

# サイエスマップ2014 (ウェブ版) の概要

日本の170研究機関の活動状況について可視化 (プルダウンから可視化したい機関を選択)

## サイエスマップ2014(ウェブ版)

サイエスマップは、論文データベース分析により国際的に注目を集めている研究領域を抽出・可視化したものです。活動状況の可視化や特徴語による研究領域の検索が可能です。サイエスマップの概要については[こちら](#)、詳細については[こちら](#)をご覧ください。また本サイトの使い方の概要について

研究領域の特徴語の検索 (検索したい語を入力して検索ボタン)

可視化対象:

東京工業大学

特徴語の検索:

超伝導



OR検索  AND検索

領域群情報:

表示  非表示

可視化対象は国立大学(64)、公立大学(15)、私立大学等(62)、大学共同利用機関法人(3)、独立行政法人等(26)、論文の謝辞に掲載されている資金配分機関等(12)から選択できます。

研究領域における特徴語を検索して表示します。特徴語のリストは[こちら](#)をご覧ください。

論文シェア(分数カウント)による領域の表示:

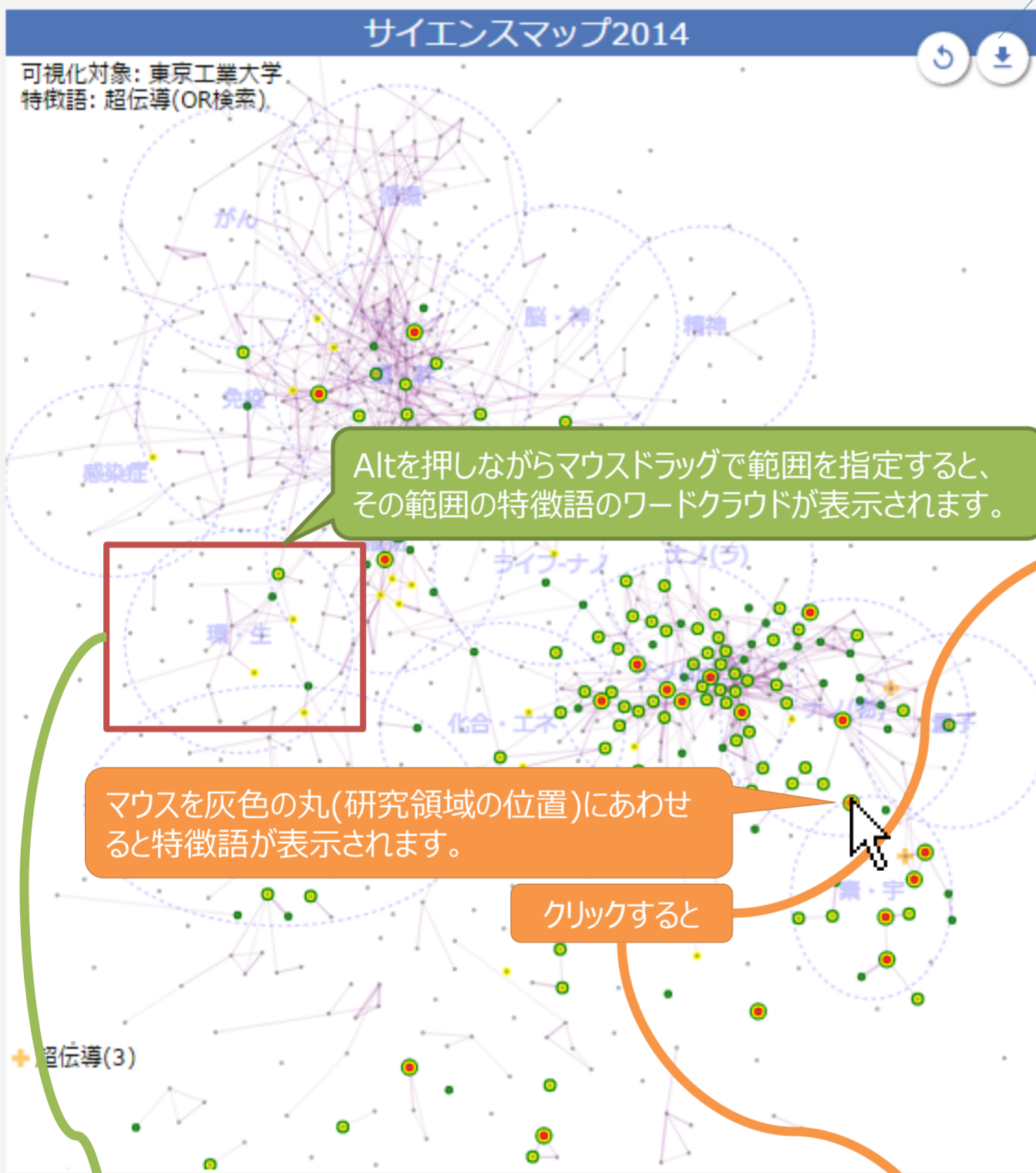
(論文種別を選択)

(国名を選択)

(論文シェアを選択)

検索条件にあわせて、主要国の参画領域を表示します。

論文シェア(分数カウント)による主要国の参画領域の表示 (論文種別、国、論文シェアを選択して検索ボタン)

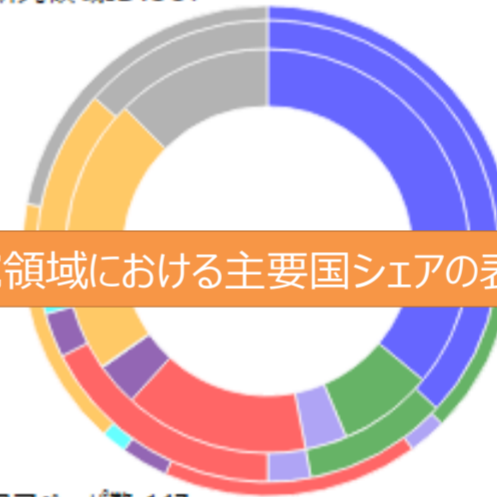


### 可視化結果のダウンロード

- マウスドラッグ: マップの位置調整
- マウスホイール: マップの拡大と縮小
- 灰色の丸をマウスオーバー: 特徴語(上位20程度)の表示
- 灰色の丸をマウスクリック: 主要国シェアとStreamの表示
- Alt+マウスドラッグ: 指定された範囲の特徴語のワードクラウド表示

### 主要国シェア(分数カウント)

研究領域ID:587



コアペーパー数:147  
サイティングペーパー(Top10%)数:1210  
サイティングペーパー数:4641

研究領域における主要国シェアの表示

### 可視化対象の該当領域数

● 研究領域	--	
● コアペーパー	1件以上	19
● サイティングペーパー(Top10%)	1件以上	124
● サイティングペーパー	2件以上	150
特徴語を含む領域数		
+ (検索語が複数ある場合、語によって色が異なります)	重複除く	3
+ 該当する論文シェアの領域数		0

### 可視化結果のダウンロード



### ワードクラウド表示

出現頻度上位40の特徴語  
最大の出現頻度:23回(赤色)  
最小の出現頻度:2回(黒色)

