

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

No408

平成 31 年 3 月号

編集:広報・情報システム委員会

TEL(3866)4561 FAX(5821)6443



第 2 回組合まつり in TOKYO

117 組合が組合の PR

ラベル組合も初出展を



東京都中小企業団体中央会主催の「第二回組合まつり in TOKYO」は、一月三十日(水)、三十一日(木)の二日間、有楽町の「国際フォーラム」で開催されました。

『組合まつり in TOKYO』は、中小企業世界発信プロジェクト2020の一環として、新たなビジネスチャンスの創出、ビジネススマッシングの場を提供す

ることを目的に、組合の知名度アップや組合産品の展示・販売を通じた販路の拡大、また、地域の魅力発信の場として、全国一体となったイベントです。

初めての開催となった昨年度が好評だったことから、今回は出展数一七組合、展示面積を一・五倍、開催日を二日間と規模を拡大し、開催されました。

今回の組合まつりは、モビリティ(車と人の未来を支えるモビリティ)・ものづくり(世界が注目 日本のもものづくり)・くらし(くらしのニーズに発見がある)・アミューズメント(楽しいワクワクで世界に笑顔をつなぐ日本文化の伝統と継承を世界に)・食品(安全と安心の食との出会いを体感)・全国物産(ご当地自慢

の逸品たちが大集結)・伊豆小笠原諸島・経済の九つのカテゴリーにて組合が出展しました。

当組合も「ものづくり」のコーナーに出展し、『私たちは紺にラベルを作っています』をメインテーマに、組合のPRを目的に佐野一様々なサンプルを展示しました。



二日間で約六千人の来場者が訪れ、各業界自慢の産品や匠の技、優れたサービスを紹介するブースに足を止め、組合担当者の説明に耳を傾けていたほか、試食ができる食品の展示ブースでは多くの来場者が舌鼓を打っていました。今回のイベントは、様々な業界の仕事の内容や中小企業組合の存在を広く認識していただくことができた機会であったと思います。

組合ボーリング大会・東京ポートボウル 熱戦・珍プレーが繰り広げられ大盛況に



組合主催のボーリング大会は、二月十六日(土)午後四時半より根港区芝浦の「東京ポートボウル」に於て盛大に開催されました。組合のボーリング大会と

しては二十年ぶりの開催でしたが、ここ最近またボーリング熱が高まっているというところで、予想以上の参加者となりました。

二ゲームトータルで争われた結果、男子の部では昭和レーベルの阿部正之氏が一三八、一五七のスコアで見事優勝、アームシールの高橋邦浩氏が一四七、一四七で二位に、昭和レーベルの大澤雅純氏が一七〇、一二四で三位になりました。また、女子・子供の部で



左から清宮和夫氏、新垣徹氏、日野秀子氏



大澤雅純氏

は、日野旭堂の日野秀子さんが一二〇、一六六で見事優勝、昭和レーベルの阿部雅美さんが一三二、一三八で二位に、本間レイシアさんが一四四、一一二で三位になりました。

入賞者には豪華な賞品が手渡され、二十年ぶりのボーリング大会は大成功に終わりました。

都内中小規模事業者の対象の
地球温暖化対策報告書制度が
事業税の減免など各種支援制度も

東京都では、中小規模事業所の原油換算エネルギー使用量を都内に設置する全ての事業者が、簡単に二酸化炭素の排出量を把握でき、具体的な地球温暖化対策に取り組むことができるよう、事業所等ごとのエネルギー使用量や地球温暖化対策等の実施状況を東京都へ報告する「地球温暖化対策報告書制度」を創設しました。

これは毎年度、事業所のエネルギー使用量や温暖化対策の実施状況をとりまとめてご報告するものです。「中小規模事業所」とは、燃料・熱・電気の使用量を原油に換算した合計の量が、年間1,500kL未満の事業所等です。

