

学外研究員 鷺尾 隆

<研究担当領域> 機械学習を用いた顧客行動の時系列モデリング

<雑誌論文>

著者名	論文標題			
Katsutoshi Yada, <u>Takashi Washio</u> , Yasuharu Ukai	Modeling deposit outflow in financial crises: application to branch management and customer relationship management			
雑誌名	レフェリー	巻	発行年	ページ
International Journal of Advanced Intelligence Paradigms	有	2	平成 22 年	254-270

著者名	論文標題			
Viet Phuong Nguyen, <u>Takashi Washio</u> , Tomoyuki Higuchi	A new particle filter for high-dimensional state- space models based on intensive and extensive proposal distribution			
雑誌名	レフェリー	巻	発行年	ページ
International Journal of Knowledge Engineering and Soft Data Paradigms	有	2	平成 22 年	284-311

<学会発表>

発表者名	発表標題		
Akihiro Inokuchi, <u>Takashi Washio</u>	Mining Frequent Graph Sequence Patterns Induced by Vertices		
学会名	開催地	発表年月	
Proc. of SDM2010: SIAM Data Mining Conference	Columbus, USA	平成 22 年 4 月	

発表者名	発表標題		
Keiji Takai, <u>Takashi Washio</u> , Katsutoshi Yada, Rajeev Kohli	Estimation of Exposure Time and Purchase Probability for Supermarket Categories from RFID data		
学会名	開催地	発表年月	
Proc. of GfKI2010: 34th Annual Conference of the German Classification Society	Karlsruhe, Germany	平成 22 年 7 月	

発表者名	発表標題		
Kohei Ichikawa, KatsutoshiYada, <u>Takashi Washio</u>	A Classification Method Using DNA SequenceAlignment Algorithms for Path Data in Supermarket		
学会名	開催地	発表年月	
Proc. of GfKI2010: 34th Annual Conference of the German Classification Society	Karlsruhe, Germany	平成 22 年 7 月	