あうがけれて 2011.12 No.481



曽爾高原のススキ

	巻頭言 「どんどん情報を発信!」	_
	/マーケティング委員長 鬼頭則夫	3
	平成24年新春	
	印刷と関連業界 新年互礼会のご案内	3
	新入社員研修カリキュラム	4
ŧ	全印工連	
ט	技能五輪国際大会参加に向け体制作り	6
	第41回技能五輪国際大会ロンドン大会	7
<	グリーンプリンティング (GP) 認定制度	8
	秋の褒章 「黄綬褒章」受賞 前崎弘光氏	10
10	話題のNEWS ····································	10
じ	愛印工・而立会共催セミナー	12
	第2回ポスターグランプリ上位入賞者	13
	身近な催し物のお知らせ	13
		. •
	「工業統計調査」協力の依頼	13
	第15回「日本自費出版文化賞」作品募集	
	展示会のお知らせ/事務局だより	14

巻頭言

「どんどん情報を発信!」

マーケティング委員長 鬼頭 則夫

やっと落ち葉の舞い散る様になってきて、あっという間の一年を振り返ってみると、こころ虚しい気になるのは、僕だけではないと思います。地震、津波、原発事故、タイの洪水、あるいは私たちの業種不振などなど…。でも、よく考えると、いつか来るいつか来ると言われていたことが来ただけなんですよね。想定外と言いますが、いろんな事項を見えないようにして、ついつい後回しにしていただけなんだろうなって反省している今日この頃です。

正月まであとわずか。この正月という習慣がとても大好きです。すべてのことを水に流して、身を清めて新しい年を迎える。何と都合のいいことか…。気持ちを切り替えるにはもってこいの行事です。今年の垢をズバッと流して、いろんなチャレンジをしていきたいと思います。

来年の2月には印刷会館も正月を迎えます。 新しい建物で新しい印刷に向かって、どんどん 情報を発信していきます。組合員の皆様と一緒 に、新しい業界作りを模索していきましょう。

平成24年新春 印刷と関連業界 新年互礼会のご案内

3月に発生しました東日本大震災は、我が国 経済に甚大な被害をもたらし、原発事故に端を 発した電力供給問題も、未だ終息しない状況に ありますが、復興に向けた地域、業種の垣根を 越えた連携の動きが活発化し、景気は一時の危 機的な状態を脱しつつあります。

しかしながら欧米の景気減速による急激な円 高や原料価格の高騰は特に中小企業の経営に深 刻な影響を与えております。 こうした中で、愛知県印刷工業組合では皆様方に支えられながら、更なる発展を目指し、恒例の「平成24年新春 印刷と関連業界新年互礼会」を愛知県印刷産業団体連絡会の協賛で開催いたします。是非、ご参加下さいますよう改めてご案内をさせていただきます。

●と き:平成24年1月13日(金)

●ところ:名古屋東急ホテル3階ヴェルサイ

ユの間(名古屋市中区栄4丁目6

番8号 TEL052-251-2411)

●日 時:17:50~20:00

●参加費:13.000円(組合員)

6,000円 (一般)

TOYO INK ### TOYO INK

東洋インキ株式会社

www.toyoink.co.jp

中部支社 〒461-0025 愛知県名古屋市東区徳川1-901 サンエース徳川ビル1階 Tel: 052-979-7451

●新入社員研修カリキュラム

平成24年度の研修カリキュラムを充実

●「キャリア形成促進助成金」の活用

愛印工組教育委員会(松岡祐司委員長)では、組合員 企業向けに新入社員研修カリキュラムを整備し、平成24 年度に提供します。社会人として必要なビジネスマナーな どの基礎教科と印刷業に特化した営業・制作・製造の各 職種についての教科を用意しました。(右ページ表)

なお、下記要件において、本研修カリキュラムなどの受講(OFF-JT)と企業現場での実習(OJT)を組み合わせ、ジョブ・カード制度(評価シート)に基づいた訓練計画表を作成し、当該機関への事前申請により承認を得る(右図)ことで、厚生労働省から研修費用などが助成される「キャリア形成促進助成金」を活用することができます。4月からの訓練実施の場合、年内を目安とした申請手続きにご留意下さい。

●訓練計画認定のための主な要件

- ①新規学卒者(15~39歳)が訓練対象。
- ②訓練期間は6ヶ月~2年。
- ③総訓練時間は1年あたり850時間以上(6ヶ月の場合は425時間)で、OJTの割合が2~8割。 ※助成金申請とは関係なくご希望の講座を個別に 受講することも可能ですので、自社のニーズに合わせてご利用下さい。

●助成内容の概要

対象事業主	対象経費	中小企業
通常労働者に職業訓練を	OFF-JTの 経費・資金	【助成率】 1/3
受けさせる場合	OJTの 実施助成	【助成額】 600円/1時間
非正規労働者に職業訓練	OFF-JTの 経費・資金	【助成率】 1/2
を受けさせる場合	OJTの 実施助成	【助成額】 590円/1時間

(1人1コース当たりの限度額)300時間未満:5万円、300時間以上600時間未満:10万円、600時間以上:20万円

●受給の手続き(1~2は事前手続き)

1. 職業能力開発推進者を選任し、愛知県職業 能力開発協会に届け出る。労働組合などの 意見を聴いて、事業内職業能力開発計画を 作成する。



2. 1の事業内職業能力開発計画に基づく年間 職業開発計画を作成の上、訓練などを実施 する1ヶ月前までに事業所の所在地を管轄 する労働局へ提出する。



3. 2で提出した年間職業能力開発計画の内容に従い、訓練などを実施する。



4. 3で実施した訓練について、訓練終了後 2ヶ月以内に、必要書類を添付の上、支給 申請書を事業所所在地を管轄する労働局へ 提出する。



5. 4で提出した支給申請書などの審査を受けた後、支給要件を満たしているものについて助成金を受給できる

※申請手続きなどの窓口 愛知労働局 あいち雇用助成室

TEL: 052-688-5758 FAX: 052-688-5759



愛知県印刷工業組合 平成24年度新入社員研修会 カリキュラム(予定)

