

組合の楽しい便り 投稿歓迎します

No419

# ラベルニュース

東京都ラベル印刷協同組合

☎111-0051 東京都台東区蔵前 4-16-4

令和2年4月号

編集:広報・情報システム委員会

TEL(3866)4561 FAX(5821)6443



## 新型コロナウイルス依然収束せず

### 国や東京都が対応緊急融資を!

### 長期かつ低利の融資で経営安定

中国武漢を発生源にした新型コロナウイルスは、二か月足らずで世界中に感染拡大し、WHOは世界的大流行を意味するパンデミックを宣言しました。

二か月前までは誰もがここまで感染拡大するとは予想だにしていなかったが、中国から日本、韓国へと広がり、あつという間にヨーロッパに飛び火し、今や南極以外の大陸に感染がひろまり、国によっては非常時移行の禁止によって国民生活に多大な影響を及ぼしています。

わが国でも保育園、幼稚園、小中学校、高校等が休校となり、人が多く集まるイベントや集会も中止要請が出され、スポーツでも大相撲が無観客試合になり、それ以外の高校野球なども中止となり、東京オリンピック開催にも暗雲が立ち込めています。

ことに大きな不安を持っていることが明らかになりました。

こうしたことからすでに日本印刷産業連合会などでも国や都に対して緊急の対応策を求めています。三月十日に新型コロナウイルス感染症の影響を受ける事業者に対して、第二弾の緊急対応策を取りまとめました。

その要旨は次の通りです。  
第一弾の緊急対応策で措置した五千億円規模の支援策に加え、新たに金利引き下げ措置を盛り込んだ特別貸付制度を創設するなど、

一・一兆円規模の貸付・保証枠を確保します。  
その中で、特にフリーランスを含む個人事業主や売上が減少する事業者に対しては、信用力や担保に関わらず、実質無利子化します。これらの措置については、第一弾の緊急対応策に遡って適用します。  
また、セーフティネット保証四号・五号とは更に別枠(二・八億円)で、全国・全業種を対象に融資額の一〇〇%を保証する危機関連

保証を創設後初めて発動します。これらにより、事業者の資金繰りを徹底的に支えてまいります。

今回の対応策の内容や資金繰りに関するご相談については、以下の「中小企業金融相談窓口」までお気軽にお問い合わせください。なお、すでに日本政策金融公庫、信用保証協会、商工会議所等に開設している「新型コロナウイルスに関する経営相談窓口」でも引き続き、資金繰り支援を含む各種経営相談を受け付けておりますので、ご利用ください。

#### 1. 基本方針(抜粋)

新型コロナウイルス感染症については、令和二年二月十三日に、第一弾として、「新型コロナウイルス感染症に関する緊急対応策」を決定し、帰国者等への支援、水際対策、国内感染対策などを中心に、予備費一〇三億円を含む総額一五三億円の対応策を実行している。また、同一五日には「新型コロナウイルス感染症対策の基本方針」(以下「基本方針」という。)を

決定し、今後の状況の進展を見据えて講じていくべき対策等を取りまとめた。

また、今回の新型コロナウイルス感染症が経済に与える影響に対しては、事業規模一・六兆円の「安心と成長の未来を拓く総合経済対策」を着実に実行するとともに、雇用の維持と事業の継続を当面最優先に、全力を挙げて取り組む。このため、今回の感染拡大によって経済的な影響を受けた事業者や、政府の要請を受けてイベントや営業等を中止した事業者について、強力な資金繰り支援をはじめ、地域経済に与える影響にも配慮し、年度末の状況等を踏まえつつ、必要な対策を講ずる。

