

さんぎょうしんこうざいだん 産業振興財団 News ニュース News

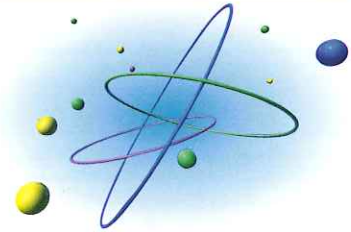
第38号

平成20年(2008年)3月21日
発行 明石市産業振興財団
明石市大久保町ゆりのき通1丁目4番地の7
(明石市立産業交流センター内)
☎078-936-7915
☎078-936-7916
E-mail: info@aicc.or.jp
http://www.aicc.or.jp



情報発信の拠点めざして

明石市産業振興財団 理事長 松本 好雄



財団の理事の皆さまのご推挙により、2月28日に理事長に就任いたしました松本好雄でございます。理事長就任にあたり、ご挨拶を申し上げます。

平成10年に産業交流センターの開設にあわせ設立された当財団は、10周年の節目を迎えようとしております。この間、市内企業のご理解を始め、多くの大学や支援機関の協力で進めてきた歩みを振り返り、これまで培ってきた多くの関係機関との連携を大切にしながら、新たな時代の要請に応え企業に役立つ情報発信の拠点として、さらなる発展をめざして行きたいと考えております。

どうか関係各位のご理解、ご協力をお願い申し上げ、就任にあたってのご挨拶といたします。

新理事長に松本氏が就任 10周年記念事業など新年度予算も決定

産業振興財団は2月28日に、理事会・評議員会を産業交流センターで開催しました。

柴田 前理事長からバトンタッチ

柴田理事長の商工会議所会頭就任に伴い、理事会において松本好雄氏(商工会議所副会頭)が新理事長に選任されました。また、新年度の予算編成や事業計画などについても審議が行なわれいずれも承認されました。

財団では、産業振興を図るため、各種事業を実施するほか、明石市からの指定管理者として産業交流センター、勤労福祉会館、サンライフ明石の3施設を、さらに南二見会館の管理運営を委託されています。



新年度予算・事業計画

予算総額は、2億5,362万円で、積極的な企業支援を図るため新規事業の増加があった反面、人件費や管理経費の削減に取り組み、前年度比99.6%となりました。

事業計画では、財団設立10周年の記念事業や、企業へタイムリーな情報を提供する情報定期便など13の新規事業を加え、41事業を展開していきます。

詳細は財団ホームページで、また事業計画は本紙の3・4ページにも掲載しております。



理事長の引継ぎ

柴田前理事長には、2期3年8ヶ月にわたりご活躍いただきました。引継ぎでは、財団の将来への抱負や、新規事業について意見交換が行われました。

松本 新理事長の略歴

明石市出身
1971年 (株)きしろ 代表取締役社長
1971年 明石化成工業(株) 代表取締役社長
1973年 きしろ商事(株) 代表取締役社長
2004年 明石商工会議所副会頭
その他、日本馬主協会連合会会長

情報定期便

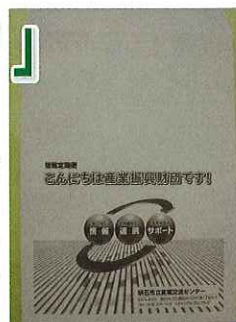


「こんにちは、産業振興財団です！」

～役立つ情報を毎月お届けします～

本年4月から新規事業として、市内企業に役立つ情報定期便「こんにちは、産業振興財団です！」を毎月定期的に郵送で各企業にお届けします。

財団のホットな事業情報、国・県・市の新規事業や融資情報、ニュース等をタイムリーに発信し、企業の活動をサポートします。また、企業から企業への情報発信にもご利用いただけます。市内企業に知らせたいニュースがありましたら財団までご連絡ください。



「明石の企業風景」写真コンテスト・・・作品募集

この写真コンテストは、明石市内にある企業や工場の風景、また生産にかかわる人々の活動などの情景を見つめ直し、明石産業の再発見として実施します。

普段なにげなく見過ごしてしまう工場には、季節感あふれる自然、自然を背景とする建物、力強い工場の造形、幾何学的な設備など、又ものづくりの真剣な姿、ホットする瞬間など、色んな情景があります。写真で表現してください。

- ◆募集期間 平成20年4月1日～9月30日
- ◆作品規格 四つ切（ワイドも可）のカラー又はモノクロ単写真。未発表作品に限ります。
- ◆応募資格 制限無し
- ◆賞
 - 最優秀賞（賞状と3万相当の副賞） 1本
 - 優秀賞（賞状と2万相当の副賞） 3本
 - 奨励賞（賞状と1万相当の副賞） 約10本
- ◆応募先 （財）明石市産業振興財団 写真コンテスト係（郵送又は持参）
〒674-0068 明石市大久保町ゆりのき通1丁目4-7 明石市立産業交流センター内
（詳しくは、応募先 ☎936-7915までお問い合わせください。）

