



謹賀新年

本年も会員事業所さまのご繁栄を心よりお祈り申し上げます。

京商フューチャーフォーラム2020 特別講演会

～未来への扉を開けるインスピレーション～

参加無料

これまで開催して参りました「知恵産業・経営大会」の理念を受け継ぎながら、更なるイノベーションの創造で未来への扉を開くヒントを提供できる場として「京商フューチャーフォーラム」に名称を変更し「特別講演会」を開催致します。

**本講演会の開催は
見送りとなりました**



「脳科学で導き出す
消費者の深層心理」

講師 中野 信子 氏
脳科学者/医師/心理学者/作家
日本国際大学 教授

脳や心理学をテーマに研究や執筆の活動を精力的に行っている。科学の視点から人間社会で起こりうる現象及び人物を読み解く語り口に定評がある。

メディア出演：テレビ朝日「ワイド!スクランブル」、フジテレビ「ホンマでっか!?TV」他

日時 2月10日(月) 13:00~14:40
開催方法 来場：京都ホテルオークラ4階「曉雲」
WEB視聴：Zoomによるライブ配信
参加費 会員 無料
非会員 500円
会場：150名 WEB視聴：500名
詳細・申込 http://www.kyo.or.jp/kyoto/ac/event_114829.html
問合せ 運営・企画課
☎075-341-9780



京都知恵産業フェア2021

個性あふれる120社の商品が大集合!



京都の伝統や文化を背景とした技術や素材、知恵を活かした魅力ある商品を提案する展示商談会を開催します。当日は、「第2回京都インターナショナル・ギフト・ショー2021」も同会場にて開催します。

日時 3月10日(水) 10~18時
3月11日(木) 10~17時

会場 みやこめっせ(京都市勧業館)3階展示場

出展者 知恵ビジネスに取り組む事業者120社
(出展分野:ライフスタイル、ファッション、ビューティ&コスメ、フード)

※入場無料、事前登録要

https://www.kyo.or.jp/kyoto_chiefair/
(2月上旬から出展者情報を公開予定)



問合せ先 京都知恵産業フェア実行委員会事務局
☎075-341-9781

事前告知

第1回知恵-1グランプリ・
ファイナルステージ

参加無料

知恵-1グランプリのファイナルステージとなる公開プレゼン・審査を開催します。知恵を深めて新たな飛躍を目指す企業の個性あふれるビジネスモデルの発信をご期待ください。

日時 3月2日(火) 13:30~17:00頃(予定)
会場 リーガロイヤルホテル京都
定員 80名

内容 ①イノベーション・コラボレーション
部門の公開プレゼン・審査
②チャレンジ部門の発表会
③3部門表彰式

※詳細は、後日、本所HP等で公開予定

本件担当 知恵産業推進課 ☎075-341-9781



マル経融資 (小規模事業者経営改善資金融資)

手数料
無料

無担保で保証人不要、低金利の融資制度

融資の条件

- 返済は元金均等月賦返済(残債方式で、利息は毎月減額)
- 信用保証協会による保証も不要
- 融資限度額の範囲内で、マル経の重複や借替の利用もOK
- 返済期間は、設備：10年以内 運転：7年以内(運転資金1年以内、設備資金2年以内の据置も可)

※ご相談の内容によっては、ご希望に沿えない場合があります。

利用の対象

- 従業員数が20人以下(商業・サービス業(宿泊業および娯楽業を除く)は5人以下)の事業者(ただし、法人役員、家族従業員・パートは除く)
- 京都市内で、最近1年以上営業している方
- 所得税・法人税・事業税・住民税を完納している方
- 日本政策金融公庫の融資対象業種の方
- 従前から商工会議所の経営指導を受けている方

融資限度額

2,000万円

(設備・運転を併せた限度額)

金利

1.21%

(2021年1月4日現在)

★新型コロナウイルス感染症の影響に伴うマル経融資の拡充

ご利用いただける方	新型コロナウイルス感染症の影響により、最近1カ月の売上が前年または前々年同期と比較して5%以上減少している方
ご融資額	別枠1,000万円以内(注1)
ご返済期間	設備資金 10年以内(うち据置期間4年以内(別枠の1,000万円以内)) 運転資金 7年以内(うち据置期間3年以内(別枠の1,000万円以内))
利率(年)	【当初3年間】0.31% 【4年目以降】1.21%

(注1)ご融資の限度額は新型コロナウイルス感染症に伴う生活衛生改善貸付の拡充部分との合計で1,000万円となります。

➡マル経融資(コロナ別枠含む)の金利は、諸要件を満たす場合、特別利子補給制度により、3年間実質無利子となります。

コロナ別枠

1,000万円

(注1)