職務名又は教科名		職務又は教科の内容	開催月 時間・日数 会 場	講師
共通	新入社員基礎研修 (規則·礼節)	社会人の心がまえ、集団行動訓練、「会話の基礎」マナー訓練・電話応対、「自主 自立」自己啓発、行動基準、情報の収集 他	4月 8時間×3日間 愛知県印刷会館	中部企業 教育研究所
		はじめての5S活動、はじめての品質管理、はじめての改善活動	4月 7時間×4日間 愛知県印刷会館	アイシン・コラボ
共通	印刷基礎講座	印刷の歴史・印刷物製作工程概要、文字、画像、出力・刷版、印刷、 製本・加工、印刷産業概論、印刷業界とはどんな業界か?、印刷物ができるまで/ 文字の印刷/画像処理について/印刷用の版/オフセット印刷について 他	4月 7時間×5日間	JAGAT
	コミュニケーション セミナー	仕事を円滑に進めるためのコミュニケーションスキルを身につける よりよいチームづくりに自ら貢献できる方法を身につける	愛知県印刷会館	調整中
共通		Word、Excel、PowerPointの基礎実習	4月 7時間×5日間	街)ワコー
通	印刷文書・ 法令基本講座	ごジネス文書の書き方、コンプライアンスの基礎、著作権、環境保護等 長低限必要な商業簿記、集金の知識	(有ワコー研修室 (名古屋市東区葵)	
共通	新入社員 フォローアップ研修 (規則・礼節)	規律・礼節の要点の再確認 他	9月 8時間×1日間 愛知県印刷会館	中部企業 教育研究所 (松石)
		1年生社員でもできる品質管理、会社のムダ取り活動	9月 7時間×2日間 愛知県印刷会館	アイシン・コラボ
	コミュニケーション フォローセミナー	半年後のコミュニケーション、チーム作り	9月 8時間×1日間 愛知県印刷会館	調整中
営業	印刷営業基礎講座	営業の真の目的とは/どんな営業マンになるべきかとその方法/ロールプレイの目的/第一印象、挨拶/顧客の問題を解決する/ 養礎講座 積算体系と工程別算出法/積算事例、デジタル時代の印刷物制作環境 デジタル時代の営業の役割/デジタル時代の制作ワークフローと営業		JAGAT
制	デザインカアップ デザイン& 色彩設計 のセオリー	情報を読み解くのに必要な基礎知識とは/デザイン表現に必要な考えるカ/ 企画コンセプトとデザイン表現/インプットからアウトプットへ/表現と情報内容の 一致と不一致/デザインと色彩心理/色彩の基礎概念と表色法	4月 7時間×2日間 愛知県印刷会館	JAGAT
作	の	CMYK とRGB/ 印刷物製作の流れ/DTP とは/ 入力と出力/OS とアプリケーションソフト/DTP 制作の流れ 【演習】Adobe IllustratorCS、Adobe PhotoshopCS【演習】Adobe InDesignCS	4月 7時間×3日間 衛ワコー研修室 (名古屋市東区葵)	(有)ワコ―
刺	印刷技術講座	はじめての印刷機、印刷工程での専門用語、安全管理教育 用紙と水とインキ 印刷現場で起こりやすい間違った印刷、印刷工程での品質管理	5月 8時間×2日間 愛知県印刷会館	大井 康司
製 造		工場見学、実際の仕事の流れ、現場での注意点・初歩的なノウハウ	5月 移動時間を 除き 実質3時間程度 見学先調整中	見学先の 工場長等

■全印工連

技能五輪国際大会参加に向け体制作り

若手技能者育成へ

【各県工組選抜による 技能競技実現に向け】

全日本印刷工業組合連合会(水上光啓会長)は、 関東甲信越静地区印刷協議会(堀一会長)から「技 能五輪全国大会」参加取り組みへの要望趣意書を受 け、全印工連理事会で、各工組選抜による技能五輪 全国大会参加のための体制作りを行うことを決めた。

これにより、印刷職種を全国大会競技職種とする 動きを進め、地域ごとに全国大会への参加選手選考 を行うことで、印刷業界の若手技能者育成を図って いく。

今年10月、イギリス・ロンドンで開催された「第41回技能五輪国際大会」でオフセット印刷職種・日本代表の伊東真規子選手(亜細亜印刷㈱)が金メダルを獲得し、印刷職種では、前回のカナダ・カルガリー大会で金メダルを獲得した菊地憲明選手(凸版印刷㈱)に続き2年連続制覇達成となった。(関連記事参照)

それを受けて、堀会長は理事会の席上で「関東 甲信越静地区傘下である長野県印刷工業組合の亜 細亜印刷から伊東選手が金メダルを獲得したこと は、我々としても大変誇らしく思う。

しかし、この件について、特別我々が力になって あげたのではない。印刷に夢を持って仕事をする若 者の力になるためにも、人材育成の土壌が必要では ないだろうか」と述べ、技能五輪全国大会参加取り 組みへの要望書を提出した経緯を語った。

技能五輪国際大会は、世界各国の22歳以下の若者 が技能を競う大会で、技能水準および国際交流・親 善を図ることを目的としており、この国際大会に派 遣する日本代表選手を選抜するため、「技能五輪全国 大会」が中央職業能力開発協会と開催県との共催で 毎年地方で開催されている。

技能五輪全国大会の競技対象職種は40種にわたり、 それぞれ各県で代表選手として選考された選手同士 が協議を競い合い、国際大会出場を決定している。 しかし、印刷職種は全国大会競技対象職種になっておらず、国際大会選手選考は中央職業能力開発協会の要請を受けた日本印刷産業連合会が独自で行う選考会によって決定していた。

要望趣意書によれば、「国際大会でのオフセット印刷職種2連覇の偉業により、改めて技能五輪国際大会が周知され、また、選抜大会となる技能五輪全国大会が各県の若手技能者の技術研鑽の場となると共に、一つの目標として位置付けられるのではないかと思われる。

印刷職種が全国競技対象に採用となった場合、地域ごとに全国大会への参加選考を行うこととなり、各県による印刷業界若手技能者の育成が図られる」としている。

この要望を受けて、全印工連では連合傘下である 各県工組の人材育成の一つとして、各県工組選抜に よる技能五輪大会参加のための体制作りを行い、日 印産連との協力体制の下、技能五輪全国大会競技職 種採用に向け、厚生労働省、中央職業能力開発協会 などへの働きかけを行っていくとしている。

■愛印工祖・髙井昭弘理事長のコメント

昨年のカルガリー大会に続いてロンドン大会でも 金メダルを獲得したことは大変明るいニュースであ る。特に今回の場合、中小印刷会社がなしえたこと に大きな意義がある。

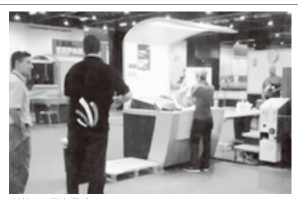
大手印刷会社と違い十分な訓練環境が整わない中での挑戦は、伊藤選手は無論のこと、選手を支えた会社、スタッフ全員の偉業だといえよう。いずれにしても金メダル獲得は、我々中小印刷会社に夢と希望を与えてくれた。

