

協働・共感で響きあう
まちづくりをLEADする
京丹後市商工会



京丹後市 *Kyotango City Society of Commerce & Industry*

商工会だより



京丹後市商工会 〒627-0012 京都府京丹後市峰山町杉谷836-1
 ●TEL.0772-62-0342 ●FAX.0772-62-3553 ●URL: <http://kyotango.kyoto-fsci.or.jp>
 ●網野支所/TEL.72-1863 ●大宮支所/TEL.68-0038 ●丹後支所/TEL.75-2222 ●久美浜支所/TEL.82-0155 ●弥栄支所/TEL.65-3137 (火・金のみ)

第11回 発信せよ!丹後の力、丹後の魅力。 京丹後商工祭

京丹後市内全域の産業振興を図ると共に会員事業所の交流と販路拡大を支援することを目的に、10月26日②27日③の2日間「丹後王国食のみやこ」において「第11回京丹後商工祭」を開催しました。

初日は時折小雨に見舞われましたが、芝生広場ステージでは、「夢よさこい」や「着物ショー」などの催しが行われ、2日目は、昼前の大雨により「UNCHAIN」や「ビンゴ大会」が、30分遅れで繰り広げられました。

野外テントでは、多くの親子連れ等の来場者でにぎわい、出店業者による販売・PRを行っていただきました。各部会からは「野点・染色体験」、「丹後銘酒の試飲」、「親子木工教室」、「蒸し焼きガニの振る舞い」、「松茸めしの販売」、「鹿肉入りしぐれ丼の振る舞い」などを通して部会活動のPRを行いました。

今年で5年目となりましたスイーツフェスティバルでは、市内の9事業所と峰山高校弥栄分校家政科の出店協力をいただき、試食などを通して多くの方にスイーツのPRを図ることができました。

来年度の商工祭も今回にまして盛大に開催するよう計画していきますので、多くのおみなさまのご来場をお待ちしています。



大宮中学校プラスバンド部



開会式



食事券配布



ラッキーナンバー抽選会



よさこい連「わ」



着物ショー



創作太鼓「煌」



七姫スタンプラリー抽選会



バスケット教室



染色体験



キャラクターショー



UNCHAIN



お茶席



親子木工教室



松茸めし



蒸し焼きガニの振る舞い



ダンボールアート



シカ肉のしぐれ丼振舞



スイーツフェスティバル



ビンゴ大会

食品品質向上セミナー



令和2年4月1日から食品表示が新表示へ完全移行となることから、食品関連事業者が食品表示に関する正しい知識を身に付けていただくための講習会を下記のとおり実施します。

日時 令和元年 12月3日(火)
13:30から17:30まで

場所 丹後地域地場産業振興センター
(京丹後市網野町網野367)

対象 丹後管内の食品製造事業者

内容 食品新表示への対応について
・食品製造仕様書の記載方法
・栄養成分表示についての考え方
及び分析機関の紹介
・個別相談会



講師 マトハヤ・フーズコンタクト株式会社
代表取締役 的早 剛由

受講 参加希望の方はTEL・FAX/下記URLの応募フォームより申し込みをお願いします。<http://www.tango.jibasan.jp/shokuseminer.html>

問合せ:丹後地域地場産業振興センター アミティ丹後 72-5261 Fax72-5262

部会報告 機械金属業部会

視察研修事業を実施しました

11月8日(金)~9日(土)の日程で、総勢19名の参加者により、大手工作機械メーカー及びビジネス交流展示会の視察を実施しました。

●DMG森精機株式会社 伊賀事業所

国内工作機械メーカーの最大手であり、CNC旋盤、高速精密旋盤、ターニングセンター、マシニングセンター及びその他の製品の製造、販売を行っています。事業説明、組立工場、精密加工工場、グローバルソリューションセンターの見学を行いました。業界動向、生産の合理化などのお話を聞くことができ、広大な工場は隅々まで整理整頓されており、部品供給、配膳、加工者、加工手順などデータ化され、リアルタイムに確認把握ができるように進捗状況の見える化がされていました。



●メッセナゴヤ2019

愛知万博の理念(環境、科学技術、国際交流)を継承する事業としてスタートした、日本最大級のビジネス展示会です。新規開拓、新たなビジネスパートナー、コストダウンのヒント等々、全国・世界から、「明日を拓く」ソリューションが一堂に集結していました。

もてづくり企業の経営者としての事業戦略を今一度見つめ直していただく機会、また先を見据えた設備投資、販路開拓など、中長期的な経営計画策定の一助となる事業となりました。