

## 県立広島大学教員活動情報

所属学部等	経営情報学部	経営情報学科	専攻
職氏名	助教	重丸 伸二	
専門分野	システム理論	制御理論	

### 1. 教育活動 (平成19年度)

(1)担当科目(学部)	情報リテラシー(経営学科)	情報科学論(経営学科)	
(大学院)			
(2)教育関係特記事項			

### 2. 研究活動 (平成15～19年度)

(1)論文等	S. Shigemaru, H. Wu, "Adaptive Robust Sliding Mode Controllers for a Class of Uncertain Dynamical Systems with Unknown Bounds of Uncertainties" Proc. of the 4th ICCA, pp.868-872	平成15年6月
	H. Wu, S. Shigemaru, "Decentralized Adaptive Robust Controllers Guaranteeing Uniform Asymptotic Stability for Uncertain Large Scale Time-Delay Systems", Proceedings of the 2004 IEEE International Symposium on Intelligent Control (ISIC), pp.505-510	平成16年9月
	S. Shigemaru, H. Wu, "Decentralized Adaptive Sliding Mode Controllers for a Class of Large Scale Interconnected Systems with Uncertainties", Proceedings of the 5th International Conference on Control and Automation, pp.293-298	平成17年6月
	山玄山, 西脇, 上野, 生田, 盛岡, 片桐, 岡村, 韓, 重丸「産学連携による新経営情報教育プログラムの構築概要と取組」, 広島県立大学紀要, Vol.17, No.2, pp.53-64	平成18年2月
(2)著書		
(3)学会発表等		
(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)	件
	その他外部資金	2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		
(2)公開講座等	コンピュータ&ネットワークEXPO'07	「研究紹介」, 10月25日, 広島県立広島産業会館
	日本OR学会中国・四国支部 平成19年度第1回次世代ロジスティック&サプライチェーン研究会	12月6日, 県立広島大学広島キャンパス
	日本OR学会中国・四国支部 平成19年度第2回次世代ロジスティック&サプライチェーン研究会	2月1日, ひろしまハイビル21
(3)地域貢献特記事項		

### 4. 大学運営活動 (平成19年度)

(1)学内委員等	情報カリキュラム検討委員会	現代GPプログラム管理委員会
(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。