

第64回

中小企業団体 大阪大会

日時／令和4年9月15日(木)午後2時～

場所／マイドームおおさか 3階

大阪府中央区本町橋2-5 TEL:06-6947-4370

主催

大阪府中小企業団体中央会

後援・協賛

後援
(予定) 近畿経済産業局、大阪労働局、近畿農政局、近畿地方整備局、
近畿運輸局、大阪府、大阪市、堺市、大阪府商工会議所連合会、
大阪府商工会連合会、全大阪小売商団体連盟

協賛
(予定) 株式会社商工組合中央金庫、株式会社日本政策金融公庫、
大阪信用保証協会、大阪中小企業投資育成株式会社、
大樹生命保険株式会社、損害保険ジャパン株式会社、
AIG損害保険株式会社、三井住友海上火災保険株式会社、
東京海上日動火災保険株式会社

開催要綱

大会の目的

我が国経済は、長期化する新型コロナウイルス感染症やロシアのウクライナ侵略等の影響により依然として厳しい状況が続いている。とりわけ中小企業・小規模事業者においては、コロナ禍を契機に顕在化・加速化したDX・グリーン化に向けた対応、事業継続力強化、働き方改革、人材確保等様々な課題に加え、ウクライナ情勢に伴う資源価格の高騰、急激な円安の進行による原材料の値上がりなど新たな経営課題に直面している。

今後、我が国がコロナ禍とウクライナ情勢の影響を乗り越え、ポストコロナに向けて本格的な景気回復を実現するためには、中小企業・小規模事業者の事業活動に有効となる各種支援策を速やかに実施することにより、「新しい資本主義」に向けた社会経済活動の活性化を図っていく必要がある。

このような状況の中で、中小企業・小規模事業者が直面している多様な課題に前向きに対応し、ポストコロナへの持続的な成長・発展を遂げていくためには、DX、グリーン化への対応など経営革新や経営基盤の強化に積極的に取り組むことが必要であり、そのために中小企業組合等連携組織が果たす役割は極めて重要となる。

本大会は、府内中小企業団体の代表が一堂に会し、団結と連携のもと、ポストコロナに向けた取り組み等について自らの決意を内外に広く表明するとともに、国や大阪府等に対し積極的な中小企業施策の推進を強く訴え、コロナ収束後の企業経営の安定と繁栄を図ることを目的として開催するものである。

日時・場所

日時 令和4年9月15日(木)午後2時～

場所 マイドームおおさか 3階
大阪市中央区本町橋2-5

大会内容

PM 2:00～ 基調講演

PM 3:40～ 議案審議・採決

決議

宣言

表彰

会員交流会

新型コロナウイルスの感染状況により、大会内容を一部変更する場合がございます。

基調講演

テーマ

2025大阪・関西万博 空飛ぶクルマの実現に向けて〈予定〉

～官民一体となった空飛ぶクルマの実現に向けた取り組みと関連ビジネスの発展について～

講師

大阪府及び空の移動革命社会実装大阪ラウンドテーブル構成企業

2025年大阪・関西万博での実現をめざしています。多くの課題をクリアする必要がありますが、大阪の“やってみなはれ”の精神で、チャレンジする都市の活力と魅力を発信していきます。

さらに、万博で得た仕組みやノウハウ、チャレンジ精神などの万博レガシーを承継し、空飛ぶクルマのさらなる普及・拡大による大阪・関西の発展をめざします。

(令和4年度)

第74回中小企業団体全国大会 提出議案

第64回中小企業団体大阪大会 提出議案

【重点要望事項】

3. 火力発電に必要な燃料である液化天然ガス（LNG）や石炭の輸入価格の値上がりにより、電力料金が急騰し、また、ガス料金の値上げも想定されており、長引くコロナ禍の影響や円安などに伴う原油や原材料の高騰により中小企業を取り巻く経営環境が依然として厳しい状況にある中、電力やガスの値上がりは中小企業の振興発展に深刻な影響を及ぼすことが懸念される。

このような中、国は中小企業の振興発展のため、企業活動にとって必要不可欠な生命線である電力やガス料金の安価かつ安定供給につながる施策を早急に講じること。

(理 由)

■火力発電に必要な燃料である液化天然ガス（LNG）や石炭の輸入価格の値上がりにより、電力料金が急騰し、また、ガス料金の値上げも想定されており、企業の収益を圧迫している。

また、本年6月27日、東京電力管内の電力需給が厳しくなる見込みであったため、「電力需給ひっ迫注意報」が発令されるなど、電力不足が懸念されている。

長引くコロナ禍の影響、円安などに伴う原油や原材料価格の高騰は中小企業の振興発展に深刻な影響を及ぼしている中で、中小企業が振興発展していきためには、企業活動の生命線である電力やガスの安価で安定的な供給は必要不可欠である。このため、国は、電力やガス料金の安価かつ安定供給につながる施策を早急に講じることが必要である。