

ラベルニュース

No395

平成 29 年 11,12 月号

編集:広報・情報システム委員会

TEL(3866)4561 FAX(5821)6443

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



4人の新理事長による座談会も盛況に



組合功労者などの表彰式も



シール・ラベルコンテストの作品展示



主催者を代表して田中浩一理事長が挨拶

第五十九回年次大会東京大会
全国から三二〇名が参加し大成功

をテーマに盛大に開催されました。大会はいつも通り第二七回シール・ラベルコンテストの作品展示が正午から会場で行われ、十二時半からは全日本シール印刷青年部協議会(J.S)の総会が開かれました。

「伝統と革新」をテーマに

進む世代交代、今こそ変革 新理事長による座談会も

田中会長は「シール印刷業界は高度成長期に創業された方が多く、大きな発展を遂げてきましたが、いまや二代目、三代目の時代となり、世代交代が進んでいます。私を含め四十代の若手が青年部から親組合に進出して、大きな変革の年を迎えています。伝統と革新という今回のテーマの通り、新たな取組みに挑戦することが業界にとって必要なこ

式典は午後三時半より開催され、国歌斉唱、先輩物故者への黙祷、ご来賓の紹介の後に、担当協組を代表して正札シール組合の田中浩一理事長が歓迎の挨拶をし、続いて連合会の田中祐会長が挨拶しました。田中会長は「シール印刷業界は高度成長期に創業された方が多く、大きな発展を遂げてきましたが、いまや二代目、三代目の時代となり、世代交代が進んでいます。私を含め四十代の若手が青年部から親組合に進出して、大きな変革の年を迎えています。伝統と革新という今回のテーマの通り、新たな取組みに挑戦することが業界にとって必要なこ

全日本シール印刷協同組合連合会(田中祐会長)主催の第五十九回年次大会東京大会は、十月十三日(金)に新宿の「京王プラザホテル」に於いて、ご来賓、組合員、会友、協賛会、報道関係者など全国から三五〇名が参加して「伝統と革新」の目玉となった、東北の池原氏、神奈川の清水氏、東海の大河内氏、九州の坂本氏の新理事長四名による座談会が開かれました。座談会では四名の理事長が理事長としての抱負や組合の現状、連合会への意見、要望などが出され、これまででない企画として好評でした。

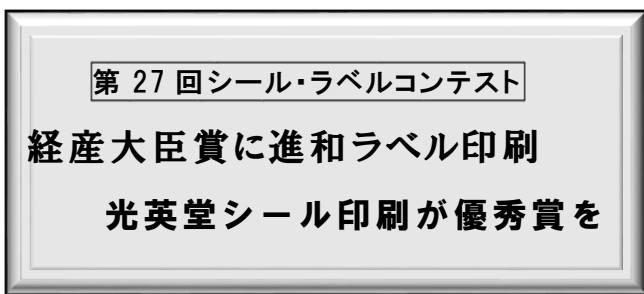
とだと思ふ」と世代交代と革新を訴えました。

続いてご来賓の祝辞、連合会報告、祝電の披露の後表彰式に移り、遺徳顕彰として先に亡くなられた小宮山光男前会長と、長年全国協賛会会長を務めたリネットの大内昭彦会長に感謝状が贈られました。

また恒例の組合功労賞六名に対して感謝状と記念品が贈られ、受賞者を代表して新潟の中川シール印刷の中川三九郎会長が謝辞を述べました。

第二十七回シール・ラベルコンテストと第二十八回世界ラベルコンテストの表彰式もあわせて行われた後、正札シール組合の城青年部長が大会宣言を朗読し採択、最後にラベル組合の平山理事長の閉会の辞で大会式典は終了しました。

式典終了後、午後五時十五分より懇親会が開かれ、田中祐会長の挨拶の後、田中浩一理事長の音頭で全員で乾杯、獅子舞やお笑い芸人のアトラクションで盛り上がり、午後七時過ぎにお開きとなりました。



第27回シール・ラベルコンテスト
経産大臣賞に進和ラベル印刷
光英堂シール印刷が優秀賞を

毎年恒例の「第二十七回シール・ラベルコンテスト」は、五月二〇日から七月二〇日を応募期間として開催され、全国の組合員・会友から、五五社九三作品(昨年度六一社一一三作品)の応募がありました。

このうち応募に際して特別な制限がなく技術・デザイン両面を評価する自由課題には三四作品(昨年四五作品)、連合会の技術・特許委員会が用意した版下データを用いてレタープレスの技術を競う規定課題の平