本政策金融公庫等に総額一・六兆円規模の金融措置を講ずる。

今後とも、感染の状況とともに、地域経済及び世界経済の動向を十分に注視し、必要な対策を躊躇なく講じていく。

### 事業活動の縮小や雇用への対応

#### ○雇用調整助成金の特例措置の拡大

新型コロナウイルス感染症の影響により、人や物の動きが停滞し、事業活動を縮小せざるを得ない事業者が生じている。その場合でも雇用が維持され、国民生活の安定が保たれるよう、雇用調整助成金の特例措置を大幅に拡大する。

支援については本年1月に遡って実施する等の措置を講ずる。また、窓口の体制の充実等を図る観点から、全都道府県労働局に特別労働相談窓口を開設し、年度末の状況等を踏まえつつ、事業主等からの休業手

各種イベントの自粛による影響を含め、地域経済にもたらされる影響を乗り越え、事態の終息の後、再度事業を成長の軌道に乗せていくため、中小・小規模事業者を中心に、日本政策金融公庫等による総額一・六兆円規模の金融措置を講ずる。日本政策金融公庫及び沖縄振興開発金融公庫等において、既に確保した緊急貸付・保証枠の拡大（五千億円規模↓六千億円規模）に加え、売上高が減少している等の中小・小規模事業者に対して、新型コロナウイルス感染症に関する特別貸付制度を設け、新たに五千億円規模の融資枠を確保し、据置期間を最長五年間とするなど、中小・小規模事業者の実情に即したものとす。

さらに、フリーランスを含む個人事業主や売上高が急減している中小・小規模事業者については、信用力や担保にかかわらず、実質的に無利子化する。これらは緊急対応策第一弾で講じた五千億円の資金繰り対策も含め遡って適用する。同時に、大規模災害での対応と同様に、小規模事業者経営改善資金（マル経融資）に別枠を措置し、金利を〇・九%引き下げ、小規模事業者に対し、手厚い資金繰り支援を実施していく。

こうした方針の下、緊急対応策第一弾（一五三億円）に加え、今年度予算の着実な執行と予備費二七・一五億円（一般会計二二・九五億円、特別会計四・二〇億円）の活用により、緊急対応策第二弾として四三・〇八億円の財政措置を講ずる。あわせて、資金繰り対策等に万全を期すため、日

前出の個人向け緊急小口資

金等の特例により、フリーランス、個人事業主の方等も含め、資金貸付の据置期間や償還期限の延長、償還免除の措置を設けることとし、雇用調整助成金とともに、セーフティネットを強化する。

○強力な資金繰り対策  
○セーフティネットを強化する  
○緊急対応策第一弾で講じた五千億円の資金繰り対策も含め遡って適用する。同時に、大規模災害での対応と同様に、小規模事業者経営改善資金（マル経融資）に別枠を措置し、金利を〇・九%引き下げ、小規模事業者に対し、手厚い資金繰り支援を実施していく。

新型コロナウイルスに関する  
緊急アンケート調査実施  
マスク、消毒薬の不足と  
社員の感染防止対策が

は、その内容を具体的に  
書きください。

① 手洗い、うがいの励行な  
ど。

② 社内の共用部分の消毒  
(ドアノブ 階段手摺

③ 社員へマスク支給、うが  
いの励行、空気清浄機の設

④ テレワーク、時差通勤、  
フレックスタイム、出張の

制限(大手企業)

⑤ 持ち込み納品の一時停止  
⑥ 資金手当て(セーフティ

ネット)

問3 新型コロナウイルス  
に関してユーザーから何か

① 言われていますか  
② 特に何も言われていな

い。五三%

問4 言われていると答え  
た方はその内容について具

体的にお書きください。  
① 訪問の自粛要請、少人数

訪問  
② 訪問時の問診票の提出、  
直前の体温測定

③ 社員に感染者が出た場合  
の調査、報告、対応策

④ 納期遅れを心配する問合

せ、納品を発送に切り替え  
指示

問5 今現在いちばん困つ  
ていることは何ですか?

