

退職教員の略歴と研究業績

このたび、一般教育科目担当の教授2名が退職された。ここに略歴と研究業績を掲げて、本学発展の為に貢献されたことに対して感謝の意を表すとともに、故山本皓一教授にはつつしんでご冥福を祈る。

やまもとこういち
山本皓一

■学歴

- 昭和40年3月 関西大学文学部英文科卒業
- 昭和42年9月 関西大学大学院文学研究科英文学専攻修士課程修了
- 昭和46年8月 米国州立インディアナ大学（昭和47年8月まで）

■略歴

- 昭和18年3月 福井県に生まれる
- 昭和42年3月 大阪産業大学教務助手
- 昭和43年4月 天理大学外国語学部英米学科助手（英語、LL）
- 昭和46年4月 天理大学外国語学部英米学科専任講師（英語、LL、米文学演習、米文学特殊研究）
- 昭和48年4月 関西大学兼任講師
- 昭和59年4月 奈良産業大学経済学部助教授（英語）
- 平成3年4月 奈良産業大学経済学部教授（英語）
- 平成4年4月 学生部長（平成5年3月まで）
- 平成6年4月 評議会委員（平成8年3月まで）
- 平成11年4月 奈良産業大学経営学部教授（英語）（改組転換による）
- 平成17年1月 同大学を退職（逝去）

■学会及び社会における活動等

- 昭和44年4月 日本アメリカ文学会会員
- 昭和57年5月 日本ナサニエル・ホーソーン協会会員

■教育研究業績

【I 著書】

1. CHARLIE AND THE GREAT GLASS ELEVATOR（ガラスのエレベーター） 共著 昭和49年4月 篠崎書林
2. AN AMERICAN'S AMERICA（私のアメリカ） 共著 昭和54年1月 英潮社新社
3. FIVE AMERICAN SHORT STORIES（アメリカ短篇集） 共著 昭和55年3月 新東洋出版社
4. SELECTED SHORT STORIES FROM AMERICA II（アメリカ文学名作集II） 共著 昭和57年4月 東洋出版社
5. SELECTED SHORT STORIES FROM AMERICAN AUTHORS（アメリカ作家短篇選） 共著 昭和58年1月 啓文社
6. THREE BRITISH SHORT STORIES（イギリス短篇集） 共著 昭和58年12月 新東洋出版社
7. REFLECTIONS ON THE DEATH OF A PORCINE AND OTHER ESSAYS（やまあらしの死を考える、その他） 共著 昭和60年 啓文社

【Ⅱ 論文】

1. "The Scarlet Letter"におけるHester Prynneについて 単著 昭和44年3月 天理大学学报62巻
2. "The Scarlet Letter"におけるRodger Chillingworthについて 単著 昭和45年3月 天理大学学报66巻
3. AとPearl 単著 昭和54年2月 天理大学学报117巻
4. 『緋文字』瞥見 単著 昭和56年11月 KWANSAI REVIEW 創刊号 (関西英語英米文学研究会)
5. 『七破風の屋敷』瞥見 単著 昭和58年3月 天理大学学报139巻 染田利信教授還暦記念論集
6. 『カンタベリー巡礼者』単訳 昭和58年11月 KWANSAI REVIEW 第3号 (関西英語英米文学研究会)
7. 『ダフィダウンディリー少年』単訳 昭和62年12月 奈良産業大学紀要3集
8. "The Scarlet Letter"における三人の主要人物について 単著 平成元年12月 奈良産業大学紀要5集
9. 『緋文字』について 単著 平成11年12月 奈良産業大学「産業と経済」経営学部創設記念号

きたがわなおふみ
北川尚史

本籍地 愛媛県

生年月日 (年齢) 昭和10年1月12日 (70歳)

現住所 京都府相楽郡笠置町草田切28

■学歴

- 昭和33年3月 京都大学理学部植物学科卒業
 昭和35年3月 京都大学大学院理学研究科修士課程修了
 昭和38年3月 京都大学大学院理学研究科博士課程退学
 昭和42年3月 理学博士 (京都大学)

