

天文館ニュース

■プラネタリウム秋番組■



■番組 伝令の神ヘルメス「ギリシャの星物語」
 ■投影期間 9月6日(出)～11月30日(日)
 ■料金 大人200円、小・中学生100円(団体は、大人180円小・中学生50円)

■一般投影開始時刻 土・日曜日午前10時30分、午後1時、2時30分、4時、水・木曜日午後2時30分、4時。

■駅前天体観望会■

■日時 9月9日(火)午後7時～9時(雨天の場合は9月10日)
 ■場所 阪急西向日駅西出口
 ■観望対象 月と木星、土星



■皆既月食特別観望会■

■日時 9月17日(水)午前2時～4時
 ■費用 無料
 ■申込み 9月14日(日)までに天文館にある申込用紙、またははがきに住所・氏名(参加者全員)・年齢・電話番号を記入して申し込んでください。
 ■お問い合わせ 天文館 ☎ 935-3800

生涯学習推進研修会「京菓子あれこれ」

■日時 10月4日(出)午後2時～4時
 ■場所 市民会館第1会議室
 ■講師 山口富蔵氏(京菓子「末富」)
 ■定員 70名(定員になり次第締切)
 ■参加費 300円(当日徴収)
 ■申込み 社会教育課(内線322) ※保育ルーム(満1歳～就学前)定員10名、9月26日までに申し込んでください。



消費生活講座

■日時・テーマ・講師 第1講 10月2日午後1時30分～3時30分・本当の健康食ってなんだろう?ーかしこい健康管理・小西すず氏(武庫川女子大学助教授)、第2講 10月9日午後1時30分～3時30分・わたしたちの暮らしと地球環境問題(クリーン・リサイクル運動関連講演会)・出野一成氏(京都府環境管理課長)、第3講 10月16日午後1時30分～3時30分・悪質商法の事例研究ークーリングオフの仕方・西川美津子氏(京都府消費生活科学センター相談員)、第4講 10月22日午前9時～午後4時・施設見学会ーハイタッチリサーチパーク、第5講 10月30日午後1時30分～3時30分・21世紀への生活設計ー高齢化社会の暮らし・坂本武人氏(ノートルダム女子大学教授)
 ■場所 向日町地方振興局
 ■定員 45名 ■受講料 無料
 ※4回以上出席した方に、京都府知事の修了証書を交付します。
 ■申込み 向日町地方振興局商工課 ☎ 933-4650

巡回更生相談

■日時 9月22日(月)午後1時～3時
 ■場所 福祉会館 ■審査科目 整形外科、耳鼻咽喉科 ■内容 身体障害者手帳、補装具、生活相談等
 ■持参するもの 身体障害者手帳(所持者のみ)、補装具(現在使用されている方)、印鑑 ■お問い合わせ 社会福祉課(内線347)

福祉会館 生花教室

■期間 9月26日～11月14日の毎週金曜日
 ■時間 午後1時30分～3時30分
 ■対象 市内在住で身体に何らかの障害のある方。
 ■定員 30人
 ■費用 1,000円(花代) ※花器、はさみは用意します。
 ■申込み 9月8日(月)から福祉会館 ☎ 931-3322・FAX 931-3030



市民体育館ニュース

■トレーニング講習会 ■日時 9月17日(水)午後7時～8時15分、22日(月)午前10時～11時15分
 ■対象 18歳以上の男女
 ■定員 各日とも20名
 ■申込み 9月6日(出)～、定員になり次第締切。午前9時の時点で、20名以上の場合は抽選。受講料1,000円と顔写真(3cm×2.5cm)を添えて体育館まで。

■フィットネス(エアロビクス)教室 ■日程 9月22日、29日、10月6日、13日、20日、27日、11月10日、17日
 ■時間 午後7時～8時
 ■対象 18歳以上の男女
 ■参加費 4,000円
 ■申込み 9月5日(出)午前9時～

■親子体操教室(後期教室) ■日程 9月24日、10月1日、8日、15日、22日、29日
 ■時間 午前10時～11時
 ■対象 3・4歳児とその親
 ■内容 発達に応じた遊具を使っての運動遊び ■参加費 3,000円 ■定員 10組 ■申込み 9月5日(出)午前9時～ ■お問い合わせ 市民体育館 ☎ 932-5011



■日時 9月24日、10月1日、8日、15日、22日、29日
 ■時間 午前10時～11時
 ■対象 3・4歳児とその親
 ■内容 発達に応じた遊具を使っての運動遊び ■参加費 3,000円 ■定員 10組 ■申込み 9月5日(出)午前9時～ ■お問い合わせ 市民体育館 ☎ 932-5011

「クリーン・リサイクル運動」施設見学会

■日時 9月30日(火)午後1時～4時30分
 ■見学先 クリーンプラザおとくに他
 ■費用 無料 ■申込み 向陽保健所 ☎ 933-1151

難病個別相談・難病講演会

■日時 9月10日(水)午後1時30分～4時30分
 ■場所 向陽保健所
 ■内容 「膠原病って、どんな病気」国立療養所宇多野病院 内科 柳田英寿先生
 ■対象 膠原病の方とその家族
 ■申込み 9月8日までに向陽保健所保健指導課 ☎ 933-1151へ



