

# コロラド州

## Colorado

---

### 進出基礎情報

ジェトロ・ロサンゼルス事務所

---

## 免責事項

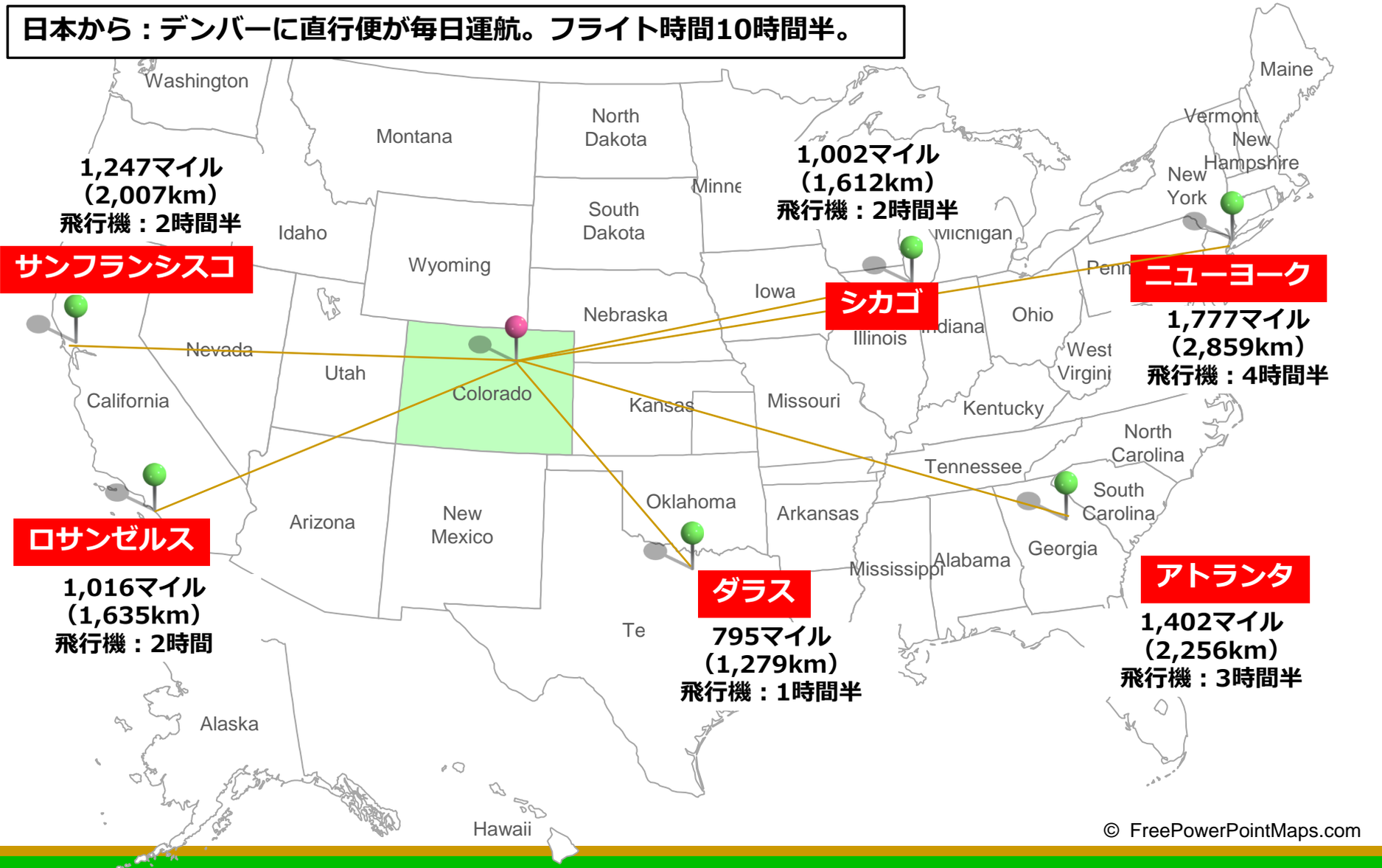
1. 本調査報告書は、企業等の今後の事業展開に資する内部資料として活用いただくことを目的として提供いたします。本サービスで得た情報を無断で第三者に提供する行為は固くお断りします。転載・翻訳される場合は、必ずジェトロの許諾を得たうえで改変を一切行わず、調査資料等の名称・出所を明示してください。また、引用される場合は、改変を一切行わず当該情報の出所を明示して下さい。万が一、お客様が本規則を遵守せず、紛議が生じたとしても、ジェトロは一切責任を負わず、お客様に損害を賠償していただきます。
2. ジェトロは、できる限り情報の正確を期するよう努めますが、最終的な情報利用の採否はお客様の責任と判断によります。
3. ジェトロが提供した情報により直接、間接に関わらず生じた結果について、万が一、お客様が不利益を被る事態が生じた場合、ジェトロは一切責任を負いかねます。

# 目次

・ マップ	4
・ 政治・経済プロフィール	7
・ 産業構成の現状と今後の注力分野	9
・ 事業コスト	10
・ 人材	12
・ 企業進出例	13
・ 州レベルの取組み	14
・ ビジネスサポート団体	15
・ 各種インセンティブ	17
・ 会社設立手続き上の留意点	18
・ トピック	19

# 1. マップ(1): 米国における位置

日本から：デンバーに直行便が毎日運航。フライト時間10時間半。



# 1. マップ(2): 米国西部地域における位置



(写真: Pixabay)



(写真: Pixabay)

# 1. マップ(3):コロラド州



(写真: Pixabay)

デンバー (Denver) 市の地理	
土地面積	396 km2
中心街高度	1,597メートル
気候	温暖大陸性気候 (年間降雨量360mm)
気温	最高平均摂氏31.2度 (7月) 最低平均摂氏-8.5度 (12月)
交通	インターステート70 (東西) と25 (南北) が交差する
空港	デンバー国際空港
おもな見どころ	デンバー植物園 デンバー大聖堂 レッドロック野外劇場など

