

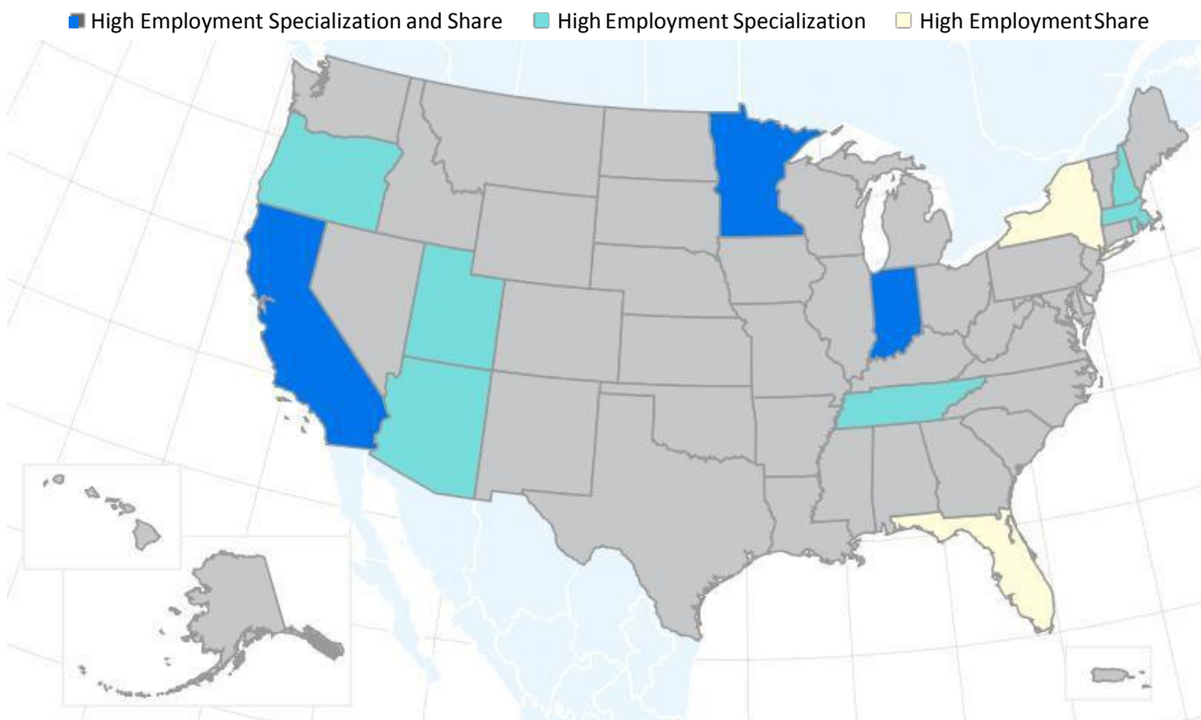
## アメリカ産業レポート

### 医療機器産業クラスター

医療機器産業クラスターはサブクラスターとして光学機器や眼科用品、外科及び歯科用器具・用品を有する。本クラスターは光学機器とレンズの製造から外科装置と外科用品製造 (NAICS 339113)まで幅広く含む。2016年現在、全米4,943の事務所が、255,322人雇用し、平均年収は\$69,302である。以下の3州において、雇用の分業（専門）化とシェアの双方が高い。

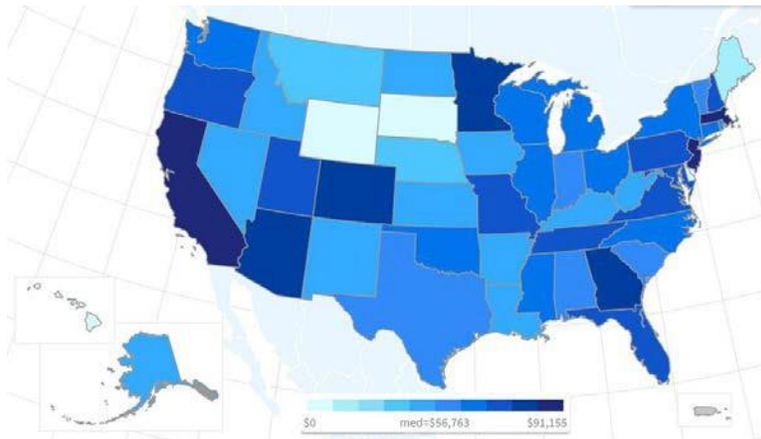
インディアナ(IN)	ミネソタ(MN)	カリフォルニア(CA)
特化係数 (立地商)	特化係数 (立地商)	特化係数 (立地商)
2.9	2.5	1.5
事務所数	事務所数	事務所数
147	192	827
雇用	雇用	雇用
16,840	13,869	45,347