新入社員研修

社会人は、組織の中で自らの役割を認識し、組織のために貢献していく能力が常にもとめられます。各企業において即戦力を期待される新入社員の皆さんに、社会人として今何が求められているかについての研修を行います。

第1日目 4月10日（木）午前10時～午後4時30分 場所 明石商工会議所

研修会 ①ビジネスマナー ②自己表現スピーチ ③お客様対応 ④コミュニケーション ⑤プレゼンテーション

講師 (株)ウイズネス 教育コンサルタント 本田 妃世 氏

第2日目 4月11日（金）午前10時～午後4時（予定） 場所 明石商工会議所

講演会 「社会人スタートとしての視点」

講師 変革クリエイター 吉川 隆久 氏

懇親会 「ボウリング大会」

場所 フタバパウル明石

本研修は 明石地域雇用開発協会が主催し明石公共職業安定所、明石商工会議所、明石市、（財）明石市産業振興財団が共催しています。

定員、受講料が、日時と参加される方によって若干異なりますので問い合わせ申し込みを下記にお願いします。

問合せ・申込先 明石商工会議所内 明石地域雇用開発協会事務局 ☎911-1331 FAX911-6738

経営実務セミナー 社会保険実務研修

企業活動の中で、社会保険事務をはじめ労務管理業務は、欠かすことができません。

人事・総務担当にとって、社員の健康保険・厚生年金保険の資格や被扶養者の異動等の適用関係をはじめ健康保険の給付関係などの事務手続きを適正に行うためには、社会保険制度の基本的な仕組みなどを理解することが求められています。

本セミナーでは、実務担当者等を対象に社会保険事務の手続きなどについて各届出書類の記載例を交えながらわかりやすく説明いたします。

- 日時 平成20年5月14日（水）午後2時～4時
- 場所 明石市立産業交流センター 4階研修室1
- 講師 明石社会保険事務所担当者
- 定員 30人（先着順）
- 受講料 無料

ライフプランセミナー



楽しく人生を生きるために



団塊の世代の退職等、社会情勢は大きく変わろうとしております。そのような中で豊かに人生を過ごすために必要なライフプランニングについて、わかりやすく解説するセミナーです。ぜひ、ご参加ください！

- 日 時 平成20年4月17日(木) 午後2時～4時
- 場 所 明石市立産業交流センター 4階 研修室
- テーマ 「知っておきたい楽しく生きるためのライフプランニング」
- 講 師 三菱UFJ個人財務アドバイザーズ株式会社 関西支社 FC部
ファイナンシャルコンサルタント 吉原 久氏
- 定 員 50人 (先着順)
- 受講料 無料



健康セミナー

「口は健康の入り口」

口腔の健康は、摂食や発音に影響を与え生活の質に深く関わっています。また、最近では口腔疾患が全身疾患につながる事が注目されています。どのようにすれば、おいしく食べ、楽しく会話できるのか、皆様といっしょに考えてみたいと思います。

当日は実際に鏡で自分の口の中を見ていただき、1. 気をつけなければならない点を知ること、2. 口腔清掃のポイントについて学びます。手鏡と爪楊枝をご持参下さい。また、口臭や口の乾燥を防ぐヒントについてもお話したいと思います。質問の時間をとりたいと思いますので、普段口のことで困られている方はこの機会に積極的にご参加下さい。

- 日 時 平成20年5月27日(火) 午後2時～4時
- 場 所 明石市立産業交流センター 4階研修室1
- テーマ 「口は健康の入り口」
- 講 師 兵庫県立大学 看護学部
教授 坂下 玲子 氏
- 定 員 50人 (先着順)
- 受講料 無 料

各種講座・セミナーの申込みは、(財)明石市産業振興財団へ

新しい科学・技術用語の解説 インターネットプロトコルと「IPv6」

インターネットプロトコルとはインターネットにおける情報伝送を行うための規約(プロトコル)です。インターネットでは、送信データをもっとも基本的な通信単位であるパケットに分割し、分割パケットと送受信者の住所にあたるIPアドレス(手紙でいう宛て先)と一緒に送ることで通信を行っています。通信のためにはインターネットに接続された機器すべてにIPアドレスを割り振る必要があるわけですが、現在主に使われているIPv4(アイピーバイヨン)の規約ではインターネットに接続される機器が急増した今日、IPアドレスが不足するおそれが出てきました。そのため、新しいプロトコルの開発が必要となり、IPv6(アイピーバイロク)が開発されました。IPv4ではアドレスを32ビットで表しており、理論上約43億個しか区別できないため、例えば地球上の全人類に1個ずつアドレスを割り振るとアドレスが不足することになります。IPv6ではアドレスが128ビットに拡張されており、これにより約340億個(カン: 10^{36})^{*}のアドレス設定が可能となります。

