

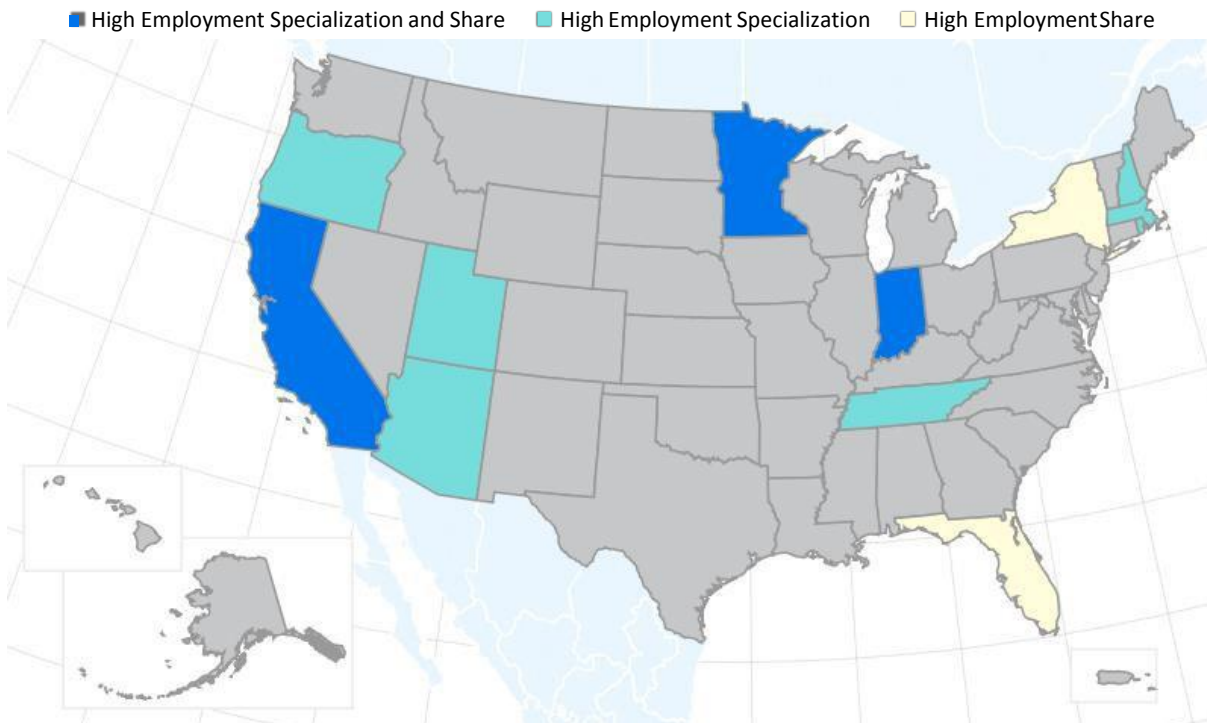
## アメリカ産業レポート

### 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。

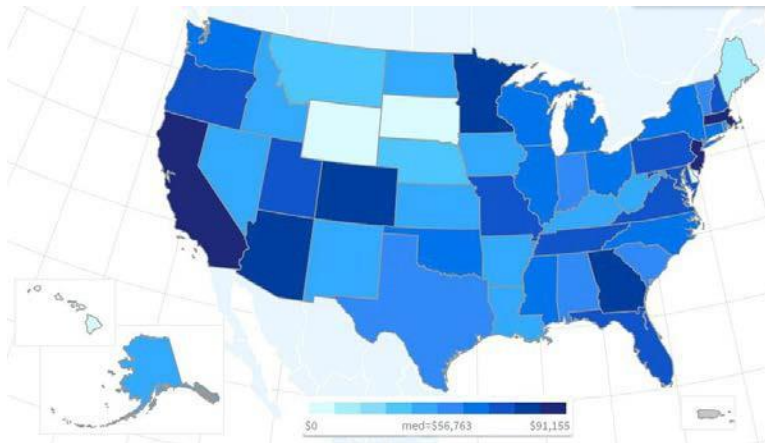
インディアナ(IN)	ミネソタ(MN)	カリフォルニア(CA)
特化係数 (立地商) 2.9 事務所数 147 雇用 16,840	特化係数 (立地商) 2.5 事務所数 192 雇用 13,869	特化係数 (立地商) 1.5 事務所数 827 雇用 45,347

### 分業（専門）化& シェア上位州

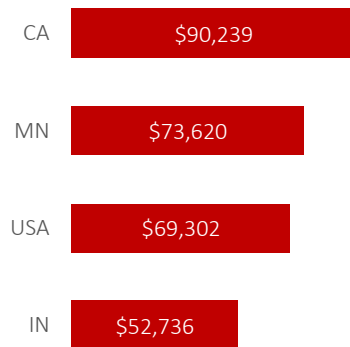


Source: U.S. Cluster Mapping Project

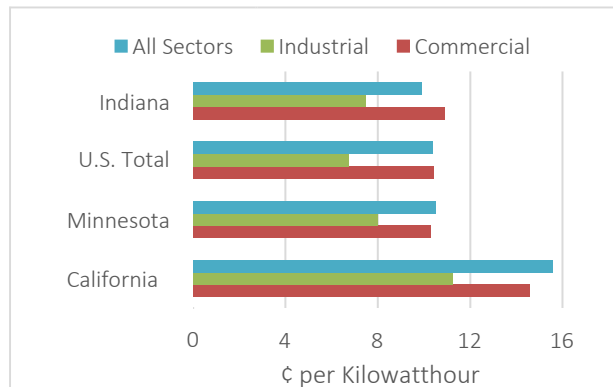
## クラスター平均年収 2016年



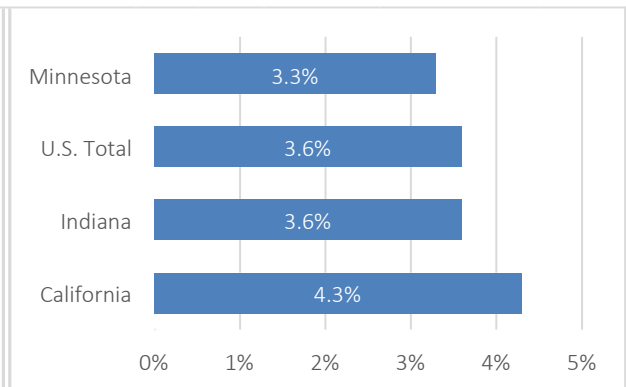
Source: U.S. Cluster Mapping Project



## 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

