

DM ラボ PD 高井啓二

<研究担当領域> 統計数理モデルの応用と研究支援

<雑誌論文>

著者名	論文標題			
KeijiTakai,KatsutoshiYada.	Relation between stay-time and purchase probability with RFID data in a Japanese supermarket.			
雑誌名	レフェリー	巻	発行年	ページ
Proceedings of KES2010: 14th International Conference on Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering System	有	LNAI 6278	平成 22 年	254-263

<学会発表>

発表者名	発表標題		
KeijiTakai, Takashi Washio, KatsutoshiYada, 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	
34 th Annual Conference of the German Classification Society (GfKI 2010)	Karlsruhe, German	平成 22 年 7 月	

発表者名	発表標題		
KeijiTakai, KatsutoshiYada	How does a customer walk and buy goods in a supermarket?		
学会名	開催地	発表年月	
Joint Statistical Meetings 2010	Vancouver, Canada	平成 22 年 8 月	

発表者名	発表標題		
<u>KeijiTakai</u> , KatsuthoshiYada	Relation between stay-time and purchase probability based on RFID data in a Japanese supermarket		
学会名	開催地	発表年月	
14 th International Conference on Knowledge-Based and Interlligent Information & Engineering Systems	Cardiff, U.K.	平成 22 年 9 月	

<プロジェクト刊行物>

著者名	出版者		
<u>KeijiTakai</u> , KatsutoshiYada	Analysis of the relation between stay-time and purchase probability based on RFID data		
	発行年	総ページ数	
DM Lab ディスカッションペーパーシリーズ 第 7 号	平成 22 年	9	

著者名	出版者		
KeijiTakai	Estimation of MLE via EM algorithm with linear or nonlinear constraints		
	発行年	総ページ数	
DM Lab ディスカッションペーパーシリーズ 第 10 号	平成 23 年	12	

著者名	出版者		
<u>KeijiTakai</u> , Rajeev Kohli, Takashi Washi, KatsutoshiYada	Estimation of purchasing probability and exposure time to a category items from RFID data		
	発行年	総ページ数	
DM Lab ディスカッションペーパーシリーズ 第 11 号	平成 23 年	18	