

にぎわい

近畿版

会員だより

日本海にぎわい・交流ネットワーク通信

【舞鶴市発】

舞鶴市

京都舞鶴港～韓国・浦項港国際フェリートライアル事業 「ぱしふいっくびいなす」

京都舞鶴港は昨年 11 月に日本海側拠点港に選定されたことから、京都府などが京都舞鶴港～韓国・浦項港との国際フェリー航路開設を目指し、7 月 30 日(月)から 8 月 1 日(水)まで「ぱしふいっくびいなす」による国際フェリートライアル事業を実施しました。京都府知事や府北部の 7 市町の首長など行政関係者、府内



経済関係者、旅行業者、一般モニターツアー客など約 400 人が韓国・浦項市を訪問、浦項市からは浦項市長ら約 200 人が乗船。浦項市では経済交流推進セミナーで日韓共同宣言を、舞鶴市では日韓地域間交流推進のための宣言を表明するなど今後の国際フェリー航路開設に向けた相互の経済・文化交流を行いました。

京都舞鶴港の出港時には府立西舞鶴高等学校の吹奏楽部の演奏や青いハンカチを振ってのお見送り、入港時には相愛保育園の園児による太鼓や花束贈呈など歓迎行事も行われ、京都舞鶴港のプロジェクトに華を添えてもらいました。

また、8 月 1 日に行われた「ぱしふいっくびいなす」の市民見学会では、80 名が豪華な船内を見学し、クルーズの魅力に触れました。

みなと舞鶴ちゃったまつり

舞鶴市の方言「ちゃった」から名付けられたお祭りで今年で 37 回目を数えます。

7 月 28 日 (土) の前夜祭は、西舞鶴地域で海上自衛隊舞鶴音楽隊の演奏、手作りみこし、約 1,300 人の踊り手が連を組んで舞鶴音頭にあわせて踊る民踊流しが行われました。



29 日 (日) は舞鶴東港の前島ふ頭の緑地でリサイクル・フリーマーケットが開催され多くの人で賑い、海上では、ちゃったレガッタが行われ、一般市民も参加し熱い漕艇レースが展開されました。



夜には祭りのフィナーレを飾る 5,000 発の花火が舞鶴東港で打ち上げられ、夏の夜空に咲く花火を約 47,000 人の市民や観光客が楽しみました。

まいづるクリーンキャンペーン 2012

平成 24 年 7 月 8 日 (日) にボランティアの方々が京都舞鶴港の臨港地区及び港湾緑地の清掃活動を実施しました。

東港地区で約 400 人、西港地区で約 200 人が清掃活動を実施、散乱しているごみを「燃えるごみ」、「カン・ビン・ペットボトル」、「燃えないゴミ」の 3 種類に分別して回収しました。



また、海岸線でも地元自治会やボランティアの方々が清掃活動を行い、舞鶴市全体で 30 トンのゴミを回収しました。

海の日 舞鶴天橋立周遊クルーズ

7月16日(月・祝)の海の日に舞鶴～小樽間を結ぶ新日本海フェリーの「はまなす」(総トン数16,810トン、旅客定員746名)により舞鶴港発着で舞鶴湾～宮津湾～日本三景の天橋立～舞鶴湾の遊覧クルーズが開催されました。祝日ということもあり、家族連れも多く713名が乗船し、小学生のチアダンスチーム「プロGRESS」の華麗なダンスの出港セレモニーに見送られ出港。快晴で波も穏やかな航海では、観光ボランティア「けやきの会」が次々に現れる島々や海から見える観光名所などを紹介し、真夏のクルージングを満喫。

船内では、北海道ランチバイキングに舌鼓をうち、舞鶴、丹後や北海道のお土産コーナーで買い物やホテル宿泊券が当たる船内クイズラリー、吉本興業のお笑い芸人「タナからイケダ」の漫才&トークショーを楽しみました。



種は船～航海プロジェクト From 舞鶴

アーティストの日比野克彦氏と舞鶴市民らが2年の歳月をかけて作った朝顔の種の形をしたTANeFUNe(全長約6m、5人乗り)が5月19日(土)舞鶴赤れんがパークでの出発式後、舞鶴東港を出港しました。日本海側の各港に寄港し、沿岸部の人と人と、地域と地域をつなぎ約80日間かけて8月6日(月)新潟港に入港しました。



「舞鶴赤れんがパーク」 グランドオープン

舞鶴東港には明治・大正期に旧海軍によって建てられた 12 棟の赤れんがの倉庫が現存し、市では保存・活用に取り組んでいます。平成 20 年に 8 棟が国の重要文化財に指定され、うち 2 棟を工房やホールなどに改修。既に利用している赤れんが博物館や市政記念館、まいづる智恵蔵を含め舞鶴赤れんがパークとして 5 月 19 日にグランドオープンしました。

オープニングイベントでは、電気自動車のスポーツカーの展示や物産展、おもちゃのわくわくフェスティバル、グルメコーナーなどたくさんの人で賑いました。



【編集・問合せ先】

日本海にぎわい・交流海道ネットワーク事務局

近畿地方整備局 港湾空港部 港湾計画課

TEL:078-391-8361 FAX:078-325-8288