

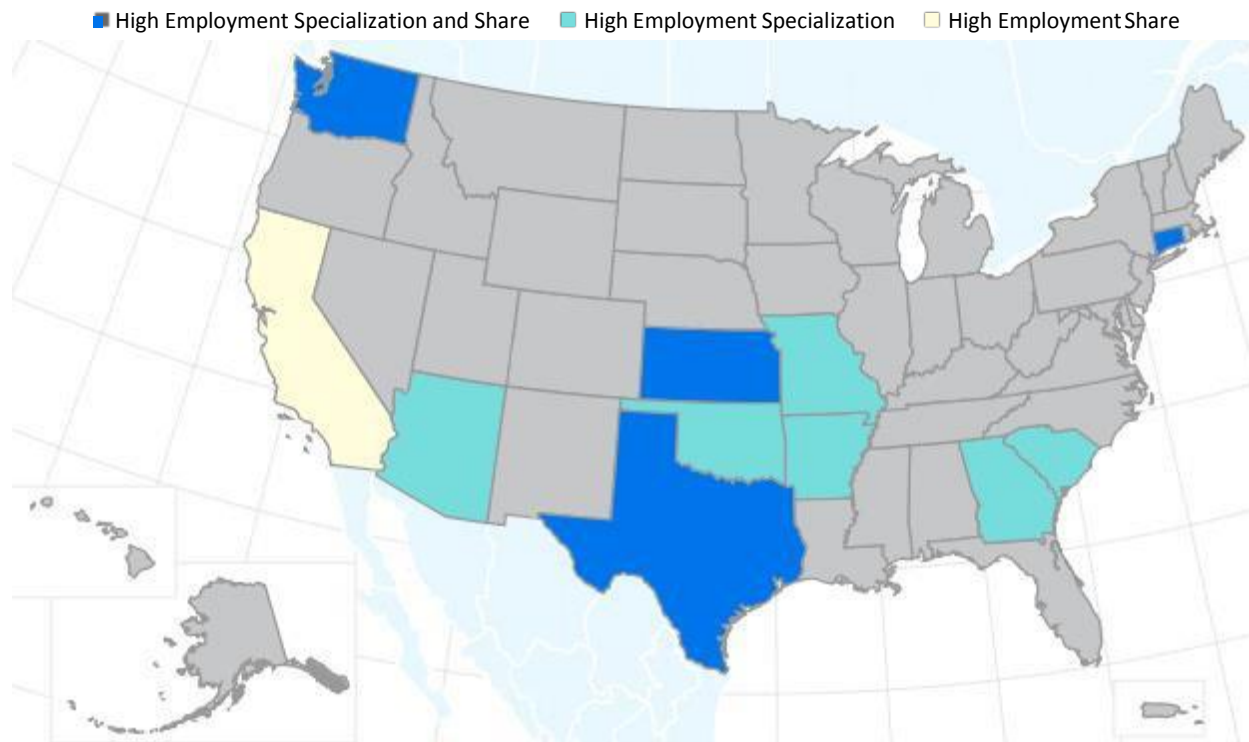
## アメリカ産業レポート

### 航空機産業サブクラスター

航空機産業サブクラスターには、航空機製造業(NAICS 336411)、航空機エンジン及びエンジン部品製造業(NAICS 336412)などがあり、より広くは航空宇宙機及び防衛産業クラスターに属する。2016年現在、全米1,711の事業所が、393,588人雇用し、平均年収は\$83,784である。以下の4州において、雇用の分業（専門）化とシェアの双方が高い。

