

一 月度理事会議事録

います。また、様々な支援策をご用意しておりますので、是非ご活用いただき、推進・定着に向けた一層の取組をお願いします。

つきましては、幅広く事業者の皆様にご協力いただけるよう、貴団体の加盟企業・団体等に対し、働きかけていただきますようお願いいたします。

組合ではすでに数年前から組合独自の「BCP(事業継続計画)」を、清宮企画の清宮和夫氏にお願いして作成し、ひな型を組合員に無料で配布しています。

日時 令和四年一月十九日(水) 午後六時

場所 組合会議室

出席者 北島憲高 本間敏道 大澤雅純 川野豊久 藤井崇徳 清宮和夫(オンライン) 保坂知彦(オンライン) 藤井雅一(欠席)

《議題》

① 賀詞交歓会中止によるキャンセル料について

本間専務理事より中止となった賀詞交歓会のキャンセル料について、当初は上野精養軒から488,000円の請求が来たが、①一週間前のキャンセルなので食材はまだそんなに手配していないはず②キャンセルの理由がコロナによるものでこちらの一方的な理由ではないこと③上野精養軒とは40年以上の付き合いがあること・などを理由に再度交渉した結果、244,000円という金額になったため、協賛会と交渉の結果これを全額協賛会に負担してもらったことになったと報告があった。

(問合せ先)

(公財)東京都中小企業振興公社総合支援課BCP策定支援事業 事務局

TEL:03-3251-7885 E-mail:bcp-sien@tokyo-kosha.or.jp

② ミニ機材展開催について

北島理事長よりミニ機材展を三月十九日(土)に開催する予定で、すでに八社の出店申し込みがある。これまで三回も中止、延期が続いているため、今回はなんとしても開催したいが、オミクロン(株)の拡大によって情勢は厳しい、準備だけはしておこうと思っている。

三協組合同なので各協組から委員を出してもらい今後準備していきたいと報告があり、協力をお願いしたいと要請があり了承された。

組合決算について報告があり、十二月時点では黒字となっているが、売り上げも激減しており、今期はかなり厳しい決算になると報告があった。

③ 委員会報告について

清宮教育経営委員長より組合会社の体質強化というレポートが示され、特に今はコロナ過でBCP(事業継続計画)の作成とGP(グリーンプリンティング)の取得に全力をあげていききたいと報告があり、資料などを示しながら今後組合として全面的にバックアップをする報告があり、今後機関紙などを通じてPRしていくことで了承された。

また、連合会に対してもコロナ過で各組合の財政はかなりひっ迫しているの、上納金の減額を交渉してほしいと要請があり、近く文書を作成して連合会と交渉していくことで了承された。

④ 組合決算について

本間専務理事より今期の

終了 午後七時

日本ウエストグループ

再エネ 100 宣言 RE Action

参加を宣言、すでに 222 団体が

日本ウエストグループ（長田和志社長）は、再エネ 100 宣言 RE Action」への参加を宣言しました。

「再エネ 100 宣言 RE Action」は、国際的に影響力のある大企業が参加対象となっていて、

「RE100」と同く、使用電力を 100% 再生可能エネルギーに転換する意思と行動を示し、二〇五〇年までに再生可能エネルギー 100% を達成する目標に賛同する中小企業や自治体に参加する日本版の加盟団体です。

企業、自治体、教育機関、医療機関等の団体が使

用電力を 100% 再生可能エネルギーに転換する意思と行動を示し、再エネ 100% 利用を促進する新たな枠組みです

主な活動内容は、

- 参加団体による再エネ 100% 宣言
- 再エネ 100% 実践支援
- 情報発信

組織概要としては、再エネ 100 宣言 RE Action は、協議会を構成して運営しています。

名称・再エネ 100 宣言 RE Action

設立・二〇一九年十月

「再エネ 100 宣言 RE Action」協議会（運営）

- グリーン購入ネットワーク (GPN)
- イクレイ日本 ICLEI
- 公益財団法人 地球環境戦略研究機関 (IGES)
- 日本気候リーダーズ・パートナーシップ (JCLP)
- 一般社団法人 地球温暖化防止全国ネットワーク (JNCCA)

事務局所在地
〒101-0032 東京都千代

田区岩本町 1-10-5
TMM ビル 5 階
グリーン購入ネットワーク (GPN) 内

■ 加盟団体 二二二団体

日本ウエストグループとしては、統括本部や工場事務所の使用電力は、すでに 100% 再生可能エネルギーのグリーン電力に切替えているが、工場の使用電力も段階的に切替え実施する計画で、この目標に向けて今後とも社会的責任を果たしていきたくしている。