今回、全印工連で、各県工組選抜による技能五輪 全国大会参加のための体制づくりに着手することは 大変意義があると思う。

若手技能者育成は必須課題であるだけに、愛印工 組としても実現に向け協力体制をとっていきたいと 思う。



表彰台でゴールドメダルを受ける伊東選手



競技での伊東選手

■第41回技能五輪国際大会ロンドン大会

伊東真規子選手 (長野市・ 亜細亜印刷㈱) ゴールドメダルを獲得

第41回技能五輪国際大会ロンドン大会のオフセット 印刷職種で、日本代表として出場した長野市の亜細亜印 刷㈱に勤務する伊東真規子さんが見事ゴールドメダルを 獲得した。その帰国記者会見が徴日本印刷産業連合会の 主催で10月18日東京・新富の印刷会館において行われ

席上、日印産連池田政寛専務理事は、「昨年の予選から今回の大会までの間に、相当いろいろな事を勉強して、吸収したと思う。初めての海外でのコンテストの中で、自信を持って競技に臨んだのは素晴らしい。今回の大会は、事前の準備とエキスパートの人たち、インキメーカー、印刷機メーカーの方達に協力してもらい、それを伊東選手が吸収していったので、メダルをとれたと思う。チームワーク、絆、ワールドスキルチームの勝利である」と祝辞。

これを受けて、ゴールドメダリストの伊東さんは、 「ロンドンでは、今まで訓練で苦しんだ分、楽しんで 競技を進めることができ、充実した競技期間であった。 その結果、表彰台に登ることができ、金メダルを持っ て帰れたことがうれしい。今後も、自分自身だけでは なく、会社をはじめ、いろいろな面で、印刷業界発展 のためにも勉強していきたい」と述べた。

亜細亜印刷の藤森英夫社長は、「皆様のご支援、ご協力をいただいたお陰である。伊東選手は、いつも楽しんで仕事をするタイプであるが、今回の大会の競技では、印刷機のコンデションが良くなかったことから、普段と違う姿勢が感じられた。しかし、いいものを作るために自分にできる最高のパフォーマンスを考えて取り組んでくれた」と賞賛した。

ちなみに技能五輪は、①4色印刷、②5色印刷(特色は自作)、③指定の色(特色)をプロセスインキにより調合し練り上げる、④~⑥印刷シミュレーター上の仮想された印刷不良を、印刷機・インキ・水・室内循環等の印刷条件を操作して修正し完全な印刷を完成させる、⑦オンデマンド機にて既定の葉書とポスターを印刷、⑧湿し水(HP)、ローラ径、ブランケット(下)等の測定、⑨デジタル印刷機にて印刷した用紙を既定寸法に断裁、⑩ローラ調整、⑪インキ濃度測定について競われた。



■グリーンプリンティング(GP) 認定制度



東日本大震災後 被災地から初のグリーンプリンティング工場誕生

(社日本印刷産業連合会(猿渡智会長)は、環境に配慮した印刷工場の総合認定制度である「グリーンプリンティング(GP)工場」の第21回認定委員会において、東日本大震災で被災した街土屋印刷所(土屋一弘社長、福島県郡山市)を認定、大震災後初めて被災地からGP工場が誕生し、去る10月26日に認定式が行われた。

土屋印刷は、昭和44年創業、従業員7名の小規模 印刷工場でありながら、郡山市のエコオフイス認定 やFSC森林認証を受けるなど、環境保全活動に積極 的に取り組んでいる企業。

今回の災害では建物や機械の一部が損傷を受け、 また、原発事故の影響により受注が減少している厳 しい環境下での認定取得となった。

「企業の社会的責任 (CSR) の一環として、環境を考えた印刷物を作っていきたいと思い、GP認定取得に取り組みました。

行政の省エネ事業取り組みの対応などの依頼もあり、去年の12月頃から本格的に着手。途中大震災の影響で中断しましたが、担当者の頑張りと従業員一人一人の自主的な取り組みにより、GP認定を取得することができた」と土屋社長はコメントしている。

【GP認定工場は全国266工場】

第21回グリーンプリンティング工場認定委員会では、GP認定工場として新たに6工場(オフセット印刷部門:5工場、シール印刷部門:1工場)と更新6工場(オフセット印刷部門:5工場、グラビア印刷部門:1工場)を認定した。これでGP認定工場は全国266工場となった。

今回、第21回認定(更新)で、オフセット印刷部門で、㈱愛知印刷工業本社・本社工場(愛知県東海市名和町二番割上52番地の1)が更新認定を受けた。

【グリーンプリンティング(GP)工場とは】

印刷業界を代表する社団法人日本印刷産業連合会では、印刷産業界の環境自主基準「印刷サービスグリーン基準」を制定し、本基準の項目(オフセット印刷部門では全67項目)を達成した工場・事業所を認定、経営環境に積極的な印刷企業として推奨すると共に、同基準に適合した印刷製品(GP工場が製造し、紙・インキ・加工材料が環境基準に適合している製品)にグリーンプリンティングマーク(GP)を表示することにより、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た「グリーンプリンティング認定制度(GP認定制度)を、平成18年に創設している。

本年は、本制度創設 5 周年を迎え、グリーンプリンティング認定工場は全国266工場、GPマークが表示された印刷製品は、1億5千万部を超え、さらに本年度からスタートした印刷工場が使用する資機材を認定する制度ではすでに215製品が認定されている。

品精度は環境省も注目しており、環境省発行の「環境表示ガイドライン(改定二版)では、事業者団体の注目すべき環境表示の利活用事例としてGPマークが取り上げられ、グリーン購入法、エコマークの印刷基準においてもGP工場認定の必須項目が採用されるなど、社会的信頼を得られた業界初の自主マークとして、業界内は勿論、業界外からも広く注目を集めている。

【GP資機材認定製品215製品】

平成22年からスタートしてGP資機材認定制度は、 平成23年9月14日現在で認定対象製品の種類が、洗 浄液、エッチ液、現像機、プレート、製版薬品(現 像液)の5種類、参加資機材メーカー11社、全215製 品の認定を受けている。次ページに製品一覧を掲載。

GP資機材認定製品一覧(全215製品)