金利

当初3年間 0.31%

4年目以降 1.21%

雇用調整助成金の特別措置等が令和3年2月末まで延長されました。

～雇用調整助成金を活用して従業員の雇用維持に努めてください～

雇用調整助成金とは、経済上の理由により、事業活動の縮小を余儀なくされた事業主が、労働者に対して、一時的に休業等を行い、労働者の雇用の維持を図った場合に、休業手当相当額等を助成するものです。

支給対象となる 事業主	新型コロナウイルス感染症に伴う特例措置では、以下の条件を満たす全ての業種の事業主が対象です。 1. 新型コロナウイルス感染症の影響により経営環境が悪化し、事業活動が縮小している 2. 最近1か月間の売上高または生産量などが前年同月比5%以上減少している(※) ※比較対象とする月についても、柔軟な取り扱いとする特例措置があります。 3. 労使間の協定に基づき休業などを実施し、休業手当を支払っている	
助成対象となる 労働者	事業主に雇用された雇用保険被保険者に対する休業手当などが、「雇用調整助成金」の助成対象です。 ※学生アルバイトなど、雇用保険被保険者以外の方に対する休業手当は、「緊急雇用安定助成金」の助成対象となります。(雇用調整助成金と同様に申請できます) →「緊急雇用安定助成金」についても申請する賃金締切期間は令和3年2月末までに延長されています。	
申請手続	事業所の所在地を管轄する都道府県労働局またはハローワークで申請手続きを行ってください。 もしくは、下記HPより、必要書類をダウンロードし、郵送での申請も可能です。	

詳細 https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/pageL07.html
問合せ先 学校等休業助成金・支援金、雇用調整助成金コールセンター 0120-60-3999
 ※受付時間 9:00～21:00(土日・祝日含む)



専門相談のご案内

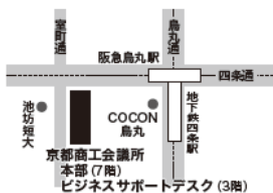
経営に関するご相談に専門家が適切なアドバイスを行います。お気軽にご利用ください。

相談無料

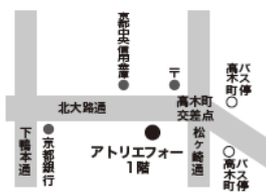
秘密厳守

相談分野	実施曜日	相談時間	受付場所	専門相談員
事業に係わる法律	毎週(火)	午後1時～午後4時 受付は3時30分まで	ビジネスサポートデスク	弁護士
経営 マーケティングや生産管理、IT活用等	毎週(月)	午後1時～午後4時 受付は3時30分まで	洛西ビジネスサポートデスク	中小企業診断士
	毎週(火)		洛北ビジネスサポートデスク	
	毎週(水)		ビジネスサポートデスク	
	毎週(木)		洛南ビジネスサポートデスク	
事業承継	親族承継	予約制	創業・事業承継推進課 (075-341-9782)	中小企業診断士 税理士 他
	第三者(従業員含む)への引継	毎週(月)～(金)	京都府事業引継ぎ支援センター (075-353-7120)	
税務	【税務一般】	第1～4(木)	ビジネスサポートデスク	税理士
	【記帳指導】	予約制	全ビジネスサポートデスク	
雇用・労務管理	第2・4(金)	午後1時～午後4時 受付は3時30分まで	ビジネスサポートデスク	社会保険労務士
不動産登記・会社登記全般		予約制	ビジネスサポートデスク	司法書士
知的財産関係		予約制	ビジネスサポートデスク	弁理士
許認可関係・入管手続等		予約制	ビジネスサポートデスク	行政書士
店舗デザイン	※店舗デザインのご相談は、内容に応じて随時現場で対応します。		ビジネスサポートデスク	商業施設士
国際ビジネス		予約制	産業振興部 (075-341-9771)	専門アドバイザー

ご相談は事業所のある行政区の各ビジネスサポートデスクへ



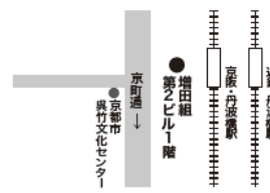
(上京区・中京区・下京区・東山区・山科区)
本部・ビジネスサポートデスク
 TEL 075-341-9790
 FAX 075-341-9797
 下京区四条通室町東入 京都経済センター
 ※阪急烏丸駅・地下鉄四条駅26番出口直結



(北区・左京区)
洛北ビジネスサポートデスク
 TEL 075-701-0349
 FAX 075-791-8505
 左京区下鴨高木町6 アトリエフォー1階
 ※高木町バス停より徒歩2分



(右京区・西京区)
洛西ビジネスサポートデスク
 TEL 075-314-8771
 FAX 075-314-8911
 右京区西院興町13 西院くめマンション1階
 ※阪急西院駅より徒歩3分



(伏見区・南区)
洛南ビジネスサポートデスク
 TEL 075-611-7085
 FAX 075-603-2601
 伏見区京町北7丁目11 増田組第2ビル1階
 ※近鉄・京阪丹波橋駅より徒歩1分