新型コロナ感染に関する アンケート調査第 4 弾を BCP(事業継続計画) 有無などについても

■ お詫びと訂正

東洋インキグラフィックスは、代表者の変更になりました。

新代表者は次の通り。

芹澤登史也氏

なお、前号新年号の名刺広告が訂正されていませんでしたのでお詫びし訂正いたします。

連合会の組合員名簿に掲載の(株)ヨシダ機材の社名が間違っておりまして(株)ヨシダとなっておりまして、正しくは(株)ヨシダ機材でした。お詫びし訂正いたします。

新型コロナはすでに三年目に突入し、オミクロン株の登場で爆発的感染がおこっています。一面に掲載の通り、東京都の小池知事も BCP(事業継続計画)の再点検を呼び掛けていますが。当組合でもすでに作成しているところは少なく早急な対応が望まれています。

同封のアンケート用紙に記入いただき、二月十五日までにご返送ください

印刷業界トップの年頭所感より(抜粋)

アフターコロナとSDGsへの対応課題

日本印刷産業連合会

藤森康彰会長

地球環境保全に関する世界的な危機感の高まりと規制強化の動きが加速し、わが国も『2050年カーボンニュートラル宣言』が発せられ、多くの産業界が志を一つにしました。

十一月のCOP26で

全日本印刷工業組合連合会
瀧澤光正会長

はさらに踏み込んだ環境問題への対応が要求されたため、印刷業界も世の積極的に取り組む必要が出てきました。このような状況の中、日印産連ではSDGsを活動の基本に据え、事業計画のつとより事業を推進しております。

昨年は新型コロナウイルス後の業界の回復・発展を目指し「アフターコロナプロジェクト」を推進しました。その成果を冊子「Change Together」にまとめ九月に会員十団体にお届けしております。

今後はこの提言を具体的に推進するための組織や仕組みを再構築し、コロナ禍によってパラダイムシフトした新しい社会の枠組みの中で「Change Together」、新たなチャンスを見出し、発展する業界に代わりたいと思います。

全国グラフィア協同組合連合会
田口 薫会長

値上げ努力をせずつい安易な値下げで売上を維持してきたのですが、もうこの方策は行き詰りました。モノの価値よりも安く売り続けることはもうできません。私たちサプライヤーがいなくなれば商品の流通は止まります。

全印工連では生産性向上と高付加価値化を目指すDXの生産連携を図るためのDXプラットフォームシステム「DX・PLAT」の全国九地区におけるトライアルの実施、本格稼働に向けた具体的な制度設計の取組み各メーカーデバイスとのインターフェース構築、システム改修とファシリテイの整備など着実に歩みを進めました。

日々の目まぐるしく変化

会)にも優しくしようというSDGsに切り替えています。新自由主義さらば、人間尊重です。今年こそ業界立て直しに共に努力しましょう。

日本グラフィックスサービスイ工業会
中村耀会長

中小印刷業界は相次ぐイベントの中止や観光の自粛国内消費の減退に加え、世界的な原油価格、原材料費の高騰を受け、インキや紙、用紙などの資材値上げが利益を圧迫しています。

この苦境を乗り越えるには「創造力」と「想像力」を生かした変革を実行に移すしかありません。今、ウィズコロナ、ニューノーマルに向けた体力づくりが求められるところです。

こうした中、ジャグラーは昨年十一月に二年ぶりにリアルで全国協議会を開催し、やはり直接顔を合わせ、コミュニケーションをとる大切さを再確認することができました。

世の中はいかに安いではなく、安全で環境にも人(社

■認知症とは

よく「今日のお昼は何を食べましたか」と聞かれ。「あれっ、何だったかな」というのは、単なる物忘れ、食べたのに「まだ食べていない」というのは認知症だということを知っています。

No184 健康がいちばん!

認知症の原因疾患はさまざま もっとも多いアルツハイマー

「アルツハイマー型認知症」もそのひとつ。現在日本では認知症を引き起こす原因のうち、もっとも割合の多い疾患で、6割以上がアルツハイマー病だと言われています。

アルツハイマー病では、脳の神経細胞が減少する、脳の中で記憶を司る「海馬」を中心に脳全体が萎縮する、脳に「老人斑」というシミが広がる、脳の神経細胞に糸くず状の「神経原線維変化」が見つかるといった変化が現れることがわかっています。

アルツハイマー病を発症すると、記憶障害の症状が見られ、進行にともなうて場所や時間、人物などの認識ができなくなる「見当識障害」の症状が現れます。身体的機能も低下して