コロラドスプリングス (Colorado Springs) 市の地理	
土地面積	504km2
中心街高度	1,835メートル
気候	ステップ気候 (年間降雨量421mm)
気温	最高平均摂氏29.3度 (7月) 最低平均摂氏-8.1度 (12月)
交通	インターステート25沿い。その他ハイウェイ24、87、24、115、21などが市内を走る。
空港	コロラドスプリングス空港
おもな見どころ	神々の庭園、パイクスピーク、北シャイエンキャニオン公園、ロックレッジランチ歴史エリアなど



コロラド州の地理	
土地面積	26万8,431km2 (全米8位)
高度	最高: 4,401メートル 最低: 1,010メートル
地形	南部: 高原・山脈 北部: 高原・山脈
気候	亜乾燥気候、ステップ気候、湿潤大陸性気候など
おもな見どころ	ロッキー山脈国立公園 メサバルデ国立公園 アスペン、ボルダールなど
おもな見本市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Geo Week デンバー 毎年2月頃 VR/ARなど3D技術 <a href="https://www.geo-week.com/spar-3d/">https://www.geo-week.com/spar-3d/</a></li> <li>・ EnerCom Denver デンバー 毎年8月頃 石油や石炭などエネルギー分野のピッチ機会 <a href="https://enercomdenver.com/">https://enercomdenver.com/</a></li> </ul>

[資料] 米商務省国勢調査、JETRO世界の見本市・展示会情報 (J-messe) などにに基づき作成。

## 2. 政治・経済プロフィール(1): 州

- ✓ 伝統的な鉱業に加えて航空宇宙やIT、テクノロジーなどの産業集積が州の高い経済成長率につながる。
- ✓ ポリス知事は元IT起業家。州の電力を2040年までに100%再生可能エネルギー源へと移行することを宣言している。

### 主な経済指標

項目		全米ランク
人口 (23年7月1日)		587万7,610人 21位
名目GDP (22年)		4,912億8,900万ドル 15位
実質GDP成長率 (22年)		2.2% 18位
輸出 (2022年)	輸出額	102億9,400万ドル 32位
	主要製品	加工食品、コンピューター・電子機器、一般機械、化学品
	主要輸出先国	カナダ、メキシコ、中国、韓国、スイス 日本は6位
輸入 (2022年)	輸入額	201億3,700万ドル 29位
	主要製品	コンピューター・電子機器、原油・ガス、一般機械
	主要輸入先国	カナダ、中国、メキシコ、台湾、マレーシア 日本は13位
世帯所得中央値 (22年)		119,039ドル 11位
民間雇用数 (22年)		320万1,000人
失業率 (22年)		3.0%

〔出典〕米商務省国勢調査、米商務省経済分析局データ、米労働省労働統計局データなどに基づき作成。

### 州知事プロフィール

州知事	ジャレット・ポリス (Jared Polis)
年齢	48歳
政党	民主党
任期	2019年1月～2026年12月 (2022年再任)
政策	IT企業3社を創設した起業家。連邦下院議員も務めた。リベラル派で、自身は同性愛者と公表している。 ・高速インターネットへのアクセスを拡大。農業や牧場など伝統的な産業への支援。 ・州の電力を2040年までに100%再生可能エネルギー源へと移行することを宣言。 ・すべての子供が利用可能な終日幼稚園の実現に注力。



〔資料〕州知事サイト、各種報道に基づき作成。

## 2. 政治・経済プロフィール(2): 主要都市

- ✓ デンバーは政治・経済の中心。コロラドスプリングスは航空宇宙、軍事産業。コロラド大学のあるボルダーも航空宇宙、IT、バイオサイエンスなど高度技術産業が見られる。
- ✓ 2022年のデンバーの経済成長率は前年比4.3%で全米34位と高い成長率を記録している。

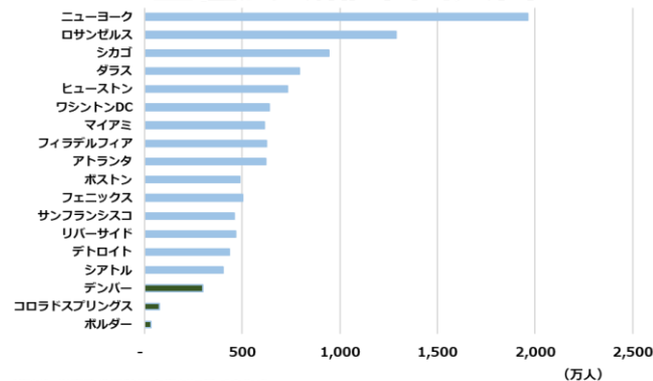
### 主な経済指標

項目	デンバー	コロラドスプリングス	ボルダー
人口 (22年)	298万5,871人 (全米19位)	76万5,424人 (全米81位)	32万7,468人 (全米161位)
名目GDP (22年)	2,888億8,000万ドル (全米18位)	479億500万ドル (全米81位)	356億800万ドル (全米106位)
実質GDP成長率 (22年)	4.3% (全米34位)	1.0% (全米206位)	3.9% (全米41位)
輸出額 (22年)	57億6,200万ドル (全米56位)	12億1,000万ドル (全米147位)	12億200万ドル (全米149位)
世帯所得中央値 (22年)	98,975ドル	81,912ドル	96,079ドル
民間雇用数 (23年11月暫定値)	175万2,585人	38万6,632人	21万932人
失業率 (23年11月暫定値)	3.2% (全米3.7%)	3.3% (全米3.7%)	2.8% (全米3.7%)
人種構成 (22年7月時点)	白人 53.9% ヒスパニック 29.2% アジア 3.6% 黒人 8.9%	白人 66.2% ヒスパニック 18.5% アジア 3.1% 黒人 6.0%	白人 78.1% ヒスパニック 10.7% アジア 5.9% 黒人 1.0%