2011年9月現在

接換	29 - 1
	在在自由在在自由在自由在自由在自由在自由在自由在自由在自由在自由在自由在自由在自
	在会员 在会员 在会员 在会员 在会员 在会员 在会员 在会员 在会员 在会员
ウォッシュアップ 会会 SKグレイズリムーバー 会会 SOLAIA WEB WF7400 会会 XPL サーマルプレート (0.24 XPL サーマルプレート (0.25 XPL サーマル	☆☆☆ ☆☆☆ ☆☆☆ ☆☆☆ ☆☆☆ ☆☆☆ ☆☆☆ ☆☆☆ ☆☆☆ ☆☆
	会会会 会会会 会会会 会会会 会会会 会会会 会会会 会会会 会会会 会会
クリーンアップエコ ハイバーモイストα 会会 会会 力ルシウムバスター 会会会 グレーズバスター グレーズバスター グレーズバスター グレースバスター グレースバスター グレースバスター グレースバスター グレースバスター グレースバスター グレースバスター グレースバスター グロースバスター 会会会 プレースバスター クロ会会 プレースバスター クロ会会 プレースバスター クロ会会 プレースバスター クロ会会 プレースバスター クロ会会 プレースバスター クロ会会 プレースバスター クロ会会 プレースバスター クロ会会 プレースバスター クロックロックロークロークロークロークロークロークロークロークロークロークロークロークローク	
ハイパーモイストゥ ☆☆ ☆☆ ☆☆ ☆☆ ☆☆ ☆☆ ☆☆	☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆
マルチェイドを カルシウムバスター ウローズバスター グレーズバスター グレーズバスターUV カラーチェンジャー ブランウォッシュECO UVウォッシュECO ロンウォッシュECO ロンウォッシュECO ロンウォッシュECO ロンウォッシュECO ロンウォッシュECO ロンウォッシュECO ロンウォッシュECO ロンウォッシュECO ロンウォッシュECO ロンウォッシュECO ロンウォッシュECO ロンウォッシュECO ロンウォッシュECO ロンク ロンフ・クシUVクリーナーECO2 ウム 製品名 フストロマーク3プラス アストロマーク10 アストロマーク10プラス ロンス・クリン クリスタルクリーナー ロンス・クリン クリスタルクリーナー ロンス・クリン クリスタルクリーナー ロンス・クリン クリスタルクリーナー ロンス・クリン ロンス・クリン ロンス・クリン ロンス・クリン ロンス・クリン ロンス・クリントの10 ロンス・クロンス・クロントの10 ロンス・クロンス・クロントの10 ロンス・クロンス・クロントの10 ロンス・クロンス・クロンス・クロンフ・クロンフ・クロンフ・クロンフ・クロンフ・クロンフ・クロンフ・クロンフ	会会会 会会会 会会会 会会会 会会会 会会会 会会会 会会会 会会会 会会
	会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会
グレーズバスター グレーズバスターUV カラーチェンジャー プランウォッシュECO 合合会 合合会 合合会 会 会 三ッケンUVクリーナーECO2 質点名 スター数 関品名 ECOLITY-2 ののWOC-ECOLITY200 合合会 合合会 合合会 ET-SH サーマルプレート (0.30 ET-SH サーマルプレート (0.30 ET	(i) 合合自 (i) 合会自 (i) 合会自 (i) 合会自 (i) 合会自 (i) 合会自 (i) 合合 (i) 合 (i) 合 (i) (i) 合 (i) 合 (i) (i) (i) (i) (i) (i) (i) (i)
グレーズバスターUV カラーチェンジャー ブランウォッシュECO 食食食 食食 食食 大学を 国内がフィッシュECO 製品名 スター数 大学を 関品研化学研究所 のかVOC-ECOLITY200 食食食 食食 とでのIPA-ECOLITY20 ET-SH サーマルプレート (0.20 ET-SH サーマルプレート (0.30 XZ-R サーマルプレート	29 - 1
カラーチェンジャー ☆☆☆ プランウォッシュECO ☆☆ 上マチ注 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	公立会 公立会 公立会 公立会 公立会 公立会 (24) 公立 (20) 公立 (25) (2
UVウォッシュECO 会合 親目研化学研究所 ECOLITY-W2 会会 XZ-R サーマルプレート (0.30	会会会 会会会 会会会 会会会 会会会 29-18 会会 24 会会 会会 会会 会会 会会 会会 会会 会
TP-W サーマルプレート (0.24 を)	表合成 会会成 会会成 (201) 会会 (24) 会会 (20) 会会 (25) 会会 (26) 会会 (26) 会会 (26) 会会
東京インキ側	次の点 次の点 スター数 スター数 スター数 スター数 スター数 の か か に か か か か か か か か か か か か か か か か か か か
製 品 名	29-8 300 企会 240 企会 200 企会 150 企会 企会 企会
エマクリン 会会 アストロマーク10 会会 ロハスプリント機 コダック機 クリスタルクリーナー 会会 アストロマーク10プラス 会会 製品名 スケー幣 製品名 Sword J サーマルプレート (0	29-8 301 会会 241 会会 201 会会 会会 会会 会会
クリスタルクリーナー ☆☆	10) 💠 🛱 24) 🚓 🛱 20) 💠 🚓 15) 💠 🚓 💠
接続クリーナーA ☆☆☆ アストロマークC8 ☆ ロハス1 (旧SK-1) ☆ Sword J サーマルプレート (0.24 フリーン グローラー洗浄剤K ☆ アストロウェブC8プラス ☆ ロハス1K-WEB (旧SK-1K-WEB) ☆ アストロウェブC8プラス ☆ ロハス1K-WEB (田SK-1K-WEB) ☆ アストロウェブC8プラス ☆ グイナコル381 ☆☆☆ アストログェブレート (0.24 アストログェブファントセブンスター ☆☆☆ アストログェブレート (0.15 アストログェブレート) (0.25 アストログェブレート) (0.25 アストログェブファントセブンスター ☆☆☆ アストログェブレート) (0.25 アストログェブファントセブンスター ☆☆☆ アストログェブレート) (0.25 アストログェブファントセブンスター ☆☆☆ アストログェブレート) (0.25 アストログェブログァントセブンスター ☆☆☆ アストログェブレート) (0.25 アストログェブレート) (0.25 アストログェブレート) (0.25 アストログェブレート) (0.25 アストログェブログァントセブンスター ☆☆☆ アストログログレート) (0.25 アストログログァンドログレート) (0.25 アストログログアレート) (0.25 アストログアルート) (0.25 アストログログアレート) (0.25 アストログログアレート) (0.25 アストログログアレート) (0.25 アストログログアレート) (0.25 アストログログアレート) (0.25 アストログログアレート) (0.25 アストログアレート) (0.25	10) 💠 🛱 24) 🚓 🛱 20) 💠 🚓 15) 💠 🚓 💠
総ポローラークリーナーTK2 ☆☆ アストロマークCBプラス ☆ ロハスIN (IBSK-IN) ☆ Sword J サーマルプレート (0.24 オチール ☆ アストロウェブCB アストロウェブCB プラス ☆ ロハスIK-WEB (IBSK-IK-WEB) ☆ アストロウェブCBプラス ☆ ロハスIK-WEB (IBSK-IK-WEB) ☆ TP-W サーマルプレート (0.24 アストロウェブCBプラス ☆ ウェッブファントセブンスター ☆☆ TP-W サーマルプレート (0.25 アストロWEB8000) ☆ ウェッブファントセブンスター ☆☆☆ TP-W サーマルプレート (0.15 No.15	24) 💠 🛱 20) 💠 🛱 (5) 💠 🛧 💠 💠