圧部門は二七作品(昨年二八作品)、同輪転部門への応募数は三二作品(昨年四〇作品)でした。

その結果、経済産業大臣賞は進和ラベル印刷株式会社(写真)に決まり、同社は十六年ぶり二度目の受賞となり、経済産業省商務情報政策局長賞は精英堂印刷株式会社の二作品(二・三位)が選ばれました。

日本印刷産業連合会会長賞は株式会社丸信の二作品が選ばれ、協賛会会長賞



には株式会社プライム・ハラ、サトーインプレス株式会社の二作品が選ばれ、年次大会にて表彰式が行われました。当組合の光英堂シール印刷は規定課題の輪転部門で第三位となり優秀賞を受賞しました。

また、九月にベルギーのブリュッセルで行われた、第二八回世界ラベルコンテストでは、日本から三協タックラベルとサンメックが印刷方式ごとの世界一である「Best of the Best」に選ばれ、同じくトロフィが両社に授与されました。

シール・ラベルコンテストの入賞作品は左記の通り。

賞	No.	社名	協組	
経済産業大臣賞	301	進和ラベル印刷株	東北	
経済産業省商務情報政策局長賞	406	精英堂印刷株	東北	
	405	精英堂印刷株	東北	
(一社)日本印刷産業連合会会長賞	403	株丸信	九州	
	810	株丸信	九州	
全日本シール印刷協賛会会長賞	408	株プライム・ハラ	大阪	
	905	サトーインプレス株	正札	
全日本シール印刷協同組合連合会会長賞(部門賞)	209	サトープリンティング株	正札	
	302	株三共シール	東海北陸	
	401	株シモクニ	北海道	
	501	三浦シール印刷株	京都	
	601	株タカラ	正札	
	702	シバタセスコ株	大阪	
技術・特許委員会賞	701	株サンメック東京支店	正札	
優秀賞	402	株丸信	九州	
	404	カンサイタカラ印刷株	大阪	
	202	三協タックラベル株	東北	
	210	サトープリンティング株	九州	
	平圧2位	807	株シモクニ	北海道
	平圧3位	811	株九州クラフト工業	九州
	平圧4位	814	大輪印刷株	正札
	平圧5位	802	アサヒラベル株	大阪
	輪転2位	911	株九州クラフト工業	九州
	輪転3位	904	南光英堂シール印刷	ラベル
輪転4位	925	衛エムユープリント	大阪	
輪転5位	926	株タカヨシ	正札	

VOC排出削減対策推進事業ガイドブックが GP認定工場の登録費用半額補助

先にご案内した通り、東京都印刷工業組合は、この度、東京都から「民間と連携した揮発性有機化合物排出削減対策推進事業」（略称・VOC排出削減対策推進事業）の実施団体に採択されました。

この事業は、東京都内の事業活動に伴って大気に排出される揮発性有機化合物（VOC）の排出削減対策を自主的に行う事業者団体を東京都が支援し、VOCの排出削減を推進するものです。

具体的には、事業者がVOCの排出を削減するための環境関連認証取得費（日印産連のグリーンプリンティング（GP）認定、全印工連の環境推進工場登録・CSR認定）やVOC警報器の導入費用の二分の一を都が助成する事業です。

■VOC排出削減推進事業の体制と対象

- この事業は、東京都印刷工業組合（以下、東印工組）が申請・窓口団体となり、都内の印刷関係団体9団体が連携して実施するもので、事業の対象は「都内にVOCを排出する工場を所有する事業所」となります。
- ▼助成金交付事業の概要
- 今回の事業により助成を受けることができる事業者（以下「助成対象事業者」という）は、次の各号の要件を満たすことが条件となります。
- ① 都内に事業所を有する事
 - ② 印刷業その他関係する業種に属する事業を主たる事業として営んでいる事
 - ③ VOCの大気への排出を削減する意欲がある事
 - ④ 助成金交付までの間の資金が確保できる事
 - ⑤ 東京都印刷工業組合が実施する事後調査への協力が可能である事
- ▼助成対象事業