〔注〕三都市ともに広域都市圏・都市圏データ。人種構成はそれぞれ市データ。

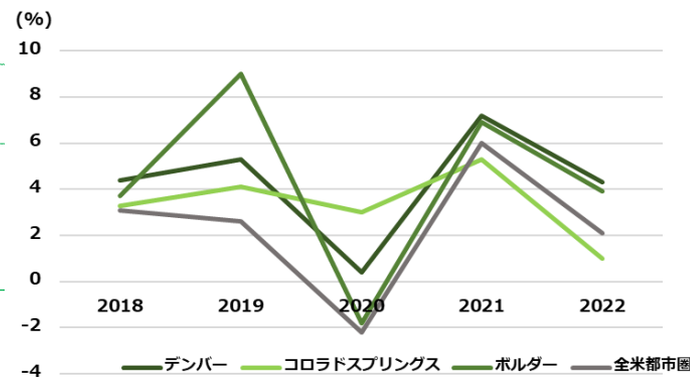
〔資料〕米商務省国勢調査、米商務省経済分析局データ、米労働省労働統計局データなどに基づき作成。

### 上位広域都市圏人口



〔資料〕米商務省国勢調査資料に基づき作成。

### 実質GDP成長率の比較



〔資料〕米商務省経済分析局資料に基づき作成

# 3. 産業構成の現状と今後の注力分野

## コロラド州に本社を置く大手企業

企業名	産業
Arrow Electronics	卸売、電気製品、オフィス機器
DISH Network	テレコミュニケーション
Qurate Retail	小売
Ball	メタル缶パッケージ製造
Newmont Mining	鉱業
DaVita	ヘルスケア
Liberty Media	メディア
DCP Midstream	ユーティリティ、エネルギー
VF	アパレル
Ovintiv	鉱業

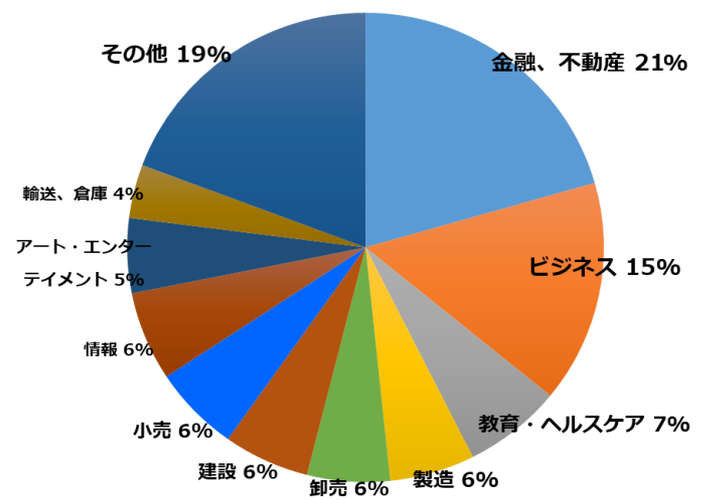
〔資料〕 Fortune 500に基づき作成。

## コロラド州で雇用者数が多い企業

企業名	産業	雇用者数
Denver International Airport	空港	3万5,000名
HealthONE Corporation	ヘルスケア	1万1,050名
Lockheed Martin	航空機	1万4,000名
Centura Health	ヘルスケア	8,310名
SCL Health System	ヘルスケア	8,270名
Century Link	通信	6,500名
Kaiser Permanente	ヘルスケア	6,280名

〔資料〕コロラド州経済開発・国際貿易局資料に基づき作成。

## 産業別GDP内訳（22年）



〔資料〕米商務省経済分析局資料に基づき作成

## 州の注力産業

- バイオ科学
- 食品・農業
- クリエイティブ産業
- ヘルス化学
- 防衛
- インフラエンジニアリング
- 電子
- 情報テクノロジー
- エネルギー・自然資源
- 観光
- 金融サービス
- 屋外アクティビティ



# 4. 事業コスト(1):賃金

- ✓ デンバーでは高い経済成長に伴い給与水準が全般的に上昇。22年の中間管理職の賃金は前年比8.4%増。
- ✓ デンバーやボルダークの給与水準は他の主要都市と比べても高い。

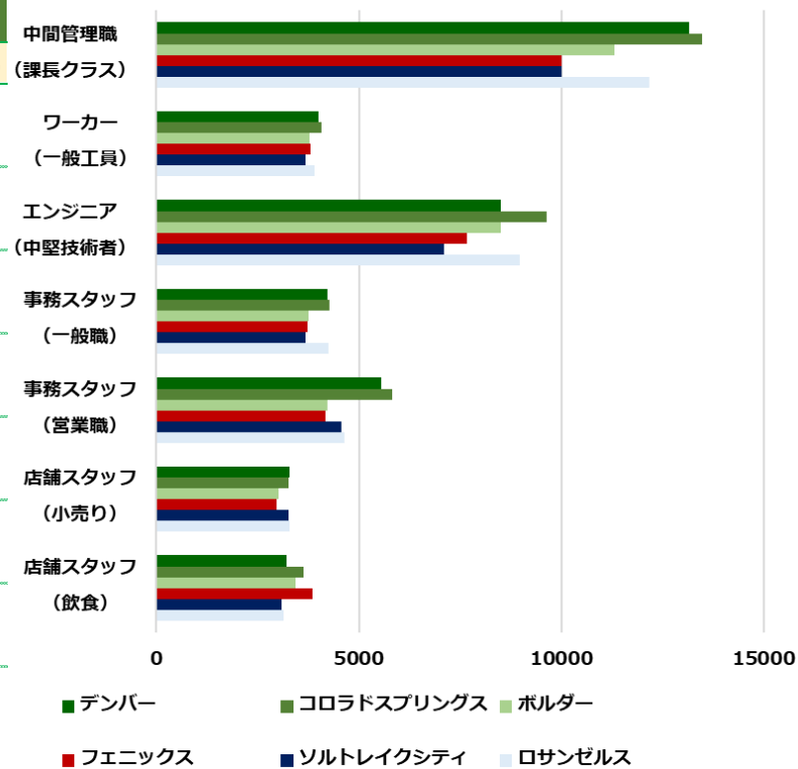
## 職業別月額賃金都市圏別比較 (22年、ドル)