環境対応能水ローラークリーナー 合合 アストロマーク30 合会 ロハス1K (BSK-1K) 会 Sword J サーマルブレート (0.24 オチール8 合会 アストロソンVOC 合会会 ロハス1BF (BSK-1BF) 会 Sword J サーマルブレート (0.24 エューオチール 会 アストロウェブCB 会 ロハス1UVK (BSK-1UVK) 会 TP・W サーマルブレート (0.24 エクリーン 会 アストロウェブCBプラス 会 グイナコル381 合会会 アストロウェブCBプラス 会 ヴェッブファントセブンスター 合会会 TP・W サーマルブレート (0.24 TP・W サーマルブレート (0.24 TP・W サーマルブレート (0.25 TP・W サーマル (0.25 TP・W TP・W TP・W TP・W TP・W TP・W TP・W TP・W	20) 合合 (15) 合合 合合 合合 合合
まコオチール8 ☆☆ アストロノンVOC ☆☆☆ ロハス1BF (IBSK-1BF) ☆ Sword J サーマルブレート (0.30 また) オチール ☆ アストロWEB ☆☆ ロハス1UVK (IBSK-1UVK) ☆ TP-W サーマルブレート (0.30 また) ニューオチール ☆ アストロウェブCB ☆ ロハス1K-WEB (IBSK-1K-WEB) ☆ TP-W サーマルブレート (0.20 また) Zクリーン ☆ アストロウェブCBプラス ☆ ダイナコル381 ☆☆☆ TP-W サーマルブレート (0.20 また) UVローラー表浄剤K ☆ アストロWEB8000 ☆ ウェッブファントセブンスター ☆☆☆	(5) ☆☆ ☆☆ ☆☆ ☆☆
オチール ☆ アストロWEB ☆☆ ロハス1UVK (IBSK-1UVK) ☆ TP-W サーマルプレート (0.3) ニューオチール ☆ アストロウェブCB ☆ ロハス1K-WEB (IBSK-1K-WEB) ☆ TP-W サーマルプレート (0.2) Zクリーン ☆ アストロウェブCBプラス ☆ ダイナコル381 ☆☆☆ TP-W サーマルプレート (0.2) UVローラー洗浄剤K ☆ アストロWII88000 ☆ ウェッブファントセブンスター ☆☆☆ TP-W サーマルプレート (0.15)	拉拉 拉拉 拉拉 拉拉
コューオチール	培育 培育 培育
Zクリーン ☆ アストロウェブCBプラス ☆ ダイナコル381 ☆☆☆ TP-W サーマルブレート (0.2) UVローラー洗浄剤K ☆ アストロWE88000 ☆ ウェッブファントセブンスター ☆☆☆ TP-W サーマルブレート (0.15	22 22
UVローラー洗浄剤K ☆ アストロWEB8000 ☆ ウェッブファントセブンスター ☆☆☆ TP-W サーマルプレート (0.15	章章
The state of the s	
光陽化学工業後 アストロWEB8000プラス ☆ 富士薬品工業機 TP-U サーマルプレート (0.30	
製品名 スター数 アストロWEB3300 ☆☆ 製品名 スター数 TP-U サーマルプレート (0.24	0.0
ニューダンプキーバーPK-7EX 合合 アストロWEB-NV 合合合 FCリスコートH-17 H6606 合立 TP-U サーマルブレート (0.20	
ニューバンプキーバーPK-3 ☆☆ 東京インキ樹 FCリスコートH-17 H8300 ☆☆ TP-U サーマルプレート (0.15	9.9
ニューダンプキーバーPK-9 ☆ 製品名 スター数 FCリスコートH-17 H9500 ☆☆ Thema Direct アンプロセス プレード	30 00
サン・ソイクリーナーSY-1 会会会 CDS201 会会 FGリスコートH-17 T-10TP2 会会 Themal Direct /ンプロセス アレード	20 000
サン・ソイクリーナーSY-3 会会 CDS503 会会 FCリスコートH-17 FDW-17 会会 Themal Direct /ンプロセス プレード	20 000
日本シーマ製 CDS505 会 FCリスコートH-17 FDW-21 会 Themal Direct /ンプロセス フレート	周 中中市
製品名 スター数 CDS709TR ☆☆ FCリスコートH-17 8F-iH ☆☆ 日本アグファ・ゲバル	
ダスターEX ☆☆ CDS709DN ☆☆ UDS709DN ☆☆ UDS709DN	スターロ
ベストクリーンZERO 合立 CDS803CP 合立 富士フイルム樹 Azura TS (0.30) UVクリーナーA2Z 合立 CDS901LS-KS 立立 製品・名 スケー物 Azura TS (0.24)	自由
77 W W W W W W W W W W W W W W W W W W	22
UV 7 リーナーPM ☆☆ CDS901SP ☆☆ LP-1310H I ☆☆☆ Azura TS (0.20) WHITY HP ☆☆☆ CDS903 ☆☆ LP-940H I ☆☆☆ Azura TS (0.15)	222
WウォッシュECO 京立 CDS903HS 京立 コダック制 コニカミノルタビジネステクノ	
クリーンエース エコ ☆☆ CDS903SN ☆☆ 製 品 名 スター数 品 名	7.9-B
グレーズシャープナー 会会会 CDS903SN-1 会会 P-1310X 会会会 Blue EarthサーマルプレーNO	
プリルクリーンECO ☆☆ CDS903SN-5 ☆☆ P-940X ☆☆☆ Blue EarthサーマルプレーNO	
エコゼット ☆☆ ノンアルコールエッチ演SR75 ☆☆ 日本アグフア・ゲバルト網 Blue EarthサーマルブレーNO	
富士フイルム機 ノンVOCエッチ液 EP-1 HT ☆☆☆ Azuraクリーニングユニット C85 ☆☆☆ Blue Earthサーマルプレート(0	
製 品 名 スター数 光陽化学工業機 Azuraクリーニングユニット C120 ☆☆☆ 東レ機	
ECOLI-RC (質VOC強力洗浄液) ☆☆ 製品名 スター数 Azuraクリーニングユニット C95 ☆☆☆ 製品名	29-8
ECOLI-GR(グレージング除去液) ☆☆ SOLAIA 501 ☆☆ Azuraクリーニングユニット C125 ☆☆☆ TAC-VG (0.15)	计计片
ECOLI-CC(音響ネケリーナーベースト) ☆☆☆ SOLAIA 503 ☆☆ コニカミノルタビジネステクノロジーズ側 TAC-VG (0.24)	222
ECOLI-W62 (低VOC洗浄液) ☆☆ SOLAIA 505 ☆☆ 製品名 スター数 TAC-VG (0.3)	888
CD-(能水ローラークリーナー観水化油) ☆☆ SOLAIA 507 ☆☆ Blue Earth現像機 BF-950 ☆☆☆ TAC-VH (0.24)	南南南
ロハスプリント機 SOLAIA 701 京立 Blue Earth現像機 BF-1250 京立会 TAC-XG (0.24) 製品名 スター教 SOLAIA WEB WF7000 立立会 東レ柳 (1.55)	222
ADDA I	CALL TO
ABCウォッシュ ☆ SOLAIA KS-Y ☆☆ 製品名 スター数 富士フイルム樹 ABCセイフライブランケットローラーグリーナー ☆ SOLAIA KS-N ☆☆ 自動現像使TWL-1160F ☆☆☆ 製品名	70-1
ハイドロロン ☆ SOLAIA 501S ☆☆ 自動現像費TWL-860F ☆☆☆ XP-D/XP-DR	29-1
SKエマルジョンウォッシュ ☆☆ SOLAIA 503S ☆☆☆ 自動現象機TWL-650F ☆☆☆ コダック機	114.14.20
FC-28プランケットローラーウォッシュ ☆ SOLAIA 505S ☆☆☆ 自動現像機TWL-400 ☆☆☆ 製 品 名	X9-8
ダイナクリーン ☆☆ SOLAIA 507S ☆☆ 自動現象機TWL-1160GI ☆☆☆ SW-D1	222
エコウォッシュ ☆☆☆ SOLAIA 701S ☆☆☆ プレート PD-1	***
ソルベックス ☆☆ SOLAIA WEB WF7000S ☆☆ 富士フイルム機 東レ機	1
スーパーゲル ☆ SOLAIA KS-YS ☆☆ 製品名 スター世 製品名	スターロ
A2UVウォッシュ32 ☆☆ SOLAIA KS-NS ☆☆ XP-F サーマルプレート (0.40) ☆☆☆ CP-Y	000
A3UVウォッシュ58 ☆☆ SOLAIA 601VS ☆☆ XP-F サーマルプレート (0.30) ☆☆☆ PA-F	999
A3UVウォッシュ75 会立 SOLAIA 5078 K-HP 会立 XP-F サーマルプレート (0.24) 会会会 PA-1	自由自

