



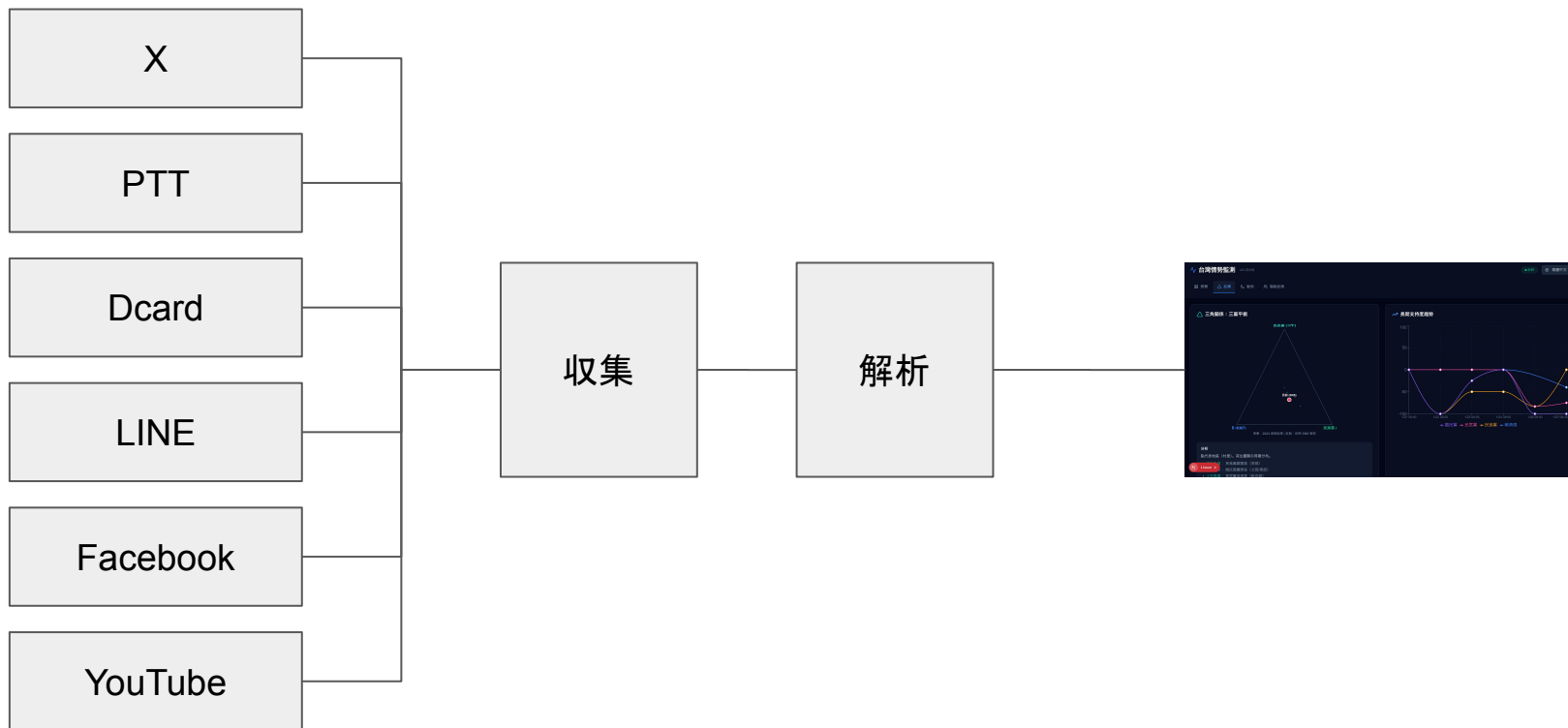
臺灣投票行動解析

人工智慧行為分析

2023年9月9日 株式会社グルーヴノーツ

本システムは、MAGELLANのComPath機能を使い、台湾のソーシャルネット空間における台湾国民の意識を調査し、動向を可視化しようとするものです。

本系統旨在使用 MAGELLAN 的 ComPath 功能, 調查台灣社群網路空間中台灣國民的意識, 並將其動向視覺化。



特徴

① 台湾独自の「政治スラング」対応

一般的な翻訳ツールでは理解不能なスラングをシステムレベルで辞書化・学習済み。

1450: 民進党ネット工作員

塔緑班 (Talib-Green): 民進党支持者への蔑称

4%仔: 民衆党支持者への蔑称

芒果乾 (Dried Mango): 「亡国感」を揶揄する言葉

など

② クロスプラットフォーム分析

異なる支持層が集まるプラットフォームを網羅的にカバー、分断された世論を立体的に可視化

Facebook/LINE: 全年齢層・保守層

Threads/Dcard: 若年層・リベラル層

PTT (掲示板): ネット世論・コアな政治層

YouTube: 無党派層・感情的な本音

③ プロアクティブなデマ対策

「未確認情報の拡散」「緊急性の煽り」「陰謀論的表現」などのパターンを AIが検知。

バイラリティ(拡散力)と組み合わせてリスクスコアを算出、デマの拡散初期段階でアラート

① 台灣獨有的「政治俚語」對應

一般翻譯工具難以理解的俚語，已在系統層面字典化並學習。

1450: 民進黨網軍

塔綠班 (Talib-Green): 對民進黨支持者的蔑稱

4%仔: 對民眾黨支持者的蔑稱

芒果乾 (Dried Mango): 揶揄「亡國感」的詞彙

等等

② 跨平台分析

全面涵蓋聚集不同支持群體的平台，立體呈現分裂的輿論

Facebook/LINE: 全年齡層・保守派

Threads/Dcard: 年輕人・自由派

PTT (揭示板): 網路輿論・核心政治族群

YouTube: 無黨派・感性的真心話

③ 主動式謠言對策

AI偵測「未經證實資訊的傳播」、「煽動緊急性」、「陰謀論式表達」等模式。

結合傳播力 (Virality) 計算風險分數，在謠言傳播初期階段發出警報