	デンバー		コロラド スプリングス		ボルダーク	
	月額	21年比	月額	21年比	月額	21年比
中間管理職 (課長クラス)	13,162ドル	8.4%	11,297ドル	9.8%	13,467ドル	8.6%
ワーカー (一般工員)	4,008ドル	4.7%	3,783ドル	7.2%	4,086ドル	5.3%
エンジニア (中堅技術者)	8,507ドル	4.1%	8,510ドル	2.3%	9,635ドル	3.3%
事務スタッフ (一般職)	4,231ドル	6.5%	3,753ドル	6.4%	4,275ドル	5.9%
事務スタッフ (営業職)	5,563ドル	16.7%	4,219ドル	11.3%	5,813ドル	7.1%
店舗スタッフ (小売り)	3,298ドル	10.5%	3,023ドル	8.9%	3,269ドル	5.5%
店舗スタッフ (飲食)	3,203ドル	11.4%	3,423ドル	13.3%	3,637ドル	14.7%
法定最低 賃金	14.42ドル/時間 (デンバー18.29ドル/時間、ボルダーク15.69ドル/時間)					

〔注〕賃金は広域都市圏・都市圏データ。

〔資料〕労働省統計局、コロラド州政府労働雇用局資料などに基づき作成。

## 主要都市圏賃金との比較 (22年、月額、ドル)



〔資料〕米労働省統計局資料に基づき作成。

(ドル)

# 4. 事業コスト(2): 賃料・公共料金

## 三都市の賃料・公共料金

項目	都市	料金	備考
工業団地賃料 (平方メートルあたり、月額)	デンバー	8.44ドル	23年Q4 前年同期比5.8%増
	コロラドスプリングス	10.43ドル	23年Q4 前年同期比4%増
	ボルダー	13.47ドル	23年Q4 前年同期比3.7%増
事務所賃料 (平方メートルあたり、月額)	デンバー	30.42ドル	23年Q4 前年同期比2.5%増
	コロラドスプリングス	21.33ドル	23年Q4 前年同期比4.2%増
	ボルダー	30.12ドル	23年Q4 前年同期比2.3%増
店舗スペース賃料 (平方メートル、月額)	デンバー	19.22ドル	23年Q4 前年同期比3%増
	コロラドスプリングス	18.72ドル	23年Q4 前年同期比4.2%増
	ボルダー	23.42ドル	23年Q4 前年同期比6%増
電気 (キロワット時あたり)	デンバー	0.07 ドル	24年2月
ガス (サームあたり)	デンバー	0.32ドル	24年2月
水道 (1m <sup>3</sup> あたり)	デンバー	1.27ドル	24年2月

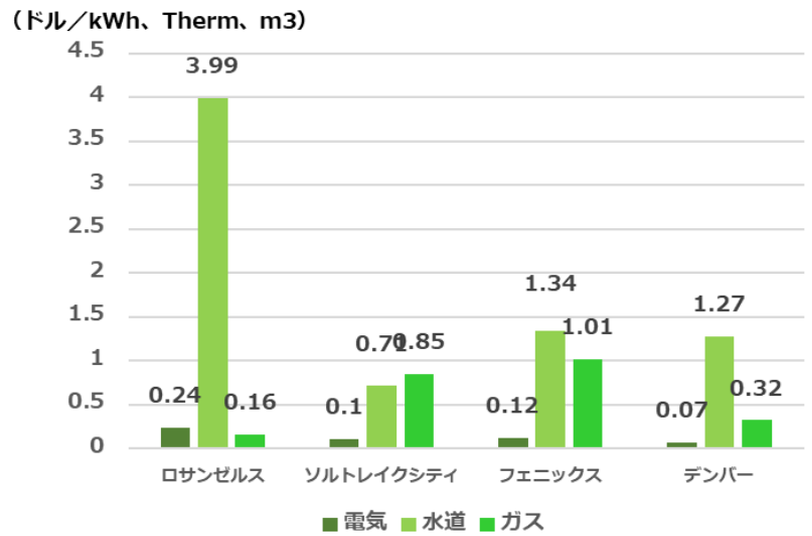
〔資料〕CBRE、Hoff & Leigh、Colliers、MacLaurinWilliams、Cushman & Wakefield、Xcel Energy、デンバー市水道局、各都市電気・ガス・水道会社資料に基づき作成。

## 主要州との所得税・売上税の比較

	コロラド州	テキサス州	カリフォルニア州	ジョージア州	
法人所得税 (表面税率)	連邦	21%			
	州	4.40%	なし	8.84%	5.75%
個人所得税 (最高税率)	連邦	37.0%			
	州	4.40%	なし	12.30%	5.79%
売上税	州	7.78%	8.25%	8.82%	7.40%

〔注〕売上税は州税に郡・市税の平均値を加えたもの。  
〔資料〕米内国歳入庁、各州政府機関資料などに基づき作成。

## 主要都市との公共料金の比較



〔資料〕左表に同じ。

※他の主要都市の投資コストについてはJETRO「投資コスト比較」を参照。<https://www.jetro.go.jp/world/search/cost.html>

# 5. 人材

- ✓ 州を代表する高等教育機関は、コロラド大学（ボルダー校、デンバー校）やコロラド州立大学など。U.S. Newsの米国大学ランキング（2022年）ではコロラド大学ボルダー校の工学系大学院が全米23位、その中でも航空宇宙工学は10位と上位。