秋の褒章

前﨑弘光氏「黄綬褒章」受賞

(元愛知県印刷工業組合副理事長)

秋の叙勲で元愛知県印刷工業組合副理事長を歴任、組合活動、業界発展に積極的に取り組まれた前崎弘 光氏が黄綬褒章の栄誉に輝いた。

前崎弘光氏は、温柔敦厚であり、かつ剛毅木訥とした面をあわせ持ち、物事に対して常に誠心誠意を心掛け、弛まぬ努力を惜しまない人物である。そういった氏の優れた先見性やバランス感覚と力強い指導力は、社内はもちろん、業界においても経営者の模範として高い評価を得ている。

同氏は、昭和37年3月愛知大学法経学部を卒業、昭和38年8月昭和印刷㈱入社。平版印刷機械工、同製版工、写真植字工、生産管理課、経理課、営業部と社内全部署を経験し、昭和45年5月取締役総務部長就任、その後、常務取締役を経て、昭和59年5月代表取締役社長に就任した。



前﨑弘光氏

印刷業界においては、平成6年5月に愛知県印刷工業組合総務組織委員長に就任、平成10年5月に同組合副理事長に就任、平成18年5月まで4期8年にわたり、業界の発展及び後進の育成に大きく貢献した。この間、平成17年には組合創立50周年記念事業が開催され、副実行委員長としてその卓越した指導力を遺憾なく発揮し、その成功に大きく寄与した。

話題の NEWS

兵庫県印刷工業組合と兵庫県グラフィックサービス工業会 暴力団排除に向けて決議・暴力団からの印刷物の受注拒否宣言 「恐れない」「金を出さない」「利用しない」

本年4月1日に「暴力団等排除条例」が施行されました。これを受けて、兵庫県印刷工業組合(水落充理事長)と兵庫県グラフィックサービス工業会(山本康二理事長)は、10月26日神戸市中央区のオリエンタルホテルにおいて約100名の参加者を得て、

暴力団ほか反社会勢力排除へ向けて、印刷業界では 初となる「暴力団等排除対策会議」の初会式を開き ました。席上、暴力団並びに反社会的勢力からの印 刷物の注文を拒否する決議文を採択し、該当する印 刷物の受注拒否を宣言しました。



■一致団結で排除活動

対策会議の冒頭、挨拶の中で水落理事長は「暴力団の存在は、我々県民の平穏な生活や健全な事業活動を妨げるもので、決して許されるものではありません。断固として排除していきたい」と述べた上で、「該当する印刷物の受注は条例に明記されている県民の責務に反し、強いては暴力団の利益供与に繋がります。社会から信頼される印刷業界、また、健全な発展を目指す上において、コンプライアンスを遵守することは不可欠です。組合員一社一社が暴力団排除を自らの責務であることを強く認識すると共に、一致団結の下に排除活動を推進したい」と、暴力団、反社会勢力からの受注禁止への協力を要請しました。

来賓として出席した兵庫県警察本部刑事部組織犯罪対策局暴力団対策課の城垣敦夫暴力団排除対策室長、公益財団法人暴力団追放兵庫県センターの林順一事務局長、兵庫県弁護士会民事介入暴力団対策委員会の藤掛伸之副委員長らから、「拡大する暴力団の活動状況」「条例の目的」「万一のトラブル支援体制」などを含めての挨拶が行なわれました。

その後、対応マニュアル(モデル契約書、店頭掲示文、ポスター)の説明が行なわれ、両団体の組合員が一丸となって暴力団はじめ反社会勢力を排除するための決議文「暴力団排除宣言」、山本理事長が朗読し全会一致で採択。暴力団並びに反社会勢力からの印刷物の受注拒否を宣言しました。

続いて講演会に移り、まず、藤掛伸也弁護士が「暴力団排除条項の意義」について、取り組みの手法、対応事例などを紹介。「暴力団排除」について、兵庫県警察本部刑事部組織犯罪対策局暴力団対策課の松原仁氏が暴力団の現状、平素の構え、具体的な対処方法などの説明がありました。この中で松原氏は、「付き合わない、恐れないという基本的な考え

暴力団等排除宣言

- 暴力団等を恐れない、暴力団等に金を出さない、暴力団等を 利用しない、暴力団等と交際しない。
- 2. 暴力団等による不法・不当な要求には絶対応じない。
- 暴力団等排除のため、兵庫県警察本部並びに公益財団法人 暴力団追放兵庫県民センター等との連携を強化する。

兵庫県印刷工業組合兵庫県グラフィックサービス工業会

が大切であり、何よりトップの姿勢が要となります。 影響を排除して安心で安全な県民生活を維持したい」とし、さらに、若手警察官の指導も行なっている立場から知っていて損のない護身術などの披露も 行われました。