VOCの大気への排出抑制を図る、次のいずれかに該当する事業

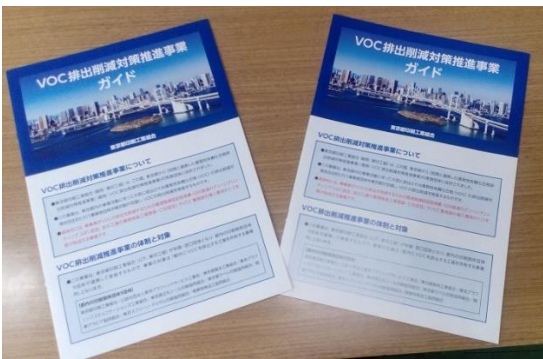
ア 環境認証を取得する事業

グリーンプリンティング（GP）工場認定
イ VOC警報器を導入する事業

オフセット印刷工場用VOC警報器

今回の事業は当組合員でも条件を満たせば助成金の対象となりますので、このガイドブックをお読みになり、活用をお願いします。詳細は左記ホームページで。

<http://www.tokyo-printing.or.jp/>



業界短信

■代表者・住所変更

アイグラフィックス(株)は、十月一日より代表者が藤村博一氏に変更となりました。

㈱ムサシは、代表者が廻真一郎氏に変更となりました。

㈱ユポコーポレーションは、代表者が藤原英幸氏に変更となりました。

エイブリー・デニソン・ジャパンマテリアルズ(株)は、代表者がキョン・スー・チヤン氏に変更となりました。

萩原工業(株)は、代表者が萩原和志氏に変更となりました。

(有)TOOVは、住所が左記の通り変更となりました。
〒二九二・〇八一 千葉県木更津市八幡台二の九の二三

東京2020公認プログラム

ビジネスチャンス・ナビ 組織委員会の電子入札に 参加できる唯一のサイト

低保証料率の信用保証が利用可能（東京都中小企業制度融資）

利用するにはまずユーザー登録が必要で、ホームページにアクセスし、ユーザー登録を行い、事務局で審査が行われ、十日間ほどで登録が完了した後に利用することが出来ます。

発注側は調達案件だけでなく、技術ニーズ案件の掲載も可能なほか、「商談候補先」の要件設定も可能。

「ビジネスチャンス・ナビ2020」は、東京2020大会等を契機とする官民の入札・調達情報を一元的に集約した情報ポータルサイトです。受発注取引のマッチングを支援し、中小企業の受注機会の拡大を目的としたサイトです。

受注側は東京2020組織委員会の電子入札に参加可能、民間企業の調達案件に受注エントリーが可能、官公庁等の入札等案件を一元的に情報提供などのメリットがあります。

同サイトの主な特徴は、
①東京2020の組織委員会の電子入札に参加できる唯一のサイト。

日本全国を対象としたビジネスパートナーの開拓や新規取引先の開拓が可能、サイトを通じた受発注取引や企業のPR情報（技術力

②官公庁の入札案件や民間企業の調達案件を一元的に掲載

入札実績）をもとに、日本全国からビジネスパートナー（新規取引先）企業を検索することが出来ます。

③多種多様な企業の中からビジネスパートナーの開拓が可能

詳細はホームページで。

さらに都内中小企業は、

https://www.sekai2020.tokyo/about_ben2020/

働くみんなに、
大きな安心。

中退共は、半世紀で100万社以上の中小企業にご利用いただいている国の退職金制度です。

中退共 小企業退職金共済制度

安全

国の制度だから安心
新規加入や掛金を増額する場合、
掛金の一部を国が助成します。

有利

掛金は全額非課税
手数料もかかりません。

簡単

社外積立で管理も簡単
納付状況や退職金試算額を
事業主さんにお知らせします。



詳しくはホームページをご覧ください。

中退共

検索



(独)勤労者退職金共済機構
中小企業退職金共済事業本部

〒170-8055 東京都豊島区東池袋1-24-1
TEL.03-6907-1234 FAX.03-5955-8211

■原因は脳の誤作動

線維筋痛症は、一般的な検査をしても原因が見つからないにもかかわらず、全身の強い痛みやこわばり、睡眠障害、うつ状態などさまざまな症状が生じる病気です。脳の働きの誤作動が原因と考えられており、早

No148 健康がいちばん!

原因不明の線維筋痛症とは 脳の働きの誤作動が要因か

期に発見・治療して症状の軽減を目指します。

線維筋痛症の原因はまだよくわかっていませんが、有力な説として、脳が痛みの信号を感じる機能に障害が起きていると考えられています。脳には痛みの信号を伝える機能（アクセル）

と信号を抑える機能（ブレーキ）が備わっていますが、何らかの原因でこの機能に「誤作動」が生じ、ブレーキが効かない状態もしくはアクセルを踏み過ぎた状態になると、通常では痛みを感じない程度の弱い刺激でも痛みを感じるようになります。

このように、脳機能の誤作動が痛みの原因であるため、線維筋痛症では痛みやこわばりなどの症状が見られる部位を検査しても、異常は見られません。

こうした脳の機能の誤作動は、心理的・社会的なストレスや外傷がきっかけとなって発症する事が多いと考えられています。ただ、ストレスを受けた人すべてが線維筋痛症を発症する訳ではなく、まだよくわかっていないことも多いため、現在でもさまざまな議論・研究が行われています。

