

---

---

## ホットニュース(平成18年度／第102号)

---

---

### ●今月の業界ホットニュース／神社とコミュニティ

---

---

数回前に、街のコミュニティ、歴史、文化的魅力の一翼を担ってきたのが神社ではないだろうかと書いたが、先日ある宮司さんの話を聞く機会があった。やはり、神社は日本のコミュニティの原点のようなのだ。

神社を中心にいくつかの町内会を単位として、日本全国が区切られているという。したがって、町内会に所属しているとその神社の氏子ということになる。大都市で生活しているとわからないが、知らないうちに近くの神社の氏子としてカウントされていることになる。このため、無宗教と思われている日本人の宗教人口は、人口の倍に近い約2億人だそうだ。神社の氏子として神道であり、またお寺の檀家として仏教で数えられ、その他の宗教は当然その信者をカウントしている。

いずれにしても神社と町内会の関わりは、氏神、氏子として歴史的に継続されているようだ。宮司の常住していない神社でも、お祭りになると御神輿が出るのは当然のことだそうで、半分は町内会行事ぐらいに思っていたが、氏子としての参加だったわけである。

町内会から神社への寄付というのはごく普通のように、町内会の役員等は神社との繋がりをよく知っているようだが、一般の人は理解していないのではないだろうか。都市計画やまちづくりで、よくコミュニティ論が語られるが、宗教法人として抵抗が考えられるものの、神社を抜きにして語れないのではないだろうか。

(代表取締役 堀田 紘之)

---

---

### ●横浜カーフリーデー2006

---

---

来る9月23日(土・祝)、昨年に引き続き「横浜カーフリーデー2006」を実施します。神奈川県庁と横浜公園を結ぶ日本大通りを交通規制するほか、横浜公園、イセザキモール5丁目等で各種イベントを催します。日本国内ではまだまだ盛り上がり欠けるようですが、横浜では年々後援・協賛、参加団体も増え大規模な実施となってきています。

ちなみに私は伊勢佐木1丁目で、三つの会場をつなぐスタンプラリーのスタンプ押し係をしている予定です。皆様もぜひ車をおいて出かけてみて下さい。電車やバスで出かけると帰りがけにお酒が飲めますよ。

「横浜カーフリーデー2006」の詳細内容は、下記ホームページをご覧ください。

<http://www.yokohama-car-free.com/>

(第一計画部 大沼 安秀)

---

---

### ●環境の保全・創出のまちづくり／市民参加による公園づくり

:千葉県我孫子市

---

---

我孫子市は千葉県の北西部に位置する人口約13万人の市である。この我孫子市では市民の手作りによる公園整備が進められている。

#### ○市民手作り公園事業

我孫子市では街区公園のこれまでのイメージを払拭し、地域のニーズにあった特色のある公園づくりを、市民参加により進める市民手作り公園事業を実施している。

手づくり公園が生まれた背景には、とかくどこでも同じになりがちな公

園をもっと楽しめる場所にしたいという市民の希望があった。また公園にゴミが捨てられたり、犬・猫のふん害や犯罪防止などの面から、地域住民による主体的な管理も必要だという認識もひろまってきていた。

このような背景を受けて、我孫子市では平成10年から「市民手づくり公園事業」を開始し、平成16年現在、7箇所を実施している。

#### ○市民による提案・整備・管理

手づくり公園は市に登録する会員10名以上の市民団体が主体となる。アンケートや話し合いなどを通して市民が公園作りの提案を行う。また公園の整備や管理も行う。

市は情報提供や物品の提供・貸し出しなどを行い、活動の支援を行う。具体的には、花の苗、苗木、種、肥料、土、レンガ、ブロック、モルタル、砂、釘、プランター、ネジ、ヤスリ、ペンキ、木材、その他整備に必要な物品を提供する。また草刈機、電気ノコギリ、電気カンナ、発電機、刈込みバリカンなどを貸し出す。つまり、建設業者に委託をするのではなく、市民がこれらを使い自分たちで公園を作るのである。

#### ○みどりのボランティア

市民から約16ヘクタールほどの古利根沼を保存したいとの要望が出た。市は平成9年より古利根沼の大地の森3.6ヘクタールを、古利根沼周辺の保存・保全のために買収し観察森を開設した。それに伴い、平成11年に森の管理に携わってくれる市民ボランティアを募集した。以後、ボランティアと市が話し合いながら、自然を残すための管理を行っている。

我孫子市の取組みは市民自らが公園等の整備・管理を行うものである。これにより、地域住民のニーズにあった公園等が整備されるとともに、愛着が生まれることにより多くの市民に利用される公園づくりができるという成果を得ている。

(第二計画部 内山 征)

=====