提出には義務提出と任意提出と二つがあります。

■義務提出
同一事業者が都内に設置している事業所等（前年度の原油換算エネルギー使用量が30kL以上1,500kL未満の事業所等）の前年度

の原油換算エネルギー使用量の合計が3,000kL以上なる場合、この事業者の方には、事業所等の報告書をとりまとめて提出する義務が課せられます。

■任意提出

義務提出となる事業所等以外の都内の全ての中小規模事業所（前年度の原油換算エネルギー使用量が1,500kL未満の事業所等）についても、自主的に報告書の提出ができます。

報告書提出のメリットとしては、温暖化対策の取り組み状況輪来訪者や自社の社員、第三者に向けてアピールができ、さらにエネルギー費用に応じた事業税の減免制度などの各種支援制度への申込みが可能になります。

同制度の詳細については左記にお問い合わせ下さい。
http://www8.kankyo.metro.tokyo.jp/ondanka/

ラベルフォーラム 2019

7月9日、10日に開催
ラベルで未来を変える
東京ドームシティで

る、日本唯一のイベントです。

開催概要は次の通り。

■テーマ ラベルで未来を変える
Labeling the Future

Future

■会期 二〇一九年七月九日(火)、一〇日(水) コンファレンス 午前九時〜午後六時
テークアップ 午前十時〜午後六時

■会場 プリズムホール (テールトップ)、東京ドームホテルB1、シンシア

(コンファレンス)、オーロラ (VIPレセプション) 東京都文京区後楽一・二・六

一 東京ドームシティ内

■コンファレンスチケット

二日間通し券、早割で三万六千円、組合員は三万一千円(いずれも六月七日まで購入、昼食と飲み物、VIPレセプション参加付)

■申込み・問い合わせ先

ラベルフォーラム二〇一九実行委員会 〒101-0031 東京都千代田区東神田三・一・一三 神田浅草橋ビル4F ラベル新聞社内

TEL 〇三・三八六六・六五七七 FAX 〇三・二八六六・〇一〇五

ご存知ですか？

持続可能な開発目標「SDGs」とは

ここ最近、テレビや新聞紙上で見宮目にする事が多くなった「SDGs」について、あなたはどれだけ知っていますか、

「SDGs（エスディーズ）は「Sustainable Development Goals（持続可能な開発目標）」の略称であり、二〇一五年九月に国連で開かれたサミットの中で世界のリーダーによって決められた、国際社会共通の目標です。

このサミットでは、二〇一五年から二〇三〇年までの長期的な開発の指針として、「持続可能な開発のため二〇三〇アジェンダ」が採択されました。この文書の中核を成す「持続可能な開発目標」を、SDGsと呼んでいるのです。

SDGsは、二〇〇〇年に国連のサミットで採択された「MDGs（ミレニアム開発目標）」が二〇一五年に達成期限を迎えたことを受けて、MDGsに代わる

新たな世界の目標として定められたものです。

MDGsは、以下の8つのゴールを掲げていました。

ゴール1・極度の貧困と飢餓の撲滅

ゴール2・初等教育の完全普及の達成

ゴール3・ジェンダー平等推進と女性の地位向上

ゴール4・乳幼児死亡率の削減

ゴール5・妊産婦の健康の改善

ゴール6・HIV/AIDS、マラリア、その他の疾病の蔓延の防止

ゴール7・環境の持続可能性確保

ゴール8・開発のためのグローバルなパートナーシップの推進

「極度の貧困と飢餓の撲滅」「HIV/AIDS、マラリア、その他の疾病の蔓延の防止」などが織り込まれ

ていることから分かるように、MDGsは先進国による途上国の支援を中心とする内容です。

しかし、MDGsについては、途上国からこんな意見も出ていました。

乳幼児死亡率の削減など、発展途上国が抱える問題を挙げ、解決策を探った。だが、その内容は先進国が決められており、途上国からは反発もあつた。進展には地域の偏りなどの「見落とし」があつたとも指摘されました。

それを受け二〇一五年に新たに策定されたSDGsは、先進国と途上国が一丸となつて達成すべき目標で構成されているのが特徴です。

では、肝心のSDGsの中身、「持続可能な開発目標」とは具体的にどのようなものなのでしょうか。SDGsは「十七の目標」と「一六九のターゲット（具体目標）」できています。