プログラム名	概要
コロラド労働センター Colorado workforce centers	州政府と郡が共同で運営する人材育生・確保支援センター。センターでは人材確保のためのアドバイザリー、人材サーチ、スクリーニング、州内の人事情報の提供などを行う。 URL: <a href="http://www.hireforcolorado.com/">http://www.hireforcolorado.com/</a>
コロラド労働者開発評議会 Colorado Workforce Development Council	州政府が運営する人材育成のための評議会。州内の企業や関連団体の採用や人材育成活動をマネジメント。産業別にグループ分けした企業グループが州政府とパートナーシップを組み、その産業の人材を育成するように促進。 URL: <a href="https://www.colorado.gov/pacific/cwdc">https://www.colorado.gov/pacific/cwdc</a>
スキル・アドバンス・コロラド職業訓練助成金 The Skill Advance Colorado Job Training Grant	州政府が運営する、州内へ進出する企業や追加雇用する企業、コロラドの経済発展につながる職業を増やしていく企業を対象に産業トレーニングの助成金を提供する制度。 URL: <a href="https://choosecolorado.com/doing-business/incentives/skill-advance-job-training-grant/">https://choosecolorado.com/doing-business/incentives/skill-advance-job-training-grant/</a>
ボルダー郡労働力サポート Workforce Boulder County	ボルダー郡の労働力サポートセンターでは、退役軍人や若年求職者など向けなど、求職者や企業にさまざまなサービスを提供。企業向けには無料で求人や採用サポートを提供。そのほか求職者向けには高校卒業資格取得へのガイダンスやコンピュータースキル向上のセルフトレーニングセンター、キャリアサポートなどを提供。 URL: <a href="https://bouldercounty.gov/departments/community-services/workforce-boulder-county/">https://bouldercounty.gov/departments/community-services/workforce-boulder-county/</a>
University of Colorado Employee Development コロラド大学ボルダー校従業員開発	コロラド大学ボルダー校では、就業者の修士号や資格取得、遠隔地受講のためのプログラムを提供。また、現役学生以外の一般向けの継続教育プログラムや、企業説明会や学生と交流ができる場も積極的に設けている。 URL: <a href="https://www.colorado.edu/industry/industry-partner/workforce/employee-development">https://www.colorado.edu/industry/industry-partner/workforce/employee-development</a>

〔資料〕コロラド州政府及びコロラド大学などのウェブサイトを基に作成。

# 6. 企業進出例

## 大手企業進出事例

企業名	製造	概要
BAE Systems	航空部品	英国の兵器、セキュリティー、航空宇宙企業。2023年に軍事および衛星、極低温機器、光学機器および計器を開発・製造するコロラド本社のBall Aerospace & Technologies社を買収。 URL: <a href="https://www.defensenews.com/global/europe/2023/08/17/bae-systems-to-buy-colorado-based-ball-aerospace-for-555bn/">https://www.defensenews.com/global/europe/2023/08/17/bae-systems-to-buy-colorado-based-ball-aerospace-for-555bn/</a>
Raytheon Company	航空、防衛製品及び部品	コロラドスプリングに製造拠点をもち米国大手の航空防衛メーカー。2023年に新たにミサイル製造契約を米国政府から受け、コロラド州で製造する予定。 URL: <a href="https://news.clearancejobs.com/2023/02/21/raytheon-lockheed-martin-jjv-win-44-million-contract-mod-for-javelin-missile-system/">https://news.clearancejobs.com/2023/02/21/raytheon-lockheed-martin-jjv-win-44-million-contract-mod-for-javelin-missile-system/</a>
Lockheed Martin	航空、防衛製品および部品	カリフォルニア州サニーベールからコロラド州へと拠点を移転。2023年にGPS3衛星を米宇宙軍に無事に納品。10機の衛星のうち6機は打ち上げられ、4機はコロラド州ウォータートンの同社施設内に保管され、打ち上げの機会を待っている。 URL: <a href="https://spacenews.com/the-u-s-space-force-accepted-delivery-of-the-10th-and-final-gps-3-satellite-made-by-lockheed-martin-under-a-2008-contract/">https://spacenews.com/the-u-s-space-force-accepted-delivery-of-the-10th-and-final-gps-3-satellite-made-by-lockheed-martin-under-a-2008-contract/</a>

〔資料〕コロラド州経済開発・国際貿易室ウェブサイト、各種報道に基づき作成。

## 進出外国企業数（21年）



〔注〕資本比率50%海外外国企業に占める日系企業数。

〔資料〕米商務省経済分析局データ。

## 進出日系企業例

企業名	業種	場所
旭硝子	電子・化学品製造	ボルダー
三菱不動産	不動産	デンバー
ispace	宇宙航空	デンバー
富士重工（スバル）	自動車製造	デンバー
テルモ株式会社	医療機器、部品製造	デンバー郊外
シマノ	サイクルウェア製造・販売	ボルダー郊外
東洋製罐	製缶・製蓋機械製造販売	デンバー郊外
リコー	印刷機器製造、開発、研究、保守	ボルダー
メニコン	コンタクトレンズ原料製造	デンバー郊外

