0

지역 기자 기사

상황 조사 전시 면적

개방 국토교통부 위기

Selected Topic: 8 Previous Topic Next Topic Clear Topic

Slide to adjust relevance metric:⁽²⁾ $\lambda = 1$ 0.0
0.2

1,000

Top-30 Most Relevant Terms for Topic 8 (9.5% of tokens)

1,500



2,500

3,000

2,000

Intertopic Distance Map (via multidimensional scaling)



정비 페이지 구역 확대 스마트 규모 규제 시행

500

PC1



Marginal topic distribution



Overall term frequency

Estimated term frequency within the selected topic

1. saliency(term w) = frequency(w) * [sum_t p(t | w) * log(p(t | w)/p(t))] for topics t; see Chuang et. al (2012)

2. relevance(term w | topic t) = $\lambda * p(w | t) + (1 - \lambda) * p(w | t)/p(w)$; see Sievert & Shirley (2014)