身近な講座やスポーツ、イベントなどをお知らせします。

乙訓高齢者交通安全のつどい

■日時 9月29日(月)午前9時30分～正午(雨天決行)
 ■場所 長岡自動車教習所 ■内容 自動車運転体験、シートベルト衝撃体体験、自転車技術コース体験、車の特性体験など ■対象 高齢者の方で先着30名
 ■費用 無料(参加記念品有り) ※市役所からマイクロバスで送迎します。 ■申込み 9月19日までに環境対策課安全係(内線249)まで



市民文化展作品募集

11月7日(日)～9日(月)中央公民館で開催する第23回市民文化展の作品を募集します。
 ■参加資格 市内在住・在勤の人
 ■出品点数 1人2点以内(別部門に限る) ■対象作品 絵画(日本画・洋画・水彩・パステル・切り絵・版画など、60号以内、額装)・工芸(140cm×140cm以内、手芸など含む)・書(縦横いずれかが190cm以内、額装かパネル張り、指定用紙に積文記入、軸物可)・写真(半切～全紙、額装かパネル張り) ※額のガラス使用は不可。平面作品はつりひもを。
 ■作品搬入 11月6日(土)午前9時30分～11時 ■作品搬出 11月9日(月)午後3時～4時 ■出品申込 9月17日(水)～10月9日(日)に中央公民館 ☎ 932-3166へ(電話可、土曜日午後・月曜日・祝日を除く)

市営住宅空家補充入居者募集

募集住宅は、北山市営住宅(向日町北山18-5)で、2戸(平成3年度建設鉄筋コンクリート造3階建、3DK1戸、2DK1戸)。家賃は、3DK月額41,000円・敷金123,000円、2DK月額35,000円・敷金105,000円。入居可能日は、10月15日。応募者多数の場合は抽選。詳しくは募集案内をご覧ください。
 ■申込み 9月4日～10日に都市計画課(内線293)へ。申込用紙・募集案内は9月1日から配布します。

向日市農業たいけん記 参加者募集

■日時 9月23日(水)午前9時～11時30分(雨天時は9月28日(日))
 ■内容 野菜の栽培施設(トマト、ナス)、さつまいも掘り
 ■集合場所・時間 第4向陽小学校、午前9時 ※車でのご参加はご遠慮ください。 ■対象 親子50組(市民で小学校6年生までの児童とその親) ■持ち物 園芸用スコップ、軍手、水筒など。 ■申込み 9月1日から電話で産業振興課(内線238)へ。



救急フェア

9月9日は救急の日です。乙訓医師会、2市1町、2市1町消防本部、向陽保健所の共催で救急フェアを開催します。
 ■日時 9月9日(火) 午後2時～4時
 ■場所 大山崎町中央公民館
 ■内容 講演「働きざかりの救急医療」、実習「救急蘇生法」
 ■お問い合わせ 向日市消防本部 ☎ 934-0119

健康情報(健康管理課)

■健康体操でリフレッシュ ■週に一度、体を動かし、身も心もリフレッシュしませんか。
 ■期間 平成9年10月～10年9月
 ■日時 毎週木曜日午前9時30分～11時30分 ■対象 40歳以上の女性
 ■定員 30名(先着順)
 ■受付期間 9月1日～30日
 ■大腸がん検診 ■日時 9月11日、12日、16～19日、22日、24～26日、午後1時～3時30分 ※基本健診(集団健診)と同時に受けられます。
 ■場所 保健センター
 ■検査方法 問診、検便
 ■費用 無料
 ■その他 便の回収は肺ガン検診実施中の区域の会場でも行っています。
 ■乳がん検診 ■検診日 10月2日・3日・31日、11月5日
 ■受付時間 午後1時15分・45分、2時15分・45分
 ■検診場所 保健センター
 ■検診内容 医師による問診・視触診、保健婦による自己検診法指導(医師が必要と認めた者のみ超音波断層撮影)
 ■費用 無料(超音波断層撮影を受けた場合は1,000円必要)
 ■申込み方法 ●はがきの場合 検診希望日時と、以前向日市の乳がん検診を受診したことがあるかを記入の上、健康管理課まで。
 ●電話の場合 健康管理課または保健センターまで。
 ■お問い合わせ・申込み ■健康管理課(内線338)または保健センター ☎ 933-2666



老人福祉センター9月の行事

■ビデオ映画鑑賞会 11日(木)午前10時40分～「爆笑王」やす・きよ漫才、29日(月)午後1時10分～「藤山寛美の舞台中継録画第4集」
 ■健康相談 9日(火)、26日(日)午後2時～3時30分
 ■血圧測定 1日(月)、18日(水)午後1時30分～3時
 ■敬老会 18日(水)午前10時40分～午後2時30分
 ■高齢者交通安全大会 9日(火)午後1時30分～2時30分