

# イノベーション加速のための自己組織化 マップによる解決手段の可視化

大阪府立大学 ものづくりイノベーション研究所

- 目的 特許文献データを用いて技術課題の解決手段の可視化を行い、  
新規アイデアの着想を支援する
- 内容 共クラスタリングにより潜在的な関連を持つ技術分野群へと  
特許文献集合を分割し、自己組織化マップを構築する
- 結果 技術分野を特化した知識発見を実現した

利用した計算機  
ノード時間  
使用メモリ

OCTOPUS  
50時間  
10GB

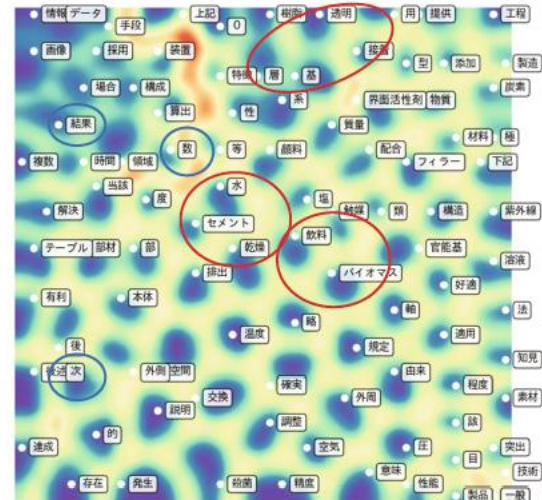


図 (シミュレーション結果)