■印刷業界で初の動き

印刷業界では全国初となった暴力団からの受注拒否宣言。特に兵庫県の場合、全国で44%にのぼる勢力があることから、兵庫県警では取締りを強化していました。また、兵庫県警では、「暴力団排除条例」に基づいて、9月に印刷物の受注拒否要請を兵庫印刷工組に行なっていました。それだけに今回の素早い行動に対し、県警をはじめ関係機関などから感謝の意が表明さています。

排除運動はこれまでにも金融/保険業界、ホテル/旅館業界、不動産業界など行われていますが、印刷業界では初の動きとなりました。暴力団や反社会勢力からの印刷物には、名刺やはがき、絶縁・破門状、招待状、チラシ、シールなど、多岐にわたっていますので、印刷業界の一致団結した排除運動が望まれます。

オフィスに店舗に工場に、「LED照明」をご提案いたします。

私たちは、 地球にやさしい商品とサービスの提供を通して、 心豊かな社会の実現に貢献します。



本社所在地 〒450-0008 名古屋市中区栄一丁目25番35号 報言業本部 78,895209-5511 PRE0090(5531-5511 PAR. ISS2/20-1522 Home Page http://www.auus.ip / E-mail infodasuus.ip 「LED照明器具」の販売を始めました。

「LED照明」は地球環境にやさしい照明です。 聞いてはいるがよく判らないという方のために、 本社1階にショールームを開設いたました。

ぜひ一度、体験して下さい。

オフィス、店舗、倉庫、工場の照明をはじめ、 ディスプレイや電飾看板にも使えます。 必ずやお客様へのヒントがそこにあるはずです。 心よりお待ち申し上げております。 ※営業本等、環境クリューション事業前



110名が参加した愛印工と而立会の共催セミナー

■愛印工・而立会共催セミナー

カリスマ商売人の木越和夫氏が講演印刷会社にヒントと元気をプレゼント

愛印工組と名古屋而立会(水谷元泰会長)の共催セミナーが、11月18日午後6時30分より、ウインクあいちで開催された。セミナーでは、「一人に一膳あればいいお箸を、一店舗と通販で年商数億円を売り上げるカリスマ商売人」の木越和夫氏(商売繁盛応援団団長、旬せいわ箸店前社長)が「印刷会社に効く!商売繁盛の演出と仕掛け/顧客満足から顧客感動へ」をテーマに講演した。参加者は110名。

セミナーの司会は而立会(マグナム委員会)の岩間正晃氏が務めた。

最初に愛印工の木野瀬吉孝副理事長が挨拶に立ち、「我々印刷業は本当に苦戦をしています。それは我々が身の丈に合わないバーゲンセールをやり続けた結果であり、自ら撒いた種がそうなってしまったと思っています」と厳しい現状を指摘。その上で、同じこと(バーゲンセール)の繰り返しを断ち切るための一環として、木野瀬副理事長自身が、全日本印刷工業組合連合会が発刊した「印刷業経営羅針盤」を基に根本から経営を見直していること、ま

た同社独自で「見える化」のシステムづくりに取り 組んでいることを明らかにした。そして、「木越先 生は"箸"という自社の生産物を使って、世の中に 受け入れられる、また世の中が喜ぶものを提供して、 商売を繁盛させました。我々印刷会社も"印刷業" というもので、世の中の商売繁盛のお役に立つ必要 があります。そういう商品、結果をつくり出さない 限り、我々の将来はないと思っています」と述べた。

この後、木越氏が前記のテーマで講演。講演の冒頭、演出と仕掛けで商売繁盛、売上が大きく伸びた、次のような具体例を紹介した。

「景気が悪くなればなるほど売れる箸があります。それは『商売繁盛箸』です。箸には鈴と瓢箪が、そして箱に商売繁盛と印刷してあります。大きな会社から総会やイベントの記念品として何百個と注文がきます。"向かい風 後ろを向けば追い風"と言いますが、まさに向かい風を追い風にしたのです」

この他、幼児用箸『六角知能ばし』『夫婦円満の 箸』『宝くじ当選箸』などを紹介。そして「自分の 困っていることを解決してくれる商品はないか?」 「自分の将来を楽しく幸福にしてくれる商品はないか?」の2点を顧客は求めているのであり、その役に立つことを伝えることが必要だと強調。そして 「商品、技術に価値があるから売れるのではありません。あなたの商品技術の価値をお客様に伝え、認めていただいた時に売れるのです。お客様を集客し、 買っていただき、そのお客様が固定客になっていただくためには感動しかありません。顧客満足から顧客 感動の時代です」と説いた。

印刷物については「いかに伝わりやすい名刺、チラシ、POPをつくるかがポイント」と指摘。そして、「印刷(物)というのは、付加価値を付けることによって売れます。ちょっと知恵と工夫を出したら、お客様に喜んでもらえる商品ができます」と結





論付けた。

講演終了後、水谷会長が「印刷業はもともとお客様の販促のお手伝いをするのが仕事だったのですが、知らないうちに紙にインキを乗せることが仕事になっていたのではないか、と木越先生の講演をお聞きし、反省しました。印刷業界は今、暗い状況にありますが、木越先生に元気と勇気をいただきました」と謝辞を述べ、講演会を終了した。



- ▼グランプリ(最優秀賞) 伊尾明里(名古屋総合デザイン専門学校)
- ▼優秀賞 大学生·専門学校生の部 轟哲也(名古屋総合デザイン専門学校)、池山綾香(名古屋総合デザイン専門学校)、 大畑茜(名古屋コミュニケーションアート専門学校)
- ▼優秀賞 高校生の部 鷲見成美(岐阜県立岐阜総合学園高校)、稲垣純佳(三重県立飯野高等学校)、城栄里奈(三重県立飯野高等学校)
- ▼中部経済産業局長賞 滝澤笙美(名古屋コミュニケーションアート専門学校)
 - ▼愛知県知事賞 冨田和宏(名古屋総合デザイン専門学校)
 - ▼岐阜県知事賞 中田寛信(大同大学大学院)
 - ▼三重県知事賞 川村美貴(三重県立飯野高等学校)
 - ▼名古屋市長賞 牛田奈穂(名古屋総合デザイン専門学校)
- ▼愛知県教育委員会賞 加藤彩末(名古屋コミュニケーションアート専門学校)
- ▼岐阜県教育委員会賞 長谷川富路夫(岐阜県立岐阜工業 高等学校)
 - ▼三重県教育委員会賞 山城鈴奈 (三重県立飯野高等学校)
- ▼名古屋市教育委員会賞 久芳あかり(愛知県立起工業高 等学校)

紙でご愛顧50年

印刷用紙専門商社



社長 長谷川 志

名古屋市東区主税町4-83 〒461-0018 TEL 052-931-2221代 FAX 052-932-1418 豊会区エセンター 受知商品を日月都最近可量場 TEL (0568) 28-2049

●身近な催し物のお知らせ(愛印工組関係)