〔資料〕各紙、各社ウェブサイトなどに基づき作成。

# 7. 州レベルの取組み

分野	名称	概要
ビジネス開発	先端産業共同インフラ補助金 The Advanced Industries Collaborative Infrastructure Grant	先端産業エコシステムのインフラの構築を通じて、高度工業、航空宇宙、バイオサイエンス、電子といった先端産業分野の製品やサービスの商業化を加速することを目的とする。補助金は50万ドルまで。複数の先端産業に影響を与えるプロジェクトの場合には上限の引き上げが可能。 <a href="https://oedit.colorado.gov/advanced-industries-collaborative-infrastructure-grant">https://oedit.colorado.gov/advanced-industries-collaborative-infrastructure-grant</a>
ビジネス開発 (映画業界)	コロラド州映画インセンティブプログラム Colorado Film Incentive	州内での映画制作の奨励を目的として、認められた支出の20%までをリベートとして提供。 <a href="https://oedit.colorado.gov/colorado-film-incentive">https://oedit.colorado.gov/colorado-film-incentive</a>
労働力開発 (航空宇宙業界)	コロラド州航空教育助成プログラム Colorado Aviation Education Grant Program	航空宇宙産業の発展に資する学問を有する教育機関向けの支援プログラム。 <a href="https://www.codot.gov/programs/aeronautics/programs/avedgrantprogram">https://www.codot.gov/programs/aeronautics/programs/avedgrantprogram</a>
地域経済開発	オポチュニティ・ゾーン・キャピタル・アクセラレーター・プログラム Opportunity Zone Capital Accelerator Program	オポチュニティゾーン（長期投資に対する連邦税の優遇措置を提供することにより、低所得の都市および農村地域の経済活性化を図る連邦政府の経済開発イニシアチブ）への投資を検討している企業に対し、無料のコンサルティングサービスを提供。事業計画書、キャピタルキャンペーン、ピッチデッキなどの作成において専門家が様々なアドバイスをする。 <a href="https://oedit.colorado.gov/opportunity-zone-capital-accelerator-program">https://oedit.colorado.gov/opportunity-zone-capital-accelerator-program</a>

〔資料〕 州政府ウェブサイト、各種報道に基づき作成。

# 8. ビジネスサポート団体

## ビジネスサポート団体：政府機関

機関名	概要	コンタクト
コロラド経済開発・国際貿易室 Office of Economic Development and International Trade	企業誘致や州内企業支援など州レベルでのビジネスサポートおよび経済開発機関。	Address: 1600 Broadway, Ste. 2500, Denver, CO 80202 Tel: +1-303-892-3840 Email: <a href="mailto:oeidit.info@state.co.us">oeidit.info@state.co.us</a> URL: <a href="https://choosecolorado.com">https://choosecolorado.com</a>
デンバー市・郡経済開発局 City and County of Denver Economic Development	デンバー郡と市が提携する経済開発局。デンバーでの雇用支援から許可申請、ビジネス・アドバイザーまで包括的な支援サービスを提供。	Address: 101 W Colfax Ave, Denver, CO 80202 Tel: +1-720-913-1999 Email: <a href="mailto:dedo@denvergov.org">dedo@denvergov.org</a> URL: <a href="https://www.denvergov.org/Home">https://www.denvergov.org/Home</a> URL Contact: <a href="https://www.denvergov.org/Government/Agencies-Departments-Offices/Agencies-Departments-Offices-Directory/Economic-Development-Opportunity/Contact-Us">https://www.denvergov.org/Government/Agencies-Departments-Offices/Agencies-Departments-Offices-Directory/Economic-Development-Opportunity/Contact-Us</a>
エルパソ郡経済開発部 El Paso County Economic Development Department	コロラドスプリングス市が属するエルパソ郡の経済開発局。企業誘致の推進や、製造業など新たな雇用を生み出す産業向けのビジネスローンの情報提供などを行う。	Address: Nine East Vermijo Avenue Colorado Springs, CO 80903 URL: <a href="https://www.elpasoco.com/">https://www.elpasoco.com/</a> URL Contact: <a href="https://www.elpasoco.com/contact-us/">https://www.elpasoco.com/contact-us/</a>

## ビジネスサポート団体：商工会議所

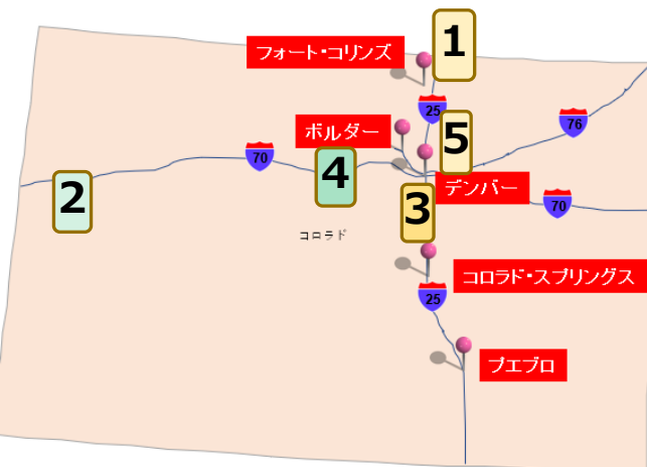
機関名	コンタクト	機関名	コンタクト
コロラド商工会議所 Colorado Chamber of Commerce	Address : 1600 Broadway Suite 1000 Denver, CO 80202 Tel: +1-303-831-7411 Fax: +1 303-860-1439 URL: <a href="https://cochamber.com">https://cochamber.com</a> URL Contact: <a href="https://cochamber.com/contact-us/contact-the-colorado-chamber/">https://cochamber.com/contact-us/contact-the-colorado-chamber/</a>	コロラド日米協会 Japan America Society of Colorado (JASC)	Address: 1373 Grant St. #103 Denver, CO 80203 Tel: +1-303-592-5364 Email: <a href="mailto:info@jascolorado.org">info@jascolorado.org</a> URL: <a href="https://www.jascolorado.org">https://www.jascolorado.org</a>
デンバーメトロ商工会議所 Denver Metro Chamber of Commerce	Address: 1445 Market Street Denver, CO 80202 Tel: +1-303-534-8500 Fax: +1-303-534-3200 Email: <a href="mailto:info@denverchamber.org">info@denverchamber.org</a> URL: <a href="https://denverchamber.org">https://denverchamber.org</a> URL Contact: <a href="https://denverchamber.org/contact-us/">https://denverchamber.org/contact-us/</a>	アジア商工会議所 Asian Chamber of Commerce	Address: 444 Sherman Street Suite DBC Denver, CO 80203 Tel: +1-303-595-9737 Email: <a href="mailto:info@acccolorado.org">info@acccolorado.org</a> URL: <a href="https://www.acccolorado.org">https://www.acccolorado.org</a> <a href="mailto:president@acccolorado.org">president@acccolorado.org</a> URL Contact: <a href="https://www.acccolorado.org/contact">https://www.acccolorado.org/contact</a>
コロラドスプリングス商工会議所 Colorado Springs Chamber of Commerce	Address: 102 South Tejon Street Suite 430 Colorado Springs, CO 80903 Tel: +1-719-471-8183 Email: <a href="mailto:info@cscedc.com">info@cscedc.com</a> URL: <a href="https://coloradospringschamberedc.com">https://coloradospringschamberedc.com</a>	ロッキー・マウンテン日本企業会 Japanese Business Association of the Rockies	URL: <a href="https://www.jbarockies.org/about/">https://www.jbarockies.org/about/</a>
ボルダー商工会議所 Boulder Chamber of Commerce	Address: 2440 Pearl St., Boulder, CO 80302 Tel: +1-303-442-1044 Email: <a href="mailto:info@boulderchamber.com">info@boulderchamber.com</a> URL: <a href="https://boulderchamber.com">https://boulderchamber.com</a> URL Contact: <a href="https://boulderchamber.com/about-us/contact/">https://boulderchamber.com/about-us/contact/</a>		