「認知症」は病名ではなく、認識したり、記憶したり、判断したりする力が障害を受け、社会生活に支障をきたす状態のこと。この状態を引き起こす原因にはさまざまなものがあります。

■アルツハイマー型認知症

「アルツハイマー病（アル

ツハイマー型認知症）もそのひとつ。現在日本では認知症を引き起こす原因のうち、もっとも割合の多い疾患で、6割以上がアルツハイマー病だと言われています。

■レビー小体病

脳の大脳皮質（人がものを考える時の中枢的な役割を持つている場所）や、脳幹（呼吸や血液の循環に携わる人が生きる上で重要な場所）にレビー小体という特殊なたんぱく質がたぐさん集まることによって神経細胞が壊れ、認知症の症状が現れる。レビー小体病はアルツハイマー病に続いて発症数が多く、認知症全体の約20%を占める。

またアルツハイマー病は女性の発症者が多いのに対し、レビー小体病は男性に多く、女性の約2倍と言われている。初期段階ではないものがありと見え「幻視」や、現実の状態を正確に把握できない「誤認妄想」を訴えたり、パーキンソン症状が現れることも多い。

■血管性認知症

脳梗塞や脳出血などの脳の血管障害によって起こる

認知症を指す。以前に脳血管障害にかかっていたり、高血圧、糖尿病、心疾患など脳血管障害の危険因子を持つている人に起こりやすく、アルツハイマー病を併発していることも多い。

■前頭側頭型認知症

脳の中でも、物を考えるなど脳の中核的な役割を持った「前頭葉」と、言葉の理解や記憶、さらに聴覚や嗅覚も司っている「側頭葉」が委縮し、認知症が起こる。前頭側頭型認知症は、前頭側頭葉変性症の1つで、ピック病や運動ニューロン疾患型、前頭葉変性症も含まれる。前頭側頭型認知症ではもの忘れはあまり見られず、「同じ言葉や行動を繰り返す」「食行動の異常（同じものばかり食べたがる、夜中に冷蔵庫のものを食べあさるなど）」「集中力や自発性の低下」「反社会的な行動（万引きやルールを無視するなど）」「なかなか言葉が出てこない」といった症状が目立つ。

【参考資料】

ninchisho-forum.com

なるほど・ねえ・新製品

丸伸製作所(京都市山科区西野山射庭ノ上町三〇七の二六 075-583-5115)では、静電気対策の新しいグッズとして「NSマット」を販売しているが、各方面からこれまでの物とはまったく効果が違うと高評価を得ている。

「NSマット」は、①印



丸伸製作所(京都市山科区西野山射庭ノ上町三〇七の二六 075-583-5115)では、静電気対策の新しいグッズとして「NSマット」を販売しているが、各方面からこれまでの物とはまったく効果が違うと高評価を得ている。

■物性は、
① 表面電気抵抗値・ 3×10^4 オーム Ω /□(スクエア)
人体対電圧・0.1kV未満
※上記データは測定データであり、品質保証データではありません。

■仕様
サイズズ・450mm × 580mm × 4mm
■素材・表面アクリル/ナイロン 縁・ナイロン 55% / ポリエステル 45%
裏面・(基布)ポリエステル 100% (コート面)発泡ウレタン樹脂 重量・90g

■洗浄時の注意
洗浄できるが酸化剤、還元剤は試用しないでください。静電気除去機能が低下する原因となります。
このマットはひじょうに優れた導電性繊維を使用しておりますので、電気のコンセント等に絶対に触れないでください。価格は一枚税抜きで一万五千元。

① マット表面の極細繊維に導電ポリマーを反応形成。この先端が避雷針の役割を果たしコロナ放電。
② マットに乗るだけで人体の静電気を瞬時に除電。
③ 裏面は滑りにくい特殊樹脂加工

■洗浄時の注意
洗浄できるが酸化剤、還元剤は試用しないでください。静電気除去機能が低下する原因となります。
このマットはひじょうに優れた導電性繊維を使用しておりますので、電気のコンセント等に絶対に触れないでください。価格は一枚税抜きで一万五千元。

■NSストリング
静電気除去繊維を利用した紐 取り付けの難しい場所にも取り付け可能 静電気発生部分に対して非接触で使用可能です。印刷機と原紙の擦れによる静電気を除去、静電気を帯びたフィルム、プラスチック、ゴム等に効果があります。

■NSリキッド
静電気除去繊維を使用した不織布(フェルト)拭くか近づけるだけで静電気除去効果があります。アクリル繊維を使用しているので液晶画面やタッチパネルに付着した指紋や油污れに効果があります。