開催日時	事業·行事、場所、備考		
平成24年 1月13日(金) 18:00~	事業・行事 平成24年 新年互礼会 ところ 名古屋東急ホテル 参加費:(組合員)13,000円 (一般)16,000円 申込期日:23年12月28日(参加費振込期日も同じです) ※1月以降のお申し込みは名簿に記載されない場合があります		
2月16日休 15:30~ 17:00	事業・行事 愛知県印刷会館竣工記念講演会 講師:大日本スクリーン製造㈱ 代表取締役会長 石田 明氏 ところ MEDIAGE Aichi (愛知県印刷会館新名称) ※詳細調整中 講演後竣工パーティの開催を予定しております		
2月18日(土)	事業・行事愛知県印刷会館竣工記念セミナー講師:調整中ところMEDIAGE Aichi※1.プリプレス2.プレス3.ポストプレス(3部構成セミナー開催予定)※詳細調整中		

●身近な催し物のお知らせ(関連団体)

開催日時	事業·行事、場所、備考		
	事業·行事	JUMP中部2012	
		スマートフォン社会の日本人像を探る	
		~コミュニケーション・ビジネスへの影響~	
2月15日(水)		講師:アスキー・メディアワークス	
15:00~		アスキー総合研究所 遠藤諭氏	
17:30		企業は経営者で9割は決まる?!	
17:40~		~経営とリーダシップ~	
19:00		講師:株式会社シー・レップ	
		代表取締役社長 北田浩之氏	
		MEDIAGE Aichi	
	*17:40~1	9:15 情報交換会	

- ▼中日新聞社賞 柳島由実(名古屋コミュニケーションアート専門学校)
 - ▼中部デザイン団体協議会賞 加藤永梨(名古屋芸術大学)
- ▼全日本印刷工業組合連合会会長賞 城里奈(名古屋芸術大学)
 - ▼愛知県印刷工業組合理事長賞 伊藤希(名古屋芸術大学)
- ▼岐阜県印刷工業組合理事長賞 中田遥(名古屋コミュニケーションアート専門学校)
- ▼三重県印刷工業組合理事長賞 山下大貴(大同大学)

【敬称略】

■経済産業省から

「工業統計調査」協力の依頼

製造事業所の皆さんへ 統計調査にご協力ください

平成23年工業統計調査を12月31日現在で行います。 調査の実施に当たっては、本年12月から来年1月 にかけて調査員がお伺いします。

なお、調査票に記入していただいた内容について は、統計法に基づき秘密が厳守されますので、正確 なご記入をお願いします。

http://www.meti.go.jp/statistics/

経済産業省 愛知県

第15回「日本自費出版文化賞」作品募集

自費出版の再評価・活性化を促進

地域文化、個人誌、小説・エッセイ、詩歌、研究・評論、グラフィック6部門

(社)日本グラフィックサービス工業会主催、NPO法人日本自費出版ネットワーク主管による2012年第15回「日本自費出版文化賞」作品募集が始まった。

この日本自費出版文化賞は、インターネット「自費出版ホームページ」による自費出版データの蓄積・公開活動と連動し、人々の目に触れにくい自費出版物に光を当て、著者の功績を称えつつ、自費出版の再評価・活性化を促進しようとするもの。

▼応募資格

制作表の全額又は一部を著者(個人・団体)が負担し、日本国内で2000年以降に出版され、主として日本語で書かれた一般書で、製本された著書が対象。著者の国籍は問わない。

▼募集部門

- ①地域文化部門/郷土史、地域誌、 民族記録、地域人物伝、記念誌など。
- ②個人誌部門/自分史、一族史、 追悼集,遺稿集、旅行記、闘病記、 趣味など。
- ③小説・エッセイ部門/小説、戯曲、エッセイ、童話など。
- ④詩歌部門/詩集、短歌、俳句、 川柳など。

- ⑤研究・評論部門/研究発表(一般書)、評論、評伝など。
- ⑥グラフィック部門/画集、写真 集、絵本など。

▼応募方法

文化賞に応募/応募手数料1,500 円、文化賞+ホームページに登録/ 応募手数料6,500円

▼受付期間

2011年11月1日~2012年3月31日 (当日消印有効)

▼申し込み先

〒103-0001東京都中央区日本橋 小伝馬町7-16ニッケイビル他日本 グラフィックサービス工業会内 NPO法人日本自費出版ネットワーク 日本自費出版文化賞事務局(TEL03-5623-5411、FAX03-5623-5473)

▼発表

2012年9月上旬朝日新聞紙上などで発表。

▼賞金、賞品

[大賞] 賞状並びに賞金20万円 [部門賞] 賞状並びに賞金5万円 [特別賞(協賛会社賞ほか)] 賞

状並びに記念品

[入選] 賞状

▼その他詳細は

http://www.jsjapan.net/

World Book Design

開館時間:10時~18時

休館日:毎週月曜日(ただし10月 9日は開館)12月29日~1月3日、1 月10日 入場料:無料

事務局だより

■早いもので、2011年も残り1ヶ月。 名古屋駅前の銀杏の木が見事なほど に色づき、秋の風物詩となっていま す。黄金色の葉が落ちるころには冬 将軍の到来で、寒さが厳しくなるで しょう。特に厳しい冬になるそうで すから、体調は万全に整えておかり ます。■愛知県印刷会館の新築工事 も佳境に入り、内装工事が急ピッチ で行なわれています。待ち遠しい限 りです。



12月5日中間確認検査のもよう

展示会のお知らせ

■「世界のブックデザイン展」 印刷博物館で開催 来年2月19日まで

印刷博物館のP&Pギャラリーでは、「世界のブックデザイン2010-11」を11月12日より来年2月19日まで開催している。

毎年3月のライプツィヒ・ブックフェアで公開される「世界で最も美しい本コンクール」の入賞図書と共に、日本、ドイツ、オランダ、スイス、中国、カナダ、オーストリアの7カ国の優れたデザインの書籍、約240冊を展示する。

各国の入賞図書からは、現在の世 界のブックデザインおよび造本技術 の水準を実感できる。展示本は手に とっての鑑賞ができる。

会場:印刷博物館P&Pギャラリー (東京都文京区水道1-3-3トッパン小 石川ビル TEL03-5840-2300)

期間:2011年11月12日(土)~2012年2月19日(日)

から。印刷

No.481 平成23年12月10日発行

発 行 人 編 集 発 行 所 〈仮移転先〉 髙 井 昭 弘組織・官公需委員会愛知県印刷工業組合愛知県製本会館5階

〒461-0005 名古屋市東区東桜 2-9-22 TEL (052) 508-5201

FAX (052) 979-5366

- ◆ホームページアドレス http://www.ai-in-ko.or.jp/
- ◆E-mailアドレス jimukyoku@ai-in-ko.or.jp