[資料] 各機関・団体のウェブサイトに基づき作成。

# 8. ビジネスサポート団体(3): インキュベータ

✓ ITやテクノロジーなどが集積するコロラド州ではスタートアップ支援の体制が州全体に広がっている。

## 代表的なインキュベータ



### 1. Innosphere Ventures

州を代表するインキュベータ。  
URL: <https://innosphereventures.org/>

### 2. Business Incubator Center

製造、農業など幅広い分野のインキュベーター。5年間の強化プログラムを通じて支援。  
URL: <https://gjincubator.org/business-incubator-program/>

### 3. TIE Colorado

1992年にシリコンバレーで設立されたインキュベータ。2,500億ドル以上を創出する大手企業家ネットワークのひとつ。  
URL: <https://colorado.tie.org/>

### 4. Boomtown

ボルダーにあるインキュベータ。IoTなど32の技術分野、16の産業に投資。  
URL: <https://boomtownaccelerators.com/>

### 5. Catalyst

大手からスタートアップまで、ヘルスケア企業が集まり医療業界の革新を促進するアクセレータ。  
URL: <https://catalysthealthtech.com/>



(写真: Pixabay)

# 9. 各種インセンティブ

✓ 経済開発・国際貿易局ウェブサイトインセンティブプログラムが多数掲載あり

<https://choosecolorado.com/doing-business/incentives/>

分野	概要	条件・申請方法
雇用成長奨励税額控除 Job Growth Incentive Tax Credit	8年間の控除期間中の各暦年での新規雇用純増分について、事業者が負担する連邦保険拠出法（FICA）の50%に相当する州所得税額控除が受けられる。	<a href="https://choosecolorado.com/doing-business/incentives/job-growth-incentive-tax-credit/">https://choosecolorado.com/doing-business/incentives/job-growth-incentive-tax-credit/</a>
戦略的ファンドインセンティブ Strategic fund job growth incentive	州全体で新規雇用を創出する新規事業開発、事業拡大、移転を支援・促進するための税制インセンティブ。新規雇用につきFICA税金最高50%まで控除される。	<a href="https://choosecolorado.com/doing-business/incentives/strategic-fund-job-growth-incentive/">https://choosecolorado.com/doing-business/incentives/strategic-fund-job-growth-incentive/</a>
高度産業税控除 The Advanced Industry Investment Tax Credit	高度製造、航空宇宙、バイオサイエンス、電子など最先端産業での雇用やイノベーション促進のためのプログラム。20万ドルを超える額の投資に対して5万ドルまで、投資額の25%分の州所得税額控除を受けることが可能。	<a href="https://choosecolorado.com/doing-business/advanced-industries/">https://choosecolorado.com/doing-business/advanced-industries/</a>
スキル・アドバンス・コロラド職業訓練助成金 Skill Advance Colorado Job Training Grant	「コロラド・ファースト」助成金と既存産業助成金がある。前者はコロラド州に移転または拡張する企業の新規雇用者向け、後者は州内の既存企業や非営利団体の雇用者向け職業訓練に補助金を提供。	<a href="https://choosecolorado.com/doing-business/incentives/skill-advance-job-training-grant/">https://choosecolorado.com/doing-business/incentives/skill-advance-job-training-grant/</a>
農村ジャンプスタート税額控除 Rural Jump-Start Tax Credit	経済困窮地域での新規事業立ち上げや移転、新規従業員の雇用などを支援。4年間の減税措置、4年間延長することも可能。	<a href="https://choosecolorado.com/doing-business/incentives/rural-jump-start-tax-credit/">https://choosecolorado.com/doing-business/incentives/rural-jump-start-tax-credit/</a>

〔資料〕コロラド州経済開発・国際貿易局資料などに基づき作成。

# 10. 会社設立手続き上の留意点

✓ 州務長官事務所が管轄 (<https://www.sos.state.co.us/pubs/business/businessChecklist.html>)



## 留意点

コロラド州は産業別、地域別に多数の税制インセンティブあり。インセンティブのリストは以下URL：  
<https://choosecolorado.com/doing-business/incentives/>

州、郡、市レベルで取得する必要のある各種ライセンスを確認する。  
<https://choosecolorado.com/occupational-license-database/>

州務長官事務所ウェブサイトには会社設立のプロセスと参考情報あり：  
<https://www.sos.state.co.us/pubs/business/businessChecklist.html>

