

平成26年度 事業報告

I 会議等

1 総会の開催

- ①日程 4月22日(火)
- ②場所 豊岡商工会議所 会議室(じばさん但馬6階)
- ③特別講演
『自動車産業における部品製造業者に期待すること』
□講師 ダイハツ工業株式会社 生産調達本部主査 兼 調達室室長 福永文昭氏
- ④その他 懇親会を開催

2 役員会の開催

- ①日程 第1回4月7日(月)、第2回5月9日(金)、第3回(臨時)5月26日(月)、第4回7月8日(火)、第5回8月28日(木)、第6回11月27日(木)、第7回2月12日(木)、第8回3月27日(金)

II 情報提供・情報発信事業

1 ホームページによる情報発信

工業会の活動のPR、会員拡大および会員の受注機会拡大を目的に、豊岡市工業会ホームページの運営・管理を行った。

2 各種補助金制度、各種セミナー、各種産業フェア等の周知

- ①国・県等の各種補助金制度を集約し、適宜、会員にメール等で周知した。

2014/4/17	兵庫県 COE プログラム推進事業
2014/4/25	豊岡市ものづくり企業等支援補助金(1次公募)
2014/7/1	地域人づくり事業【公募説明会】(7/11)
2014/7/16	地域人づくり事業
2014/7/25	豊岡市ものづくり企業等支援補助金(2次公募)
	JETRO 特許の外国出願にかかる費用の助成
2015/1/23	ものづくり・商業・サービス補助金(事前情報)
2015/2/26	ものづくり・商業・サービス補助金(1次公募)

- ②他の団体や機関等が実施する各種経営セミナーや産業フェア等を適宜、会員にメール等で周知した。

【講演会・セミナー】

2014/7/1	地域人づくり事業説明会(7/11)	豊岡市
2014/7/16	京丹後地域活性化新懇話会第6弾(7/18)	京丹後市
	新規顧客獲得に向けた営業セミナー(7/30、8/6)	京丹後市
	若手リーダー人材育成セミナー(8/27~9/17 全4回)	京丹後市

2014/7/25	熱処理中堅技術者講習会 (8/1、10/7、12/11)	大阪市
	寸法測定工具取扱講習会	京丹後市
2014/9/18	汎用旋盤加工実習基礎コース (10/2-11/6、全6回)	豊岡市
2014/10/20	豊岡市ものづくりセミナー (11/5)	豊岡市
	技術セミナーin但馬 (12/2)	豊岡市
	京丹後地域活性化新懇話会第9弾 (10/23)	京丹後市
2014/11/21	海外展開セミナー (11/28)	豊岡市
2014/12/25	第51回 神戸RT研究会 (1/27)	神戸市
2015/1/16	21世紀播磨科学技術フォーラム (3Dプリンタ関連) (1/27)	姫路市
	第2回 高度生産加工技術研究センターシンポジウム (2/5)	姫路市
2015/1/23	『新ものづくり補助金』申請書作成セミナー (2/16、24、26)	神戸市・姫路市・丹波市
2015/2/23	豊岡市ものづくりセミナー (3/10)	豊岡市

【産業フェア・商談会】

2014/8/19	オムロンベンチャーズ(株) 公開ニーズ情報	
	市内企業の販路拡大支援事業の募集	豊岡市
2014/9/18	但馬取引商談会 (10/8)	豊岡市
	『第1回高機能金属展』(通称『メタル大阪』) (9/24-26)	大阪市
2014/10/16	大手企業とのマッチング『リンカース事業』	
2014/10/27	積水ハウス(株)マッチング会 (11/5~)	大阪市
2014/12/25	メディカル・ジャパン 2015 (2/4~6)	大阪市
	近畿経済産業省 海外展開支援情報 (展示会出展等)	
2015/1/23	高機能金属展 (4/8~16)	東京都

3 会員企業プレゼン大会および夢但馬産業フェア出展

例年、会員企業の相互理解や交流およびビジネスマッチングのために行っている会員企業プレゼン大会を、但馬地域の企業が集まる場となる『夢但馬産業フェア』で行った。また、会員企業を紹介するブース展示も合わせて行った。

- ①日程 10月10~11日(金・土)
- ②場所 豊岡市立総合体育館
- ③プレゼン発表(2社)
 - ・神鋼アクテック株式会社
 - ・株式会社 オーク
- ④ブース出展(3社)
 - ・株式会社 ビトーアールアンドディー
 - ・神鋼アクテック株式会社
 - ・株式会社 脇漁具製作所
 - ・豊岡市工業会(会員企業紹介)

4 工業製品の展示・紹介

市民への豊岡市の工業製品および工業会活動の周知のため、市役所内展示ケースにて会員企業の製品を展示。市内のものづくり企業マップ製作のため、調整を行った。

5 後援事業

① ものづくりセミナー

市が主催するセミナーを後援し、会員企業への参加周知等を行なった。

<第1回> 11月5日(水)

