます。

(五回卒) 千 頭 泉 夫

雨の日も風の日も学問の研究に没頭し、お魚の大家として有名な先生、またそのあい間に、ともすれば盲進しょうとする私達の面倒を充分にみて下さった先生、いまにして教育者としての先生の親心をしみじみと感じます。

私には4年間の短い年月でありましたが、その先生に師事出来たことは無上の喜びです。先生の講義はおもしろかった。警句口をついて出て、まるで講談でもきいているようでした。むずかしい分類学も

きいている時はすっかりわかる。ところがその時はわかったつもりなのが、あとでノートを読み返してみるとどうもわからない。話術に引き込まれてノートをとる手がおろそかになっていたのです。

今後も先生を範とし、社会人として恥しくない生活を送りたいと考えています。

*新しき表札かかける門出かな、

どうか先生も更に御研究を続けられますよう心からお祈り致します。

(九回卒) 渡辺 隆夫

楽しかった講義『魚学』

魚の心理もからまって実演まじりの土佐弁の魚が求愛したり争ったり。

苦しかった臨海実習の起床

早起きの先生がカランカランと振りならす無情のカネのヒビキ。

損をしたこと

全国の動物学者に知れわたっている名物ハダカオドリを見そびれたこと。

得をしたこと

見知らぬおえらい先生が

「オマエ高知出身か？ カモハラちゅうおもしろいオッサンに習ったか？ こりゃ奇遇や!! まあ一パイやれ」

といった調子で魚の先生をサカナにしてタダ飲んだこと。

(九回卒) 山中三男

(1) 一般教養の講義

「蒲原先生の講義はおもしろい」という定評があったためか、私が入学した時は、いくつか開講されていた生物学の講義のうちでも、先生の授業を選択した学生が圧倒的に多く、当時小津にあった校舎の大教室が、ほぼいっぱいになっていた。

まづ学生の出欠の調べ方が変っていた。先生はいつもノートとボール紙の箱をもって教室にあらわれる。学生は講義が終って教室を出る前に、自分の名前をかいた紙片を箱の中にいれる。そうするとその時間は出席ということになるのだった。

先生は一般教養の授業では「遺伝と進化」の話をされていた。ある時、ルイセンコの学説を紹介したあとで

「どうもこのルイセンコという奴はアホーにかあらん」

といわれたことばを今でも時々思い出す。

(2) 専門課程の講義

毎週木曜日の午後1時10分から午後3時まで、動物分類学及び形態学の講義があった。一般に動物でも植物でも分類学というものは、ともすれば無味乾燥な講義になりがちであるが、先生の場合は、豊富な知識と多くの実例、それに加えて独特の身ぶり手ぶりの実演をはじめての講義には、しばしば我を忘れさせられることがあった。

或る日の先生の授業の時、前日友人のところで夜ふかしをしたのがたたって、つい不覚にもうつらうつらと夢心地になりかけてきた。ちょうどその時、先生の話が

「……ということで生殖細胞が遊離する。大体、生殖細胞が勝手に遊離してフラフラするとは風紀上

ゆゆしき問題である。はなはだけしからん現象である」

といった具合になってきたので、ネム気がいっぺんにふっとんでしまった。

(三回卒) 宮 淳 夫

私が蒲原先生に教えを受けた期間は、他の同窓の方々よりも長い。というのは、旧制高知高校時代からだからである。私が高知高校理科へ入学したのは、現在の附属小・中学校のある小津町の校地に、戦災の跡もなまなましく、急造のバラック教室がポツンポツンと建っている頃であった。当時先生は、復興課長という職にあって、文部省からの復興資金もほとんどない状態のもとで、戦災によって失われた母校の再建に心をくだいておられた。おそらくは、県・市当局などとも度重なる折衝を続けられ、また同窓生に寄付を仰いで廻られたことであろう。私たち学生も街頭に立って募金をしたことであった。しかし、国家全体が戦後の混乱の中にあえいでいた時代であるから、県や市にしても、また個人にしても、おいそれと復興資金を出せるような社会状態ではなかった。すいぶん御苦労が多かったことと思う。しかし私たちの接する先生からは、そのような気配はまったく感じられず、われわれ新入生が上級生から聞かされた伝説？通りの講義を私たちの前に展開されたのである。

高知高校の復興が成ると前後して新学制への切換え問題がおこり、文理学部の創設となった。私たちは旧制高校最後の卒業生となつたが、当時の先生方は送る後輩のない卒業生のために、先輩達の間を廻って寄付を集めて下さり、盛大な卒業祝賀会を開いて下さった。このとき、もっとも多く酒ビン（なかみのあるヤツですゾ！）を集められたのは、わが蒲原先生であったという。

私は高知高校卒業とともに病を得、二年間学校を離れていたのち、高知大三回生として編入された。編入試験で、おそらくは蒲原先生の出題であったと思うが、カエルの発生につき説明せよという大問題に苦しめられたのが忘れない。この間のことについては詳しくは知らないけれども、農学部の創設について、あるいは宇佐臨海実験所の設置について、またもや蒲原先生の並々ならぬ御苦心があったときいている。戦後の新制大学の設置には、どの大学についても地元の有形無形の援助が必要であったと思うが、先生は大学側と県・市その他の地元関係者の間にあって、両者の意志の疎通に尽力されたときく。もちろん大学の創設は一個人の力でよくなし得るものではないが、表面に出ない先生の努力は、大きな推進力となつたことであろう。

しかもこの間に、戦災で失った標本の再収集に努力され、精力的にその研究成果を発表された。学者としての使命と、学校という機構の中で避けられない事務的事項の処理、政治性と実行力を立派に両立されたこのエネルギーは、まことに敬服の限りである。先生にいわせると、これも「酒力」ぜよということになるが、酒を呑んでも呑まれず、なすべきことはキチンと片づけられる先生のこの几帳面な態度には、酒と親しむ天衣無縫のお人柄に対する親しみの感とともに、いつまでも畏敬の念を禁じ得ないのである。