### 分業（専門）化& シェア上位州

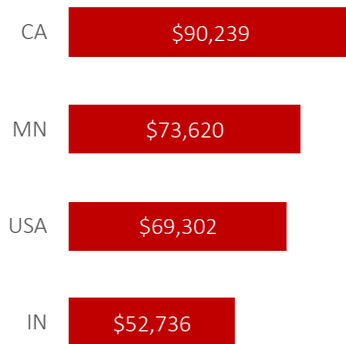


Source: U.S. Cluster Mapping Project

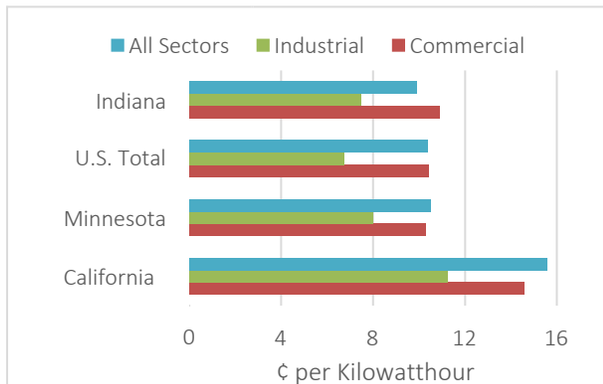
## クラスター平均年収 2016年



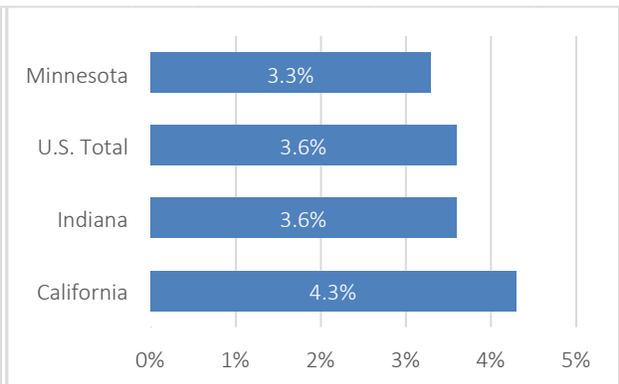
Source: U.S. Cluster Mapping Project



## エネルギーコスト (2019年3月)



## 失業率 (2019年4月)



Source: Energy Information Administration, *Electric Power Monthly*

Source: Bureau of Labor Statistics

## 州クラスター動向 (2011-2016)

雇用の 増加率が高い	ワイオミング	アイダホ	ハワイ	アリゾナ	ミシシッピ
	25%	10%	8%	6%	6%
2016年 雇用	30	357	120	6,975	810
	ミネソタ	インディアナ	ジョージア	ユタ	テネシー
新事業所数が 多い	+15	+10	+8	+8	+5
2016年 事業所数	192	147	103	79	96
特化係数 が高い	アリゾナ	ユタ	バーモント	サウスダコタ	テネシー
	+0.49	+0.46	+0.31	+0.28	+0.18
2016年	1.56	2.88	1.57	1.54	1.54

Source: U.S. Cluster Mapping Project

## 定義

クラスター：特定の場所にある産業間において横断的に生じる多種多様なつながりや外部性に起因する関連産業間の地域的集中。

事業所：事業が行われ、またはサービスや産業の操業が行われている物理的な場所。企業は複数の事業所を有する場合があるため、必ずしも会社や企業と同一ではない。複数の活動が同一のオーナーシップの下、1つの場所で行われる場合は、それらをまとめて1つの事業所として考えるのが一般的である。

特化係数（立地商）：1を越えると地域におけるクラスターの集中が平均より高いことを示す係数。

NAICS= 北米産業分類システム（The North American Industry Classification System）の略。連邦政府の統計各局が、アメリカのビジネス・エコノミーに関する統計データを収集、分析、公開するために使用する事業所の分類基準。

雇用シェアが高い：ある産業において、雇用のシェアがトップ10%の州。当該産業における雇用人数の情報から算出。

雇用の分業（専門）化が高い：雇用の分業（専門）化が高い州とは、ある産業についての雇用情報から算出した特化係数（立地商）がトップ25%の州。

## アメリカの州とテリトリー



Contact [SelectUSA](#) for more information.