■職歴

- 昭和38年4月 奈良学芸大学 (現奈良教育大学) 講師
 昭和41年1月 奈良教育大学助教授
 昭和50年4月 奈良教育大学教授
 平成12年3月 奈良教育大学定年退職
 平成12年4月 奈良教育大学名誉教授
 平成12年4月 奈良産業大学経営学部教授
 平成17年3月 奈良産業大学定年退職
 平成17年4月 奈良産業大学名誉教授
 平成17年4月 国立科学博物館 (植物研究部) 客員研究員

■学会及び社会における活動等

- 昭和33年～現在 植物分類地理学会会員 (会長 平成6年1月～9年12月)
 昭和33年～現在 日本植物分類学会会員 (評議員 平成13年10月～16年12月)
 昭和35年～現在 日本植物学会会員 (評議員 平成5年1月～8年12月)
 昭和46年～現在 日本蘚苔類学会会員 (会長 平成10年1月～11年12月)
 昭和50年～現在 国際植物分類学会連合会員

■教育研究業績

【Ⅰ 著書】

1. 世界大百科事典 共著 昭和59年11月～60年6月 平凡社
2. 園芸植物大事典 共著 昭和63年10月 小学館
3. 世界有用植物事典 共著 平成1年8月 平凡社
4. 「奈良県植物研究史」奈良県史2 (動物・植物) 単著 平成2年11月 名著出版
5. 岩波生物学辞典 第4版 共著 平成8年3月 岩波書店
6. コケ植物2 週刊朝日百科・植物の世界 共著 平成8年12月 朝日新聞社
7. 植物の多様性と系統 共著 平成9年10月 裳華房
8. 奈良公園の植物 単著 平成16年5月 トンボ出版

【Ⅱ 論文】

1. New or interesting species of *Gymnomitrium* (Hepaticae) in Japan. 単著 昭和34年12月 Acta Phytotax. Geobot. 18 (2-3).
2. New or interesting species of *Marsupella* in Japan. 単著 昭和35年12月 Mem. Coll. Sci. Univ. Kyoto, ser. B.) 27 (1).
3. Hepaticae of Sakhalin. 単著 昭和38年3月 Acta Phytotax. Geobot. 19 (4-6).
4. A revision of the family of Marsupellaceae of Japan. 単著 昭和38年7月 J. Hattori Bot. Lab. 26.
5. A new genus of Hepaticae from North Borneo. 単著 昭和39年4月 J. Hattori Bot. Lab. 27.
6. A revision of the family of Lophoziaaceae of Japan and adjacent regions I. 単著 昭和40年9月 J. Hattori Bot. Lab. 28.
7. Studies on the Hepaticae of Thailand. I. The genus *Bazzania*. 単著 昭和42年10月 J. Hattori Bot. Lab. 30.
8. A remarkable new species of *Acromastigum* with septate rhizoids and filamentous gemmae. 共著 昭和49年3月 Bryologist (American Bryological and Lichenological Society) 77 (1).
9. The genus *Frullania* in Thailand. 共著 昭和52年11月 J. Hattori Bot. Lab. 43.
10. Linear spore tetrads in *Conocephalum supradecompositum*. 共著 昭和54年 Bryologist (American Bryological and Lichenological Society) 82 (1).
11. 生物学における目的論的説明－植物のトゲを例に－. 単著 昭和60年3月 奈良教育大学教育研究所紀要21.
12. A study of the genus *Acromastigum* (Hepaticae) of New Caledonia and Fiji. 単著 昭和60年11月 Acta Phytotax. Geobot. 36 (4-6).
13. Studies on the Hepaticae of Thailand. V. The family Calypogeaceae. 単著 昭和63年10月 Beiheft Nova Hedwigia 90.
14. 牧野富太郎の苔類・ツノゴケ類コレクション. 単著 平成10年5月 蘚苔類研究 7 (3).
15. 心皮という用語の由来. 単著 平成13年11月 分類 (日本植物分類学会会誌) 1 (1・2).
16. 植物学用語の歴史1. 菩多尼詞経. 単著 平成13年12月 奈良産業大学紀要 17.
17. 植物学用語の歴史2. 『厚生新編』の葉説：葉の形状を表す形容詞. 単著 平成14年12月 奈良産業大学紀要 18.
18. Biosystematic study of Japanese *Conocephalum japonicum* (Hepaticae) based on *rbcL* sequence and allozyme data. 共著 平成15年6月 Acta Phytotax. Geobot. 54 (1).