# 12. トピック(1):シリコンマウンテン

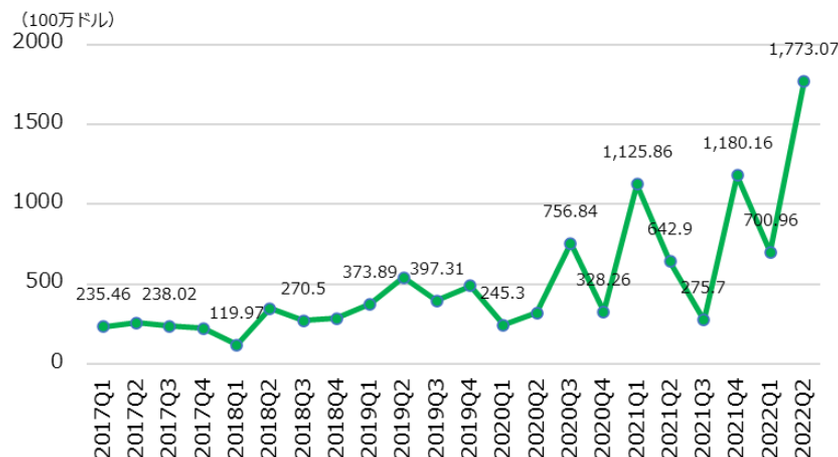
## テック企業の流入激しい「シリコンマウンテン」

- ・州都デンバーやその南のコロラドスプリングスにはテック企業の集積が見られ、このエリアは「シリコンマウンテン」と呼ばれている。
- ・コロラドテクノロジー協会によると、2020年にはカリフォルニア州やフェニックス、シカゴなどからのテック企業雇用の流入が多く見られる。
- ・経済シンクタンクの米ミルケン研究所の州テクノロジー科学指標（2022年）によると、コロラド州はマサチューセッツ州、カリフォルニア州に続き全米3位にランクインしている。同指標は各州のR&D、リスク投資・起業家インフラ、人的キャピタル投資、テクノロジー・科学系人材、テクノロジー修正・ダイナミズムに関するデータを比較したものであり、テック企業の繁栄のための環境を測るもの。
- ・デンバーのテック企業へのベンチャーキャピタル投資はコロナ禍の2020年以降に上昇傾向が見られる。特に2022年第2四半期にデンバーのスタートアップは約18億ドルを調達した。

## ライフサイエンス、ITなどが顕著

- ・シリコンマウンテンにはエネルギー、環境、ライフサイエンス関連のテック企業や「SaaS」などITサービス系が多いのが特徴。
- ・シリコンマウンテン出身のユニコーン企業にはキャリアプランニングプラットフォーム「Guild Education」、クラウドデータ管理プラットフォーム「JumpCloud」、テレヘルスプラットフォーム「DispatchHealth」、エネルギーマネジメントシステム「Uplight」など多くのSaaS企業が名を連ねる。

## デンバーにおけるVC投資額推移



〔資料〕 Pitchbook

# 12. トピック(2): 宇宙開発

## インフレータブルハビタット技術

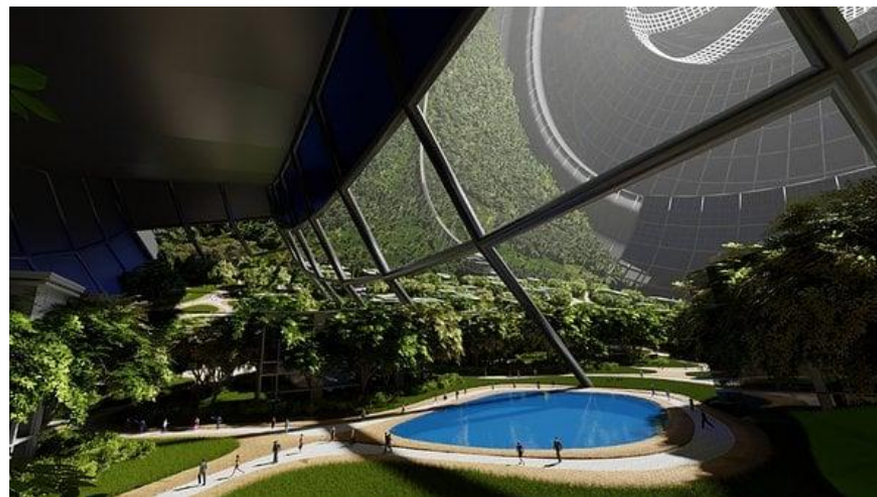
- ・航空宇宙はコロラド州の代表的な産業の一つ。2021年時点で航空宇宙関連の雇用者数は24万人超となっている。
- ・米国防総省やNASAなどの政府研究施設に加えて、米国の航空宇宙企業大手のうちボーイングやロッキードマーチン、レイセオンなど9社が同州で何らかのプロジェクトを操業している。
- ・宇宙船、人工衛星、打ち上げ、宇宙居住空間など宇宙開発のための様々なプロジェクトが進められている。

## 宇宙空間のビジネスパーク

- ・アマゾンのジェフ・ベゾス氏の航空宇宙企業 Blue Origin はユニコーン企業のシエラスペースなど数社と提携してビジネスパークの宇宙ステーション「オービタルリーフ (Orbital Leaf)」の開発を進めている。
- ・シエラスペースが開発した超音速宇宙船ドリームチェイサーで地球からオービタルリーフにある観光ホテルへのシャトルを利用できるようにすることを計画している。
- ・2027年の実施を目指している。

## 宇宙人間居住空間の実験が進む

- ・コロラド州レイビルを拠点とするユニコーン企業シエラスペースと航空宇宙大手のロッキードマーチンは宇宙の人間居住空間「LIFE Habitat」の開発を進めている。
- ・2022年末に宇宙空間環境に似せた「究極の破裂圧力」試験に成功した。このプロトタイプはNASAのNextSTEP（月を超えた深宇宙探査能力を開発する）計画のための実験でも採用された。



(写真: Pixabay)