■十七の目標

(1) 貧困をなくそう

(2) 飢餓をゼロに

(3) すべての人に健康と福祉を

(4) 質の高い教育をみんなに

(5) ジェンダー平等を実現しよう

(6) 安全な水とトイレを世界中に

この6つの目標を見てみると、貧困や飢餓、健康や教育、さらには安全な水など開発途上国に対する開発支援が見えます。

(7) エネルギーをみんなにそしてクリーンに

(8) 働きがいも経済成長も

(9) 産業と技術革新の基盤を作ろう

(10) 人や国の不平等をなくそう

(11) 住み続けられるまちづくりを

(12) 作る責任 使う責任

この辺りになると、エネルギーの話、働きがいや経済成長の話も出てくれば、まちづくりの話まで出てきて、「おやおや。開発途上国の話ではないぞ。我々先進国にも関係ある話だな」というように見えてきます。

(13) 気候変動に具体的な対策を

(14) 海の豊かさを守ろう

(15) 陸の豊かさを守ろう

(16) 平和と公正をすべての人に

(17) パートナリシップで目標を達成しよう

こここの辺りまで来ると、気候変動の話、海の話や陸の話まで出てくるので、開発途上国や先進国だけの話ではなく、もっと包括的な話になってきます。

SDGs が世界でこれだけの広がりを見せているのは、開発途上国だけではなく先進国も、働きがいや経済成長までも踏まえたものだからだと言えるでしょう。

産業界の動きとしては、二〇一七年十一月に日本経団連の企業行動憲章が改定されたことが最も大きな出来事であった。憲章にはSDGs がその中核に据えられ、IoTやAI、ロボットの革新技術を

最大限活用して、経済成長と健康・医療、農業・食料、環境・気候変動、エネルギー、安全・防災、人やジェンダーの平等などの様々な社会的課題の解決を両立し、一人ひとりが快適で活力に満ちた生活ができる社会を目指すことが謳われています。

四つのテーマに基づく活動をさらに充実させていく」と語っています。

印刷業界が現在進めている主な活動は、次にあげる五つの項目です。

一人ひとりが快適で活力に満ちた生活ができる社会を目指すことが謳われています。

環境・気候変動、エネルギー、安全・防災、人やジェンダーの平等などの様々な社会的課題の解決を両立し、一人ひとりが快適で活力に満ちた生活ができる社会を目指すことが謳われています。

印刷業界のSDGsとは

日本印刷産業連合会では、昨根化の総会で会長に就任した山田雅義会長がその挨拶の中で、「本年度は新

国際規範と言われる『SDGs』（持続的な開発目標）を基軸に、印刷産業の果たすべき役割を整理しながら①社会の持続的発展に貢献するための「新しい価値の創出」②「社会の期待に応える誠実な企業行動」③「地球環境への高い配慮」④印刷産業について社会の理解と信頼を高めていくための「情報発信の強化」の

この基準を達成した工場・事業所を認定するとともに、同基準に適合した印刷製品にグリーンプリンティングマーク（GPマーク）を示すことにより、環境に配慮した印刷製品が広く普及することを目的としています。

