

## 家庭料理を通じた異文化交流!! 料理交流会の参加者募集します

中国在住経験のある方たちに本場中国の水餃子すいぎょう子の作り方を教わり、皆で食べながら交流を深める催しです。ジャガイモを使った日本料理も作ります。

- ◇日時 9月1日(土) 午前10時～午後1時。
- ◇会場 厚別区民センター。
- ◇定員 25人。
- ◇費用・持ち物 無料。エプロン、タオル、筆記用具。
- ◇申込方法 8月13日(月)～24日(金)に電話で地域振興課へ(先着順)。

申込先・詳細 地域振興課 ☎895-2400内線230  
～厚別区まちづくり事業企画提案制度対象事業～  
<企画推進 We Can (ウィー・キャン)>

## 環境・快適暮らし展 in 厚別の開催

みなさんと一緒に厚別区を「環境にやさしい街」にしていくためのイベントです。

- ◇日時 9月1日(土)、2日(日)の午前10時～午後9時。
- ◇会場 サンピアザ1階光の広場(厚別中央2の5)。
- ◇内容 厚別区近郊の市民団体の活動を紹介するパネル展示、環境クイズ・ゲームや工作などの体験イベントなど。
- ◇募集 パネル出展やイベント運営に協力していただける個人・団体を募集しています。

申込先・詳細 地域振興課 ☎895-2400内線230  
～厚別区まちづくり事業企画提案制度対象事業～  
<企画推進 環境にやさしいまちづくりを考える会>

### 近隣市文化交流事業

## 新さっぽろアートステージ 2007 出演者大募集!!

大学生などの若者を中心とした、演劇や音楽などの文化活動の発表の場「新さっぽろアートステージ2007」の出演者を募集します。

- ◇対象 厚別区、江別市、北広島市に在住もしくは通学・通勤している大学生などの若者。
- ◇開催日 10月27日(土) 午前11時～午後7時(予定)。
- ◇会場 サンピアザ劇場(厚別中央2の5)。
- ◇応募方法 厚別区民センターなどで配布する申込書を8月31日(金)までに送付してください。

申込先・詳細 地域振興課 ☎895-2400 内線 505  
FAX 895-5930  
E at.chiiki@city.sapporo.jp

※各施設の所在地・連絡先は「厚別4ページ」をご覧ください。

### 詳細

総務企画課地域安全担当

訓練会場
上野幌公園 (厚別南5)
厚別中央公園 (厚別中央3の3)
もみじ台北公園 (もみじ台北5)

▽訓練会場 左表の通り。  
▽日時 8月31日(金)の午前9時30分から。  
防災週間に合わせて防災訓練を実施します。お近くの方は、ぜひご参加ください。

## 防災訓練にご参加を

防災週間に合わせて防災訓練を実施します。お近くの方は、ぜひご参加ください。

当係 ☎(895)2400内線220

## がけ防災パネル展

▽内容 9月1日の防災の日になみ、集中豪雨による土砂災害、がけ崩れの危険を学ぶため、災害時の写真や注意事項などの資料を展示します。  
▽日時 9月5日(水)～7日(金)の午前9時～午後5時。  
▽会場 区役所1階ロビー。  
▽詳細 都市局宅地課(21)2512

## 少年少女対象のテニス教室

▽内容 ①初心者コース②初級コース。いずれも6回。

▽日時 9月8日、15日、22日、29日、10月13日、20日の土曜。①は午前9時～10時30分。②は午前10時30分～正午。

▽会場 ひばりが丘小学校(厚別中央2の4)。

▽対象 小学4～6年生。

▽定員 各コース10人。

▽費用 4千500円。

▽申込方法 8月14日(火)～21日(火)の午前9時～午後9時(21日のみ午後7時まで)に電話または直接(多数時抽選)。

申込先・詳細 厚別区体育館(892)0362

▽内容・日時・会場 下表の通り。

▽対象 65歳以上の男性。

▽定員・費用 50人。無料。

▽申込方法 8月13日(月)午前9時から電話で(先着順)。

申込先・詳細 保健福祉課保健支援係(895)2400内線362

## 男性のためのはつらつ健脳講座～受講者募集

はつらつ生活を維持するためのヒントを見つけてみませんか? 男性対象の2回連続の講座です。

### ●はつらつ健脳講座の内容・日時・会場

ステップ1	▽日時 9月26日(水) 午後1時30分～3時。 ▽会場 厚別区民センター。 ▽内容 運動編 = “ふまねっと” で目指せ体力・脳力アップ(介護予防についてのミニ講座、ふまねっと運動体験)
ステップ2	▽日時 10月3日(水)か10月5日(金)のいずれかを選択。午前10時30分～午後0時15分。 ▽会場 札幌市青少年科学館(厚別中央2の5)。 ▽内容 頭脳編 = 科学に触れて心も脳も若返ろう(サイエンスショー～飛行機はなぜ飛べるの? 紙飛行機を作って飛ばしてみよう)