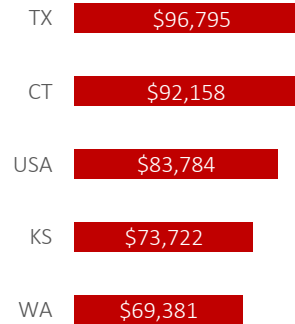
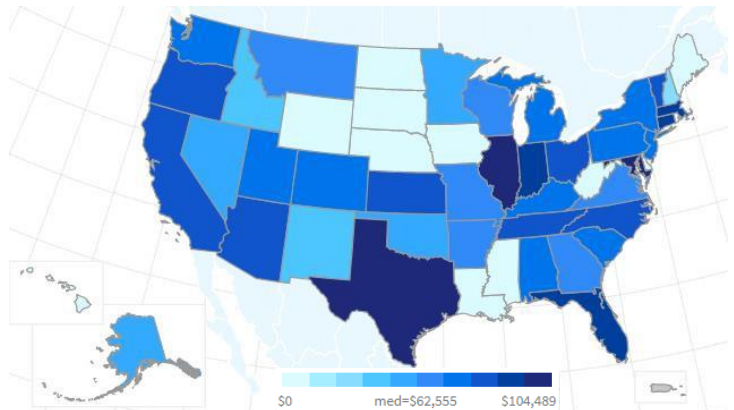
ワシントン(WA)	カンザス(KS)	コネチカット(CT)	テキサス(TX)
特化係数 (立地商)	特化係数 (立地商)	特化係数 (立地商)	特化係数 (立地商)
12.1	11.1	8.8	1.1
事務所数	事務所数	事務所数	事務所数
110	99	86	121
雇用	雇用	雇用	雇用
93,870	35,161	38,864	30,777

### 分業（専門）化&シェア上位州



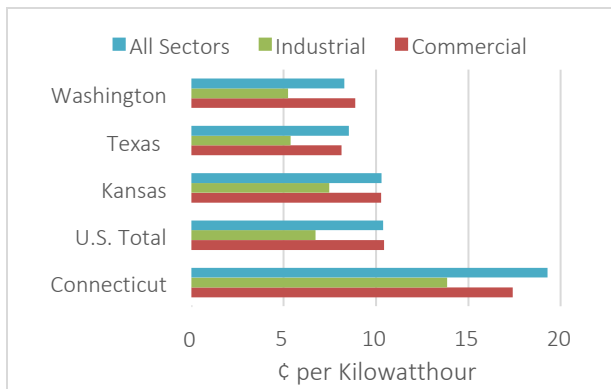
Source: U.S. Cluster Mapping Project

## サブクラスター平均年収 2016年

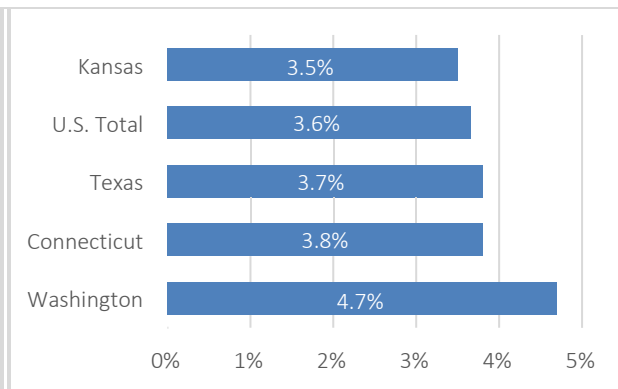


Source: U.S. Cluster Mapping Project

## 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

## 州サブクラスター動向 (2011-2016)

雇用の増加率が高い 2016年 雇用	ミシシッピ	アイオワ	ミズーリ	ワシントン	アラスカ
	32%	25%	17%	14%	13%
新事業所数が多い 2016年 事業所数	フロリダ	カンザス	カリフォルニア	ジョージア	オクラホマ
	+40	+12	+10	+10	+8
特化係数が高い 2016年	ワシントン	ミズーリ	コネチカット	サウスカロライナ	オクラホマ
	+5.06	+1.47	+1.32	+0.56	+0.46
	12.10	2.80	8.84	2.02	1.86

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](https://selectusa.com) for more information.