

非常勤研究員 Ding, Xiaojun

< 雑誌論文 >

| 著者名 | 論文名 | 掲載誌名(巻) | 最初と最後の頁 | 発表年(西暦) | 査読 |
|-----------------------------------|---|---|---------|---------|----|
| <u>X. Ding,</u> <u>K. Yada</u> | Shopping Path Modeling Using a Transition Matrix Compression Algorithm | Studies in Computational Intelligence (369) | 329-339 | 2011年 | 有 |
| <u>X. Ding,</u> <u>K. Yada</u> | Shopping Path Modeling Using a Transition Matrix, | Proc. of Industrial Session at ISMIS2011 | 1-11 | 2011年 | 有 |
| 矢田 勝俊, 丁 瀟君 | ストリームデータマイニングが拓く研究フロンティア | 日本情報経営学会第62回全国大会予稿集 | 163-166 | 2011年 | 有 |
| <u>X. Ding,</u> <u>K. Yada</u> | Transition Matrix Compression Algorithm for In-store Shopping Path Analysis | Proc. of SIAM International Workshop on Data Mining for Marketing | 43-47 | 2011年 | 有 |

< 学会発表 >

| 発表者名 | 発表標題名 | 学会名 | 開催地 | 発表年月(西暦) |
|---------------------------|--------------------------|------------------|-----|----------|
| 矢田 勝俊, <u>X. Ding,</u> | ストリームデータマイニングが拓く研究フロンティア | 日本情報経営学会第62回全国大会 | 兵庫県 | 2011年7月 |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|--|-------------------|---------|
| <u>X. Ding,</u> <u>K. Yada</u> | Shopping Path Modeling by Using a Transition Matrix Compression Algorithm | The 19th International Symposium on Methodologies for Intelligent Systems | Warsaw, Poland | 2011年6月 |
| <u>X. Ding,</u> <u>K. Yada</u> | Transition Matrix Compression Algorithm for In-store Shopping Path Analysis | The 2011 SIAM International Workshop on Data Mining for Marketing | Arizona, USA | 2011年4月 |