

業界トピックス

【製造業】

受発注の流れがうまくみ合わない【治工具、装置、金型部品】

前期比5～10%の売上ダウンの着地予定だが、問題はない。来期より大幅な公共工事増が見込まれる(高速道、リニア関連)。求人に対して取りあえず来た人間を採用【コンベヤーベルト】

好況は大手のみ。中小は悪化。【工業塗装】

工場(秋田県)での労働力確保が困難。【産業用車両向 金属部品加工】

メーカー(TOP)のみ収益増、反動 下請企業はC/D要求厳しく、収益少ない。下請企業はデフレ解消できない状況。【特定印刷加工業 銘板類】

景気が良い実感はありません。受注量が少ないので安定感はない。【真空装置関連の部品加工】

受注件数が少なくなりました【油圧部品の設計製作】

オリンピックまでのあわただしい短期の高需要が始まった感じがする。オリンピックの始まる半年前には、この好況は終わると思う。【建設機械、産業生産設備の金属部品の製作】

相見積の単価の低下による受注減【金属製品試作】

全てにおいてもうひと踏ん張りという感じ【電池カセット】

若手人材の不足【紙製ドラム製造及び輸入食品機械販売】

好景気の持続期間。受注量の安定性。人材雇用の難。【製缶及び機械加工全般、半導体装置関連、産業ロボット関連、振動試験機関連、自動車設備関連、一般産業機械関連部品、免制震関連】

確実に個人消費は減退していると感じる【自動車用品】

東京～横浜のような活気がほしい。若年層で技術職を目指す人材が少ない。【空調設備、太陽光発電システム】

【建設業】

リフォームを希望する人はいるが、相見積りを取る人が多くなった。【リフォーム、空調】

ヒマな時と忙しい時の差がはげしくやりにきに苦労する。【タイル工事、左官工事、塗装工事】

公共、民間(工事)共に少なく、下請まで仕事が回って来ないようです。地元の職人や業者が廃業してなくなってしまう。【建築基礎工事、外構工事、土木工事】

景気の先行の不安【硝子工事業】

社会保険加入問題での仕入コストの上昇等有り、利益率に影響(悪)【タイル工事・タイル加工】

【小売・卸売業】

国民全体では収入増となっているが、一部の高所得者が押し上げ、逆に低所得者が増えており、更に買い控えが増え、個人消費は低迷しつづけている。【食料品を主体としたスーパーマーケット】

物ばなれ感、不景気感、低価格品の消費【時計、メガネ、宝飾】

大型店の安売り【化粧品販売、エステ施術】

都内は東京オリンピックバブルの様相だが、その余波を受け仕入問屋の廃業(ビル再開発)が著しい。【衣料品、小売販売】

一般消費者の低迷、景気不況等【工業用、一般事務用品、梱包作業、煙火販売業】

販売店に対する付加価値より、価格重視の消費者への対応を検討して必要な利益をもらいながら売上につなげていきたい【ガス、灯油、住設機器の販売】

営業職の人員の不足【乳飲料、食品、雑貨等の宅配】

宅配便送料値上げにより、店頭顧客が発送を控えることが多くなっているように感じる。今後の売上げ減になる可能性が大。【菓子】

最近の消費者状況 若者の車ばなれ【自動車販売、修理、改造】

【飲食・サービス業】

景気の偏り、格差の増加、これによる分極。【居酒屋】

特に景気が良い悪いは感じないが、個人消費が減少していると感じる。ただ、使う時と使わない時の差が激しい。【日本料理、日本酒、ワイン(主にコース料理)】

働き手が少ないから最低賃金をあげても問題の解決なんにもならない。経営側を圧迫しているだけです。【中華レストラン経営】

外注費の値上り【物流コンサル】

超高齢者社会に入り、相続関連分野の相談多し。不動産の動きは悪し。【不動産登記(売買・相続)、商業登記、後見業務、法律相談】

高齢化に伴い、自動車保有台数の減少【自動車修理、販売】

最低賃金上昇による人件費増、人手不足(派遣受入による人件費増)【物流業(日用雑貨、医薬品、医療品、生鮮食品の物流センター業務)】

人員不足【人材派遣、請負業務】

株価上昇等、景気が良いと報道されているが、中小企業の当社は実感が全然ありません。【不動産業】

消費者の高齢化、低価格で家庭洗いのできる衣類増加にともない、クリーニングに出す衣類の減少と、生活費の中でクリーニング代にける家庭の割合が低いので顧客減。割引きに敏感で、安い日に集中する傾向。業務に適した人材取得の困難有り。【クリーニング】

大手会社の人手不足の隙間に派遣者が入っている。大手会社の新製品開発力の低下による将来が心配。【(派遣会社(機械関係のエンジニアリングを主とし、関連し、総務部内業務への派遣もある)】

鋳造関連の企業の景気が良くない。【鋳造関係のシミュレーション・ソフトを製作・販売する。又、受託計算】

コネクタ業界のコネクタ防水(モレ)検査JOB(装置)が増えた。【研究開発用の治具・評価/実験装置の設計製作】