印刷産業環境優良工場表彰制度

日本印刷産業連合会では、印刷業界における各企業の環境問題に対する取り組みを促進するとともに、印刷

工場環境改善及び印刷企

業に対する社会の 一層の支持・理解を獲得することを目的に、平成14年度から印刷産業環境優良工場の表彰制度を実施しています。

リサイクルへの取り組み

リサイクル対応型印刷物とは、リサイクルを阻害

しない資材だけを使って、まるごとリサイクルできる印刷物です。

温暖化対策・省エネへの取り組み

日本印刷産業連合会では印刷業界の自主行動計画を策定し、地球温暖化対策と循環型社会形成を推進しています。

労働安全衛生

日本印刷産業連合会では、印刷事業所における安心・安全な作業環境の確保に向け「労働衛生（化学物質

管理」を優先テーマとして、関連団体・業界と連携した活動を充実させて参ります。

この他にも、女性活躍推進や印刷のユニバーサルデザインなどの活動も積極的に行っています。

ご存知ですか？

持続可能な開発目標「SDGs」とは

■ドナー登録とは

日本では毎年新たに約1万人以上の方が白血病などの血液疾患を発症していると言われており、そのうち骨髓バンクを介する移植（骨髓移植や末梢血幹細胞移植）を必要とする患者さんは毎年2千人程度います。その2千人の方のうち実際

No158 健康がいちばん!

ドナー登録をする前に そのリスクとデメリットを

できる条件として次の3点を挙げています。

(1) 骨髓・末梢血幹細胞の提供の内容を十分に理解している方

(2) 年齢が18歳以上、54歳以下で健康な方

(3) 体重が男性45kg以上、女性40kg以上の方

また、次の事項に該当する方はドナー登録することができません。

(1) 病気療養中または服薬中の方（特に気管支ぜんそく、肝臓病、腎臓病、糖尿病など、慢性疾患の方）

(2) 悪性腫瘍（がん）、膠原病（慢性関節リウマチなど）、自己免疫疾患、先天性心疾患、心筋梗塞、狭心症、脳卒中などの病歴がある方

(3) 本人またはご家族に悪性高熱症の病歴がある方

(4) 最高血圧が151以上または89以下の方、最低血圧が101以上の方

(5) 輸血を受けたことがある方、貧血の方、血液の病気の方

(6) ウイルス性肝炎、エイズ、梅毒、マラリアなどの感染症の病気の方

ドナー登録は誰にでもできるものではありません。骨髓バンクではドナー登録

ひどい発疹などの既往がある方

(8) 過度の肥満の方（体重（kg）÷身長（m）×身長（m）が30以上の方）

■ドナー登録のリスクやデメリット！

一つ目として「家族への影響」があげられます。

ドナーの方になんのリスクもないことはありません。ドナー候補者を選ばれたら、リスクについて説明を受け最終意思確認が行われます。その時に家族の同意が必要となります。骨髓移植では全身麻酔を行いますので、そこで家族の同意が得られない場合には骨髓や末梢血幹細胞を提供することはできません。

ドナー登録する前にきちんと家族に相談をし、ドナー提供者となった時には同意が得られるよう話し合ってから登録をしましょう。

二つ目として「仕事への影響」があげられます。ドナー候補者を選ばれたら、確認検査として、ドナー候補者との連絡調整を行うコーディネーターから採取（提供）についての詳

しい説明と、医師による問診、健康状態などを調べるための採血や自己血採血など事前に何度か病院へ足を運ぶ必要があります。また実際に骨髓移植、末梢血幹細胞移植をする際にも数日の入院期間があります。

そのたびに仕事を休むことが必須になりますので、仕事（経済面）への影響も事前に考えていかなければなりません。

三つ目として「私生活への影響」があげられます。骨髓移植では3泊4日、4泊5日ほど、末梢血幹細胞移植の場合では4泊5日、5泊6日ほどの入院期間があります。つまりその間は家を空けることになり、家で空けることになり、願わぬままに誰かにお

願いしなくてはいけません。子どもを持つ家庭などでは約1週間も家を空けるとなると一大事でしょうから、ドナー登録をする前にきちんと考えておく必要があると思います。

ドナー候補者を選ばれたら、確認検査として、ドナー候補者との連絡調整を行うコーディネーターから採取（提供）についての詳細

■ドナー登録の条件

ドナー登録は誰にでも

できるものではありません。

骨髓バンクではドナー登録

(6) ウイルス性肝炎、エイズ、梅毒、マラリアなどの感染症の病気の方

(7) 食事や薬等で呼吸困難や

たら、確認検査として、ド

ナー候補者との連絡調整を

行うコーディネーターから

《参考資料》

<https://isao001.com/life/donor/>

onor/