

# にしのみや市民祭り 地域フェスティバル

## 7月17日から各地域で始まります

にしのみや市民祭り中央フェスティバルのプレイベントとして、自治会などが主催する「地域フェスティバル」が、各地域で開催されます。

問合せはにしのみや市民祭り協議会(0798・35・3458)市民活動支援課内へ。

【会場・日程】津門西公園：7月17日 須佐之男神社：7月18日 瓦木小学校：7月19日 神原小学校：7月23・24日 樋ノ口小学校、清瀬台北公園：7月24日 上ヶ原南小学校：7月24・25日 南甲子園小学校：7月30・31日 武庫川団地水の広場：7月30日 8月1日 苦楽園・深津小

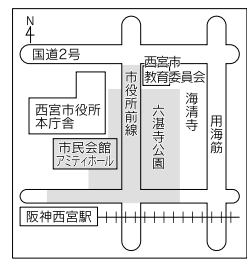
学校：7月31日 上ヶ原・安井小学校、東三公園、六軒南公園：7月31日、8月1日 津門小学校、浜甲子園地中央広場：8月6・7日 広田・今津小学校：8月7日 春風・大社・北

中央フェスティバルは8月28日

## 市役所本庁舎周辺で開催

にしのみや市民祭り中央フェスティバルは、8月28日の午後2時から8時半まで、市役所周辺で開催します。市役所周辺の団体等

市民参加の華やかなパレードやステージ、バザールなど、盛りだくさんの内容です。市民会館アミティホールでは、トップコンサ



当日は、会場周辺地域への車の乗入れはご注意ください(道路の一部閉鎖あり)。なお、会場に駐車場はありません。電車・バスなどでお越しください。

## 新体操1日体験教室

### 中央体育館で7月17日に開催

兵庫県体操協会とのじぎく兵庫国体西宮市実行委員会は、小・中学生を対象に「新体操1日体験教室」を開催します。新体操は平成18年開催の「のじぎく兵庫国体」の本市開催競技です。

## 「西宮市民文化祭」の参加団体を募集

### 皆さんの活動を発表する場に

教育委員会などは、10月16日から11月9日まで開催する「西宮市民文化祭」の参加団体を募集します。この機会に、日ごろの活動成果を発表しませんか。問合せは西宮市文化振興財団(0798・333・3111)へ。

上鳴尾公園：8月19・20日 樋ノ口小学校：8月20・21日 北六甲台小学校：8月21日 段上・段上西小学校：8月21・22日 中央体育館分館：8月14・15日

## 姉妹都市・スポーケン市から来西 交換高校生が親善大使に

西宮くすの木会と西宮スポーケン姉妹都市協会は、「交換高校生事業」を実施し、アメリカ・スポーケン市と本市の高校生による友好交流を支援しています。現在、スポーケン市から4人の皆さん(写真下)が

8月5日までの滞在予定で来西しています。市民の家庭にホームステイしながら、アメリカ・スポーケン市と本市の高校生による友好交流を支援しています。



ケンダール・コーリング



ジム・フュリー



ロバート・マグレリス



シャンテル・エグガー



廣澤 美帆



吉田 佳織



井戸川 涼子

夏の交通事故防止運動 7月15日から31日までは夏の交通事故防止運動期間(初日は交通安全意識を高める日)です。重点事項は子どもと高齢者の交通安全交差点での交通事故防止

阪神・淡路大震災10周年 阪神・淡路大震災10周年記念事業を募集 花火大会や舟こぎ競争などが行われます。問合せは名瀬市つむぎ観光課(0997・52・1111)へ。

友好都市・名瀬市で「奄美まつり」開催 7月29日から8月1日まで鹿兒島県名瀬市で「奄美まつり」が開催されます。

親子の交通安全教室 交通安全教室「つさちや」10月開講予定

市内大気汚染状況概報(5月) 汚染物質の月平均濃度(上段・今年度 下段・過去5年平均)

## インターンシップ

### 市から

### 中学校夜間学級 就学助成金の申請受付

教育委員会は、中学校夜間学級在学者の就学助成金の申請を、7月23日まで受け付けます。対象は、市内

官公署から 兵庫県産木材利用木造住宅特別融資制度

その他 7月12日発売開始 サマージャンボ宝くじ

市内大気汚染状況概報(5月) 汚染物質の月平均濃度(上段・今年度 下段・過去5年平均)

市内大気汚染状況概報(5月) 汚染物質の月平均濃度(上段・今年度 下段・過去5年平均)

市内大気汚染状況概報(5月) 汚染物質の月平均濃度(上段・今年度 下段・過去5年平均)

## 友好都市・紹興市へ 訪中団団員を募集

西宮市日中友好協会は、紹興市(中国・浙江省)などを訪問する訪中団員を募集します。

参加費 13万7000円(別途諸経費が必要) 定員 30人

毎月20日はノーマイカーデー マイカー使用を控え、公共交通機関の利用を

自動車の排出ガスによる空気汚れは、慢性気管支炎や肺気腫などの呼吸器疾患の原因の一つにあげられています。

市内大気汚染状況概報(5月) 汚染物質の月平均濃度(上段・今年度 下段・過去5年平均)

測定地	浮遊粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> )	二酸化窒素 (ppm)	化学酸素要求量 (ppm)	二酸化硫黄 (ppm)	化学黄
市役所	0.030	0.028	0.003	0.004	
山口小学校	0.025	0.014	0.001	0.003	
国道43号	0.029	0.034	0.007	0.008	