

関連技術

1. 予知保全
予測性維護
2. ECサイト
電子商務

日文 見える化

(中文) 視覺化

主要手法

- 「クラスタリング」
聚類分析
- 「ロジスティック回帰分析」
邏輯迴歸分析
- 「マーケットバスケット」
購物籃分析

日文 データマイニング

(中文) 資料探勘

龐大且更複雜的資料

ビッグデータ

膨大で複雑なデータ

大數據

日文 IoT

(中文) 物聯網

日文 オープンデータ

(中文) 開放資料

関連用語

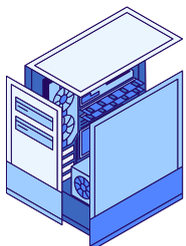
M2M
透過移動通訊對設備進行有效控制。

ユビキタス社会
(Ubiquitous Society)

関連技術

バイナリ形式ファイル
二進制檔案

CSV形式
通用的、相對簡單的檔案格式。



解説

- データマイニング (資料探勘)

大量のデータから統計学やAIなどを駆使した分析を行い、何らかの知見を得るための活動。

針對大數據使用統計學及AI等進行分析，可以發現某些知識之方法。

- バイナリ形式ファイル (二進制檔案)

コンピュータが直接的に処理するために2進数で表現されるデータファイル。

以二進制表現之資料檔案，供電腦直接處理。

- IoT (物聯網)

相互にネットワークに接続可能なネットワーク機器。

連結到互聯網的設備網絡。

- ユビキタス社会 (Ubiquitous Society)

「いつでも、どこでも、何でも、誰でも」ネットワークにつながる社会。

「任何時刻、任何地方、任何東西、任何人」都可以連接網路的社會。

例文

レコメンド機能には、ビッグデータが活用されている。

推薦清單功能是利用大數據。

相關單詞

レコメンド	推薦清單	ビッグデータ	大數據
機能	功能	活用	活用、利用