

アメリカ産業レポート

ミサイル及び宇宙飛行体産業サブクラスター

ミサイル及び宇宙飛行体産業サブクラスターは、誘導ミサイル及び宇宙飛行体製造業 (NAICS 336414) を含み、広くは航空宇宙機及び防衛産業クラスターの一部である。2016年現在、全米で116の事務所が、56,217人雇用し、平均年収は\$113,570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。

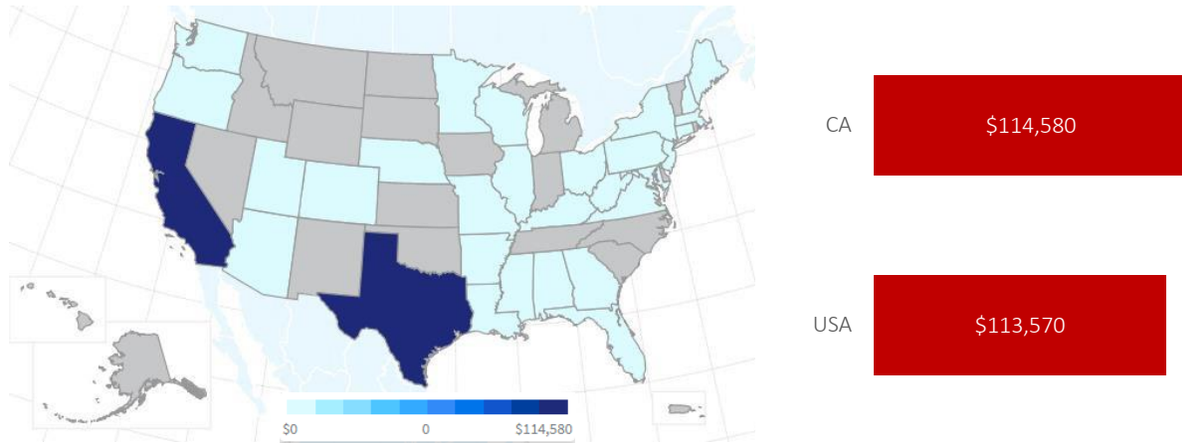
アリゾナ(AZ)	コロラド(CO)	カリフォルニア(CA)
特化係数 (立地商)	特化係数 (立地商)	特化係数 (立地商)
9.6	7.6	3.0
事務所数	事務所数	事務所数
6	3	35
雇用	雇用	雇用
9,260	7,735	20,109

分業（専門）化 & シェア上位州



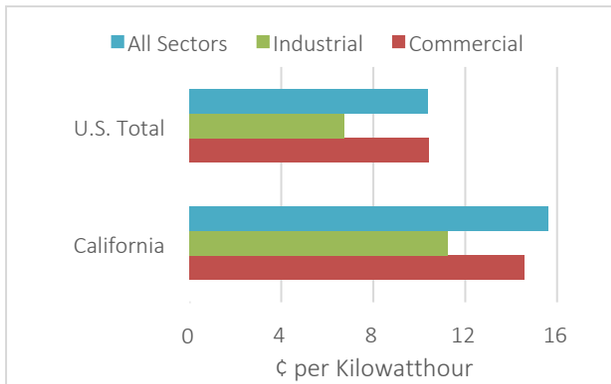
Source: [U.S. Cluster Mapping Project](#)

サブクラスター平均年収 2016年

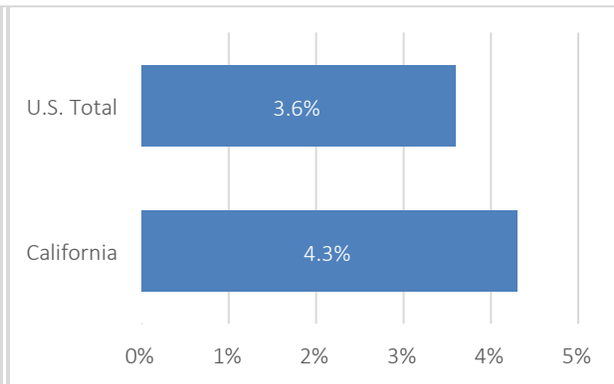


Source: *U.S. Cluster Mapping Project* (Note: Wage data is not available for Colorado and Arizona.)

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	コネティカット	マサチューセッツ	ミズーリ	ニューヨーク	ワシントン
	79%	48%	43%	36%	7%
新事業所数が多い 2016年 事業所数	ワシントン	メリーランド	ペンシルバニア	アーカンソー	コネティカット
	+1	+1	+1	+1	+1
特化係数が高い 2016年	カリフォルニア	メイン	アラバマ	アーカンソー	コネティカット
	+0.62	+0.39	+0.36	+0.32	+0.25
	3.02	1.24	2.84	2.55	0.26

Source: *U.S. Cluster Mapping Project*