「熱処理の基礎と応用」

<第2回> 12月2日(火) ※技大セミナー

【基調講演】『次世代水素エネルギー社会の構築に向けて』

【シーズ紹介】『ユーグレナを利用した機能性食品の開発』

『酒類開発による地域振興』『金属組織から学ぼう！鉄鋼材料の基礎』

【事例紹介】『目指せ！世界最強の手作り工場』（東海パネ工業(株)）

<第3回> 3月10日(火)

「浸炭、窒化、表面焼入れによる金属の表面改質」

② その他

京丹後市が主催する京丹後経済成長戦略新懇話会および松本重太郎 100 年記念プロジェクト・関西経済交流シンポジウム開催事業について後援し、会員企業への周知等に協力した。

III 調査・事例研究事業

1 会員企業見学会の開催

会員企業への理解を深めるとともに、企業同士の交流およびビジネスマッチングのきっかけづくりとするため、会員企業見学会を開催した。

①日 程 9月10日(火)

②見学先 株式会社 田中屋食品、但馬ティエスケイ株式会社

③参加者数 21名

④参加者の声

【(株)田中屋食品の見学】

- ・食品を扱う会社の安全衛生の大切さが良く分かった。
- ・HACCPへの対応が素晴らしい。
- ・金属加工製造業と違い、食品製造業の現場は清潔感があり、良かったです。

【但馬ティエスケイ(株)の見学】

- ・技術力の高さ、生産管理体制、品質保証体制、見える化を追求された5S、教育訓練などすべて感心し、豊岡市工業会のレベルアップにぜひともお力をお借りしたいです。
- ・素晴らしい会社。改善活動なども積極的に行われており、掲示の仕方もよかったと思う。もう少し時間があれば・・・。

2 新事業検討

新事業の検討のため、QC サークルや(公財)新産業創造研究機構(NIRO)等、関係機関の開催する事業への参加や、訪問・協力依頼等を行った。

IV ものづくり支援事業

1 企業技術（現場改善）見学会の開催

他都市の先進企業を見学し、先端技術や経営戦略を学ぶとともに、自社の技術革新や現場改善等のきっかけづくりとするため、企業技術見学会を開催した。

- ①日 程 2月26日（木）～27日（金）＜1泊2日＞
- ②視察先 リンナイ株式会社 大口工場、未来工業株式会社 本社・大垣工場＜愛知・岐阜＞
（そのほか、熱田神宮 参拝およびトヨタ産業技術記念館 見学）
- ③参加者数 会員企業・顧問・事務局 計18名
- ④参加者の声
 - ・対照的な2社を見学することができ、大変興味深い見学会でした。見学させていただいた内容を、当社の改善活動に生かせればと思います。
 - ・利益率が高いという点では共通しているが、仕事に対する取り組み方が対極の会社の工場見学ができ、それぞれに一長一短があり大変参考になりました。

2 品質管理（QC）セミナー開催

製造業の品質管理分野に対する要求が厳しくなっている中、会員企業の品質管理の向上と課題解決の一助とすべく、講演・グループワークを通じて品質管理の基礎・実務を学ぶセミナーを開催した。

- ①日 程 7月15日（火）
- ②場 所 豊岡商工会議所 会議室（じばさん但馬6階）
- ③内 容 『品質管理（QC）セミナー ～製造現場に必要な眼力を鍛えよう！！～』
□ 講師 オムロンソーシアルソリューションズ(株)
ソリューション事業本部 生産部 QC担当 安田荘司氏
- ④参加者数 市内企業22名
- ⑤参加者の声
 - ・品質管理を改めて知る事が出来た。QC7つ道具など職場においても実践出来ると思うので活用したい。
 - ・作業標準の明確化を進めてく事が大事だと感じた。職場においてもQC管理を推進していこうと思う。

3 技術支援セミナー（熱処理講習会）

今年度初めての試みとして、熱処理講習会を開催した。

- ①日 程 10月8日（水）～2月25日（水）全10回
- ②場 所 豊岡市役所および豊岡稽古堂内 会議室
- ③内 容 金属材料の初歩を含む熱処理の入門編
□ 講師 当会顧問 椿野晴繁氏（兵庫県立大学名誉教授）
- ④参加者 7名
- ⑤参加者の声
 - ・ただの熱処理講習会ではなく、少人数で発言しやすく、一人一人の会社の問題点を解決するなどあり、大変いい講習会だと思いました。
 - ・短い期間の講習会でしたが、知らない分野のお話や、実習を通して他社の方々と話もできて、とてもいい講習会でした。

4 定期総会 特別講演（再掲）

定期総会開催に際し、ダイハツ工業株式会社の調達部門の福永文昭氏をお招きし、調達活動の中で多くの中小企業を見てきた経験を通じ、キラリと光る企業や中小企業のコレボレーション事例、地域の製造事業者に対して期待することなどをご講演いただいた。

