

県立広島大学教員活動情報

所属学部等	生命環境学部	環境科学科	専攻	生命システム科学専攻
職氏名	准教授	五味 正志		
専門分野	昆虫学	生態学		

1. 教育活動 (平成19年度)

(1)担当科目(学部)	バイオと環境 卒業論文 2	環境保全生物学	環境学実験 1	卒業論文 1
(大学院)	生物環境動態学			
(2)教育関係 特記事項				

2. 研究活動 (平成17～19年度)

(1)論文等	Gomi, T., T. Kimura and S. Hirose (2008) Seasonal changes in the reproductive and life-history traits of <i>Chrysomela populi</i> L. (Coleoptera: Chrysomelidae). <i>Entomological Science</i> 11: 31-38.	平成20年3月
	Gomi, T., M. Nagasaka, T. Fukuda and H. Hagihara (2007) Shifting of the life cycle and life-history traits of the fall webworm in relation to climate change. <i>Entomologia Experimentalis et Applicata</i> 125: 179-184.	平成19年11月
	Gomi, T. (2007) Seasonal adaptations of the fall webworm <i>Hyphantria cunea</i> (Drury) (Lepidoptera: Arctiidae) following its invasion of Japan. <i>Ecological Research</i> 22: 855-861.	平成19年11月
	Gomi, T. (2006) Sexual difference in the effect of temperature on the larval development in <i>Hyphantria cunea</i> (Drury) (Lepidoptera: Arctiidae). <i>Applied Entomology and Zoology</i> 41: 303-307.	平成18年5月
(2)著書		
(3)学会発表等	五味正志・足立久美子・清水愛・谷本勝耶(広島県大・生物資源)川端えり子・竹田真木生(神戸大院・農)北陸地方におけるアメリカシロヒトリの生活史変化と温暖化の関係. 日本応用動物昆虫学会第52回大会. 宇都宮大学.	平成20年3月
	五味正志・木村友謙・広瀬俊平(広島県大・生物資源)広島県庄原市におけるドロノキハムシの屋外飼育による生活史推定. 日本昆虫学会第67回大会. 神戸大学.	平成19年9月
	五味正志・萩原英治・福田猛・長坂直美・廣近昌也(広島県大・生物資源)広島県庄原市におけるドロノキハムシの生活史の推定. 日本応用動物昆虫学会第51回大会. 広島大学.	平成19年3月
	五味正志(県立広島大・生命環境)アメリカシロヒトリの生活史変化. 日本応用動物昆虫学会第50回大会. 筑波大学.	平成18年3月
(4)工業所有権等		
(5)外部資金採択状況	科学研究費補助金(代表)	件
	科学研究費補助金(分担)	1件
	その他外部資金	件
(6)研究関係 特記事項		

3. 地域貢献活動 (平成19年度)

(1)審議会等委員	日本応用動物昆虫学会編集委員会委員	H20.1～H21.12
(2)公開講座等	庄原市公開講座 「地球温暖化と昆虫」7月4日	
(3)地域貢献		

4. 大学運営活動 (平成19年度)

(1)学内委員等	学科将来構想委員会委員 教育研究施設検討委員会委員	
(2)大学運営 特記事項		

以上は、主要な活動について掲載しています。