

学外研究員 宇野毅明

＜研究担当領域＞ 多次元時系列データのモデリング

＜雑誌論文＞

著者名	論文標題			
Benjamin Negrevergne, Alexandre Termier, Jean-FrancoisMehaut, <u>Takeaki Uno</u>	Discovering Closed Frequent Itemsets on Multicore: Parallelizing Computations and Optimizing Memory Accesses			
雑誌名	レフェリー		発行年	ページ
International Conference on High Performance Computing and Simulation	有		平成 22 年	521-528

著者名	論文標題			
Takanobu Nakahara, <u>Takeaki Uno</u> , Katsutoshi Yada	Extracting Promising Sequential Patterns from RFID Data Using the LCM Sequence			
雑誌名	レフェリー	巻	発行年	ページ
Lecture Notes in Computer Science KES 2010, Part III	有	6278	平成 22 年	244-253

著者名	論文標題			
Benjamin Negrevergne, Jean-Francois Mehaut, Alexandre Termier, <u>Takeaki Uno</u>	Decouverte d'itemsets frequents fermes sur architecture multicoeurs			
雑誌名	レフェリー		発行年	ページ
EGC 2010	有		平成 22 年	465-470

著者名	論文標題			
Shin-ichi Minato, <u>Takeaki Uno</u>	Frequentness-Transition Queries for Distinctive Pattern Mining from Time-Segmented Databases			
雑誌名	レフェリー		発行年	ページ
2010 SIAM International Conference on DATA MINING,	有		平成 22 年	339-349

<プロジェクト刊行物>

著者名	出版者		
Takanobu Nakahara, <u>Takeaki Uno</u> , Katsutoshi Yada	Extracting Promising Sequential Patterns in RFID Data using the LCM sequence		
書名	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5号	平成22年	15	