IPv4と比べてIPv6は次のようなメリットがあります。

- 1) 設定できるIPアドレスの数が約340億個に飛躍的に増大します。そのため、ネットワーク機器の他、IP電話やネットワーク家電にも直接IPアドレスを割り振ることができ、設定や利用が容易になります。
- 2) 高度な通信を実現するための拡張ヘッダーの付加が可能であり、これを用いることで高度なセキュリティが実現でき、経路途中からのデータ漏洩が減ります。
- 3) IPヘッダーが大幅に簡素化されるなどデータの伝送が効率化され、通信速度が上がる事が期待されます。

現状ではIPv6はIPv4と互換性がないため、ハードウェア、ソフトウェアの買い換えによるコスト高が懸念されますが、IPアドレスの枯渇化を防ぐ有効な手段としてIPv6の普及が期待されています。

^{*}(IPv4) 約43億個、(IPv6) 約340億個(約340兆の1兆倍の1兆倍)

解説者 兵庫県立工業技術センター技術支援部 中里 一茂氏

会社拝見

Vol.35

Q：御社の事業内容をお聞かせください。

A：ガス・石油温水機器、温水暖房システム、システムバス、システムキッチン、洗面化粧台、業務用浴室設備機器など住宅設備機器の製造販売です。



代表取締役社長
神崎 茂治氏

Q：御社の経営理念をお聞かせ下さい。

A：お湯と健康 愛とやすらぎ 豊かな暮らしをつくる ノーリツ

Q：御社のセールスポイントをお聞かせください。

A：私たちはお湯の可能性を追究し続けます。

1951年、創業とともに「能率風呂」を世に送り出し、約半世紀以上にわたり、ノーリツは「お湯」をキーワードに、湯まわり設備機器を提供し続けてきました。温水機器、システムバス、システムキッチン、洗面化粧台。これらを「お湯の快適ネットワーク」として、新しい時代に本当の豊かさを提案していくことが、これからの私たちの最大のテーマです。

また、ノーリツでは、近年ますます深刻化する環境問題には、地球環境との共生という人類共通の課題として、全社を挙げて取り組んでいます。「きれいな地球を次の世代へ」継承するため、環境問題に対して、今、私たちにできるすべてのことに取り組むことが、企業としての最重要課題であると考えています。

人と暮らしと地球にとって快適な世紀とするため、ノーリツは掲げたテーマに対し全力で取り組み、着実に実現を図っていきます。

Q：「ものづくり」に対するこだわりについてお聞かせください。

A：温水機器、システムバス、システムキッチン、温水暖房など「お湯」をキーワードにお届けしているノーリツの商品群。その全てに息づいているのが「湯生活満足」という発想。技術は人のためにあり、人が主役であるという考え方をもとに生まれています。

Q：今後の事業展開をお聞かせください。

A：ノーリツは明石に生産部門があります。製品に関しては環境配慮商品に対する自主基準を設け、基準を満たした商品に当社独自のシンボルマークである「ノーリツ環境配慮商品マーク」をカタログ・パンフレットなどに表示すると共に環境配慮に対する具体的な内容を開示しています。また安心安全に関するお客さまの意識の高まりに対応するため業界の先頭に立って取り組んでまいります。

株式会社ノーリツ概要

代表取締役社長 神崎 茂治
所在地 神戸市中央区江戸町93
資本金 20,167百万円
明石本社工場 明石市二見町南二見5
従業員 2,689人
ホームページURL <http://www.noritz.co.jp>



明石本社工場



システムバス



床暖房



給湯機器



情報ライブラリーのご利用を

産業交流センター3階の情報ライブラリーでは、来館者が自由に閲覧し、貸出できるように産業関係の図書やビデオソフト、雑誌を取り揃えています。

このたび、最新のビデオソフトが入荷しましたのでお知らせします。ぜひ、ご利用ください。

プロジェクトX	(タイトル)
新着 ビデオ ソフト	①食洗機 100万台への死闘～赤字部署の40年～
	②大阪万博 至上最大の警備作戦
	③「湯布院 癒しの里」の百年戦争
	④われら茨の道を行く～国産乗用車・攻防戦～
	⑤100万座席への苦闘～みどりの窓口・世界初 鉄道システム～
	⑥不屈の町工場 走れ魂のバイク
	⑦毛利飛行士 衝撃の危機脱出～技術者たちの総力戦～
	⑧ロータリー47士の闘い～夢のエンジン・廃墟からの誕生～
	⑨新羽田空港 底なし沼に建設せよ
	⑩ラスト ファイト 名車よ永遠なれ

ご利用ください 企業活動を支援する各種の相談

産業交流センターでは、企業活動を応援するため3階相談室で各種の相談事業を実施しています。気軽にご利用ください。

経営相談

毎週 火～金曜日
10:00～15:00
明石商工会議所 協力

技術相談

毎週 火～金曜日
13:00～17:00
明石テクノネットワーク 協力

発明・特許相談

毎月 2・4土曜日
13:00～16:00
(社)発明協会兵庫県支部 協力