

お知らせ

「第16回千葉元氣印企業」の募集

フジサンケイ ビジネスアイは、元氣印企業への「登竜門」として高い評価をいただいている「千葉元氣印企業大賞」（共催・千葉興業銀行）の選考対象企業を募集します。

この顕彰制度は、新技術や製品開発、独創的な経営・サービスを展開する中小・ベンチャー企業を表彰するもので、今回で16回目を迎えます。これまでに約150社が受賞し、受賞企業を中心とした異業種交流ネットワーク「千葉元氣印の会」の活動を通して、地域経済と地元企業の一層の振興と発展を目指しています。

【選考対象および表彰】

◇千葉元氣印企業大賞・千葉県知事賞（副賞50万円） 以下5賞の中から最優秀賞として1社を選定
◇優秀製品・サービス賞◇優秀技術賞◇優秀経営者賞◇ベンチャー賞◇地球環境貢献賞（副賞各20万円）

【応募資格と方法】

千葉県内に本社または事業所を

置くすべての企業（東証1、2部上場企業は除く）。自薦、他薦による公募。応募用紙など詳しくは事務局までお問い合わせください。

【募集締め切り】10月末日

【発表】2011年1月中旬、フジサンケイ ビジネスアイ、産経新聞、サンケイリビング新聞に掲載

【応募先・事務局】

フジサンケイ ビジネスアイ 千葉支局
〒260-0013
千葉市中央区中央4-17の3
☎043-227-0651
FAX043-227-0652

千葉ものづくり認定製品発表

「千葉ものづくり認定製品」は、県内の中小企業が開発・製造する優れた工業製品を認定し、全国に向けて情報発信するとともに、マーケティング面での支援をするものです。

このほど、第9回千葉ものづくり認定製品認定証交付式が行われ、森田千葉県知事から本会板谷常任理事（船橋機械金属工業協）・協和工業（株）をはじめ、各企業の代表者へ認定証が交付されました。

◎千葉ものづくり認定製品についての詳細は、千葉県HPを参照。

平成22年10月 米トレーサビリティ法がスタート

汚染米不正転売事件など食品事故や産地偽装問題が相次いで発生したことを受け、食品としての安全性を欠くものの流通を防止すること、問題発生時の流通経路の解明と早期回収などを目的として、平成22年10月から「米穀等の取引等に係る情報の記録及び産地情報の伝達に関する法律」（米トレーサビリティ法）が施行されました。

この法律により、生産者から製造・流通・小売・外食業者など、米・米加工品（米飯類を含む）を取り扱う全ての事業者は、以下の取り組みを行わなければならないこととなっております。

【取引等の記録・保存（トレーサビリティ）関係】：▼原料となる「米や米加工品」を取引する際には、伝票等記録を作成しなければなりません。（記録事項：名称、産地、数量、年月日、取引先名、搬出入の場所等）▼受領した伝票や発行した伝票等記録の控えは、原則3年間保存しなければなりません。

【産地情報伝達※】：米穀や米加工品を取引する際やお弁当などの米飯等を提供する際には、原料米の産地を取引事業者や一般消費者に産地を伝達しなければならない。

※産地情報の伝達は平成23年7月1日から施行
◎法律の詳しい内容は、農林水産省のHPを参照下さい。

ちば・戦略的デザイン活用塾
あなたの会社の強み、デザインで活かされていますか？

県産業振興課では、中小企業がデザインを経営に戦略的に導入していくための実践連続講座として、ちば・戦略的デザイン活用塾を開講します。

自社製品・サービスの強み分析、ネーミング開発、パッケージデザイン、販促ツールデザイン、デザイン・販促ツールと知的財産、商品開発・製品設計とデザイン、色の基礎等、デザインの基本的知識から導入までを体系的に学ぶことができます。

【開講期間】10月18日（月）～2月14日（月）
【申込締切】各講座開講日の10日前まで
【受講料】各コマ2000円（割引）

チケットつづり有

【定員】各講座25名（先着順）

◎詳細は千葉県HPを参照。

第32回千葉県労働大学講座

県雇用労働課では、10月13日（金）から11月12日（金）までの延べ9日間（午後6時30分～8時30分）、千葉県教育会館（千葉市中央区4-13-10）で平成22年度第32回千葉県労働大学講座を開催します。

講座では、労働基準法、労働者派遣法、雇用保険、育児介護休業法の改正について、ワークライフバランス、ハラスメント対策など、毎回テーマを設け、最近の労働諸問題について専門家が解説することとなっております。

この機会に、労働問題に対する正しい理解と知識を習得していただき、安定した労使関係の構築にお役立て下さい。

▼対象：県内の経営者・管理者・労働者他、広く県民一般
▼募集人員150名
▼受講料：無料※1科目（1日）からの受講も可能です。
▼申込締切：10月6日（水）
◎詳細は千葉県HPを参照。