① マスク、消毒薬(アルコー  
ル)の不足

② 社員の健康管理 社内の  
感染防止策

③ 得意先に訪問できない  
④ 受注減、売上減少(必ずし

もコロナの影響とは言えな  
いが)

⑤ 先がまったく見えないこ  
と

⑥ 4月からの新年度の計画  
が立てられない

【総評】 やはりマスク、  
消毒薬の不足が大きな問題

で、社内の感染防止と対策、  
得意先への対応が当面の課

題。先が全く見えないこと  
も大きな不安になっている。

受注減はいまのところ  
大きな落ち込みにはなつて

いないが、むしろ今後二、  
三ヶ月後に大きな影響が出

るものと見られる。組合と  
しても国や都の緊急融資な

どのセーフティネットなど  
の情報を、的確に迅速に紹

介していきたい。

このほど協賛会に次の三  
社が加入しました。

■(株)ジェイエントープ  
ライズ 代表者・パラケル

スニツシュ  
■(株)ヨシダ機材 代表

者・吉田裕之  
■(株)HOYA 代表者・

曾田恭二

なお、(株)イリスは退会し  
ました。

第54回通常総会を開催

「上野東天紅」

5月21日(木)午後5:00より

参加は組合員の権利です!

問2 とっている答えた方

① とっている。八五%

② とっていない。一五%

問2 とっている答えた方

④ 納期遅れを心配する問合

協賛会に3社加入

# 新型コロナウイルス感染症で 影響を受ける事業者の皆様へ

## 資金繰り

総額1.6兆円規模で徹底的に支援



## 設備投資・販路開拓

サプライチェーンの毀損等にも対応



## 経営環境の整備

相談窓口の設置等で経営を下支え



本資料は経済産業省HP特設ページに掲載しております。

 [経済産業省 新型コロナウイルス感染症関連](#) で検索、  
または右のQRコードよりご確認ください。



また、最新情報については、e-中小企業ネットマガジン・中小企業庁  
Twitterでも、ご登録いただいた方に随時配信しております。

e-中小企業ネット  
マガジンの登録



 [e-中小企業ネットマガジン](#) で検索、  
または右のQRコードよりご確認ください。



中小企業庁  
Twitterのフォロー



 [@meti\\_chusho](#) で検索、  
または右のQRコードよりご確認ください。



## No163 健康がいちばん!

### 喉の病気も実に様々です 意外と知られていない役割

最近のコロナウイルスは、喉の痛みや咳、発熱が代表的な症状ですが、喉の病気にも実に様々なものがあります。一口に喉が痛いといっても、その原因は様々で痛みも実に様々です。

唾を飲み込んでも痛い嚥下障害やイガイガ感、何か

喉は鼻からの通路と口からの通路が交差したところ、咽頭と喉頭に分かれまです。咽頭は、咽頭扁桃（アデノイド）、口蓋扁桃（こうがいへんとう）、舌根扁桃（ぜつこんへんとう）などリンパ組織の集まりで、細菌やウイルスが侵入してくると、喉の粘膜とともに防御する免疫系の役割があります。

扁桃腺というのは口蓋扁桃の事で、免疫系に異常がおこると抵抗力が低下し、炎症をおこします。また、他にも発声の際に鼻腔に空気がもれるのを防いで、食べ物が入ってきたときも鼻の方へ行かないように働きかけます。

つかえる感じがあると実にいろいろな症状があります。代表的な病名でも、急性咽頭炎、慢性咽頭炎、急性扁桃炎、急性喉頭蓋炎、扁桃周囲炎、咽頭がん、喉頭がん、声帯ポリープなどがあります。

#### ■喉の働き

喉頭の主な役目は発声です。喉頭には声帯があります。声帯は普段閉じてますが、肺から上がってきた空気で声帯を押し上げて、また閉じます。これを繰り返すことでおきた振動が声となってでるのです。また、異物や細菌などが侵入してきたときも、声門を開けてそれらを外に排出する働き（咳）があり、食べ物が出