- ①日 程 4月22日（火）
- ②場 所 豊岡商工会議所 会議室（じばさん但馬6階）
- ③特別講演
『自動車産業における部品製造業者に期待すること』
□講 師 ダイハツ工業株式会社 生産調達本部主査 兼 調達室室長 福永文昭氏
- ④その他 懇親会を開催

5 先端技術見学会

日本の誇る最先端の技術を見学し、会員企業での新製品作りや調査・検査等への応用についての検討の機会とするため、県内2施設の見学会を行った。

- ①日 程 9月11日（木）
- ②視察先 □兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 ニュースバル放射光施設
□大型放射光施設 SPring-8
- ③参加者数 会員企業・顧問・事務局 計18名
- ④参加者の声
 - ・今の仕事内容に直結するわけではないが、先端技術に触れられる機会はめったにないので、貴重な体験となった。
 - ・アカデミックな研究所をイメージしていたが、産業的な面での活用も多く、非公開での利用成果も考えるとかなりの実績のある施設であると思う。また、日本の高度な技術が集結してつくられた装置を直接見ることができ、大変すばらしい見学先・見学会であったと思います。

V マーケティング支援事業

マーケティングセミナーの開催

ものづくりにも求められている「マーケティング」の手法や成功例を学ぶセミナーを、新春交流会の実施に合わせ、特別講演として開催した。

- ①日 程 1月29日（木）
- ②場 所 豊岡稽古堂 3階 交流室3-1
- ③内 容 『マーケティングで拓く、モノづくりの需要創造とは』
□講師 株式会社 エム・シー・アンド・ピー
エナジー・産業マーケティングカンパニー ソリューションプランナー 浦辻 謙氏
- ④参加者数 会員企業・市内企業ほか 61名

VI 会員間交流事業

新春交流会の開催

会員間相互の情報交換・交流の場とするとともに、企業経営の一助とするため、講演会を含めた新春交流会を開催した。特別講演として、マーケティングに関する講演をいただいた。

- ①日 程 1月29日(木)
- ②会 場 豊岡稽古堂(豊岡市役所 旧庁舎)
- ③内 容
 - ・会長年頭挨拶
 - ・特別講演(再掲)
 - 講師 株式会社 エム・シー・アンド・ピー
エナジー・産業マーケティングカンパニー ソリューションプランナー 浦辻 謙氏
 - 演題『マーケティングで拓く、モノづくりの需要創造とは』
 - ・活動報告会
 - ・新春懇親会
- ④参加者数 61名(懇親会58名)

VII 特別事業

工業会活動周知イベント『おっとりっしゃ!とよおかのものづくり』

子供たちにもものづくりの楽しさを知ってもらうとともに、市民、一般企業へ向けて工業会の活動を紹介し、市内企業への理解を促し、地元の優秀な人材の確保につなげるため、イベントを開催した。

- ①日 程 6月8日(日)~10日(火)
- ②場 所 豊岡市役所および豊岡稽古堂
- ③内 容

【子ども向け ものづくり体験教室】

会員企業の製品・技術を活用した小学生向けのものづくり体験

□開催日 6月8日(日)

□体験内容

- (1) ペン立て、花台製作(協力:川嶋建設株)
- (2) オリジナルプリントTシャツ製作(協力:株絆工房)
- (3) 玄さん・こうのとりのクリップの製作(協力:株東豊精工)
- (4) カラフルなミニ黒板の製作(協力:株コンゴプロダクツ)
- (5) プラスチック製オリジナルルアーの製作(協力:株脇漁具製作所)
- (6) 玄さんの形のしおりの製作(協力:前野紙業株)

□来場者数 約250名

□体験参加者数 延べ545名

□来場者の声

- ・子供に伴って来場し、飛び入りで参加させていただきましたが、とても楽しかったです。市内企業のことも知ることができてよかったです。
- ・子供も大人も楽しめました。ありがとうございました。

【ものづくり講演会】

『ものづくり』をテーマに、多くのものづくりの現場を知る中村智彦氏を講師に講演会を開催

□開催日 6月8日(日)

□演題『ものづくりと地域おこし～ものづくりの良さをどう発信するか～』

□講師 神戸国際大学 経済学部 教授 中村智彦氏

□参加者数 43名

□参加者の声

- ・身近な話題やテーマをうまくわかりやすく取り上げて説明しておられ、非常に興味深く拝聴できました、もう少し長く詳しくお聞きしたいと感じました。
- ・グローバルな話で非常に参考になりました。ぜひ子供たちにも聞かせてやりたいなと思いました。

【会員企業による事業紹介展示】

会員および関連団体によるブース展示、事業・製品の紹介

□開催日 6月8日～10日

□参加企業・団体

会員企業15社、豊岡市工業会、但馬技術大学校(18ブース)

□来場者数 延べ520名

□来場者の声

- ・どの企業さんの展示も素晴らしかったです。来年の就活に向けて大変参考になりました。
- ・社名は知っていてもどんな物を作っておられるかまでは知らなかったのですが、とても良かった。地元こんな素晴らしい企業が沢山あることが分かった。とても良い機会でした。

以上