■主な症状は強い痛み

線維筋痛症の主な症状は「強い痛み」です。線維筋痛症は、痛みの部位が全身であったり、身体の一部

であったり、痛みの部位が流動的です。痛み以外の症状では、「疲労感・倦怠感」、「こわばり感」、「睡眠障害」、「うつ状態」などをはじめ、さまざまな症状が報告されています。

こうした症状は悪影響を及ぼし合って進行・慢性化しやすく、その結果、日常生活に支障をきたすこともあります。このため、線維筋痛症は早期に発見し治療を開始することが重要です。

■治療に特効薬なし

線維筋痛症の治療では、運動療法や認知行動療法、心理療法に薬物療法などを組み合わせる多面的アプローチが行われます。線維筋痛症に対する特効薬はないため、少しでも効果がある症状がやわらぐような治療法を、医師と患者さんが一緒に探していくことが大切です。

線維筋痛症だけでなく他の病気も見られる場合は、その病気を治療することで線維筋痛症の症状も改善することがあります。

■新しい治療薬も

線維筋痛症は原因がよくわかっていないため、すべての患者さんに共通した治療方法はありません。しかし現在、新しい治療薬も登場しています。

線維筋痛症友の会によると、線維筋痛症の治療には、運動を伴った多面的アプローチが推奨されています。それは患者さん個々に見合った適度な運動と薬物療法を組み合わせることで、治療効果を高める試みです。痛みが強い患者さんで

は、薬物療法によって痛みをやわらげ、運動が可能な状態を作ります。その後、適度な運動によって筋肉の強化や規則的な日常の睡眠を確保し、線維筋痛症の徴候を改善させます。

また、病気によって引き起こされた情緒障害を心理学的方法（心理療法など）によってサポートし、患者さんの痛みを悪化させるストレスを軽減します。

《参考資料》

<http://toutsu.jp/pain/senikintsu.html>

清宮シール・ケミカル品 糊の付着という問題は避け
 開発販売部(群馬県太田市 して通れないが、同社の開発
 原宿町三六四八三三 〇二 した機械や刃型に塗る超強
 七六・三二七・四七一(二)では、 カタイプ「グルーバリア
 糊の付着を防止する「グルー ハードコート」と、シール
 ーバリアシリーズ」を販売 原紙のロール側面、カット
 し、全国のシール印刷業界 断面に塗る「グルーバリア」
 から好評を得ている。 は、塗るだけで簡単にべた
 シール印刷には粘着紙の つき対策ができるため、こ

塗るだけで簡単 すぐできるベタ付き対策
「グルーバリアハード」と「グルーバリア」を



れまでのものに比べて高い 効果を発揮する。

「グルーバリアハード コート」の特徴としては、 塗って乾かす(馴染ませる) だけで被着体の付着を防止 し、熱処理などの後工程も 不要。

また、一般的なシリコーン 剤と異なり、印刷インキ や機材に悪影響を与えない ため、印刷適性に支障がな く、糊だまり、糊残り、糊 戻り、インキだまりに大き な効果を発揮する。

さらに摩擦や熱にも強 く、耐久性にも優れている ため、熱によるべたつきも 防止、帯電防止の硬化剤を 配合しているため静電気の 帯電防止効果もある。

PHは7・2で水と同じ 中性で有機溶剤や油を使用 しておらず。PRT法(特 定化学物質の環境への排出 量の把握及び管理の改善の 促進に関する法律)に該当 する物質も一切含まれてい ないため安心して使用でき ます。

一方、「グルーバリア」は、 ロール紙側面やカット紙断 面に塗るだけで、簡単に糊 漏れ、糊のはみ出し、べた つき対策ができ、水溶性、 アクリル系、ウレタン系、 エマルジョンの糊に対応。

また有機溶剤を使用して いないので、人体に優しく 安全、LPGを使用してい ないので、工場内で使用し ても吸入などの心配もない。

販売単位は300ml 六本入りと詰替え用の2ℓ 入りがあり、専用スプレー ガンは別売り。価格につい ては組合事務局まで。

この他にも静電気を防 止する「静電バリア」もあ り、これから冬場に向かっ て静電気対策には最適。特 にフィルム系の製品は揃え づらいなど、どこでもあた まを痛めているだけに、簡 単に応急処置で静電気によ る不都合を解決します。

詳しくはホームページで。

[http://www.label-](http://www.label-kiyomiya.com/)

[kiyomiya.com/](http://www.label-kiyomiya.com/)