りてくると、声帯を閉じて食べ物が入るのを防ぎます

#### ■急性咽頭炎とは

一般に”のど風邪”と呼ばれるもので、咽頭炎だけのこともあります。ほとんでは喉頭にも炎症が及んでいいため急性喉頭炎ともいえます。

原因はウイルスの感染や細菌感染が主ですが、鼻炎から発症することもあります。症状はのどの不快感、痛み、発赤、嚥下痛（えんげつう）など喉の症状に加えて、37〜38度位の発熱、倦怠感（けんたいかん）などを伴います。

#### ■慢性咽頭炎とは

急性咽頭炎の状態が続いて慢性化することもあります。ウイルス性というよりも、内外的因子の関与が強いようです。鼻炎を起こして鼻水が喉に入り込んだり、タバコ、刺激性のガスなどからおこる場合と、食物アレルギーや糖尿病などから抵抗力が低下している場合にもおこります。症状は喉の不快感、喉の奥の

発赤と腫れ、せき、喉のリンパの腫れに白苔が付くこともあります。

#### ■急性喉頭蓋炎とは

気道の一部である声門（声帯のあるところ）のすぐ上に喉頭蓋という部分があります。急性喉頭蓋炎では、喉頭蓋が急激にはれるため、気道をふさぎ、はれがひどい場合には窒息（ちつそく）に至る危険性がある病気です。欧米においては子どもに多くみられますが、日本では成人例も少なくありません。

いずれも治療法としては、安静にして、ゆっくり休養することで回復します。脱水症状を起こさないように十分な水分を摂り、喉に刺激を与えるようなものを避け、栄養のあるものを食べます。

この他にも咽頭がんや喉頭がんなど怖い病気もありますので、少しでも喉の調子がおかしいと感じたら医師の診断を受けましょう。

#### 【参考資料】

<https://kenko-s-net.com/b-nodo.html>

グラフテック(本社・神奈川県横浜市戸塚区品濃町五〇三の10 ☎〇四五・八二五・六二〇〇)では、昨年よりグリットローリング方式の「CE7000シリーズ」を発売している。

同期の主な特徴としては、従来のトンボ読み取りセンサーをバージョンアップし、自動トンボ読み取りシステム「ARMS 8.0」により、プリント&カットの生産性を向上させています。また、バーコード管理機

能によってカットしたいメディアに専用バーコードを印刷し、それを読み取ることでPCやUSBメモリから自動的に該当するカットデータを取得、カット出力に役立ちます。また、この機能はプリンタやRIPソフトウェアの種類に関係なく使用できます。

さらに異なるデータ毎に挿入したバーコードのスタートマークを自動検出し、最初のスタート操作のみで連続的にカットすることができ、また、バーコードのスタートマーク位置は、ラミネート加工を考慮し、順巻、逆巻の両方に対応しています。

トンボ補正に関する新機能で、「1点トンボ補正」に対応しました。連続する複数枚データの、第一トンボのみで読み取りカットを行います。従来機CE6000PLUSにて四点トンボ読み取りを行った場合では、E7000による一点トンボ読み取りを行った場合には、トータルカット時間において約十五%の高速化を実現しました。

更に、四点トンボ補正と連続カットも可能となり、一枚目は四点トンボ読み取りによる正確な基準を作り、二枚目以降は一点トンボ読み取りで自動的にデータを補正しカットするため、品質を保ちつつ時間短縮カットが可能となりました。

## グリットローリングカッティングプロッタ 多彩な機能搭載の「CE7000シリーズ」



US Bメモリを使ってP Cレス出力対応ができるので、カット出力作業にPCや専用ソフトウェアを使用しない為、PC操作が苦手な方でも簡単にカット操作が可能です。

この他にも、同シリーズにはカッティングプロッタの機能を十分に発揮させるソフトウェアを標準付属しています。

詳細は左記ホームページへ  
<https://www.graphtec.co.jp/>