

はっさむ地区センター
講座

▽ペン習字入門

日時 8月23日～9月27日の
火曜日。午前10時～正午。全
6回。

定員・費用 16人。4千200円。

申込 7月26日(火)～29日
(金)の午前9時～午後5時に
電話で。先着順。

申込先・詳細 はっさむ地区セン
ター TEL(662) 8411

西区体育館スポーツ教室

内容 左表の通り。

申込 7月19日(火)～21日
(木)午前9時～午後9時に直
接来館するか電話で。定員を
超えた場合は、7月22日(金)
に抽選を実施。結果は、直接
来館するか電話で確認してく
ださい。

申込先・詳細 西区体育館・温水
プール(発寒518) TEL(662)
2149

■西区体育館スポーツ教室

対象	講習名	時間帯	期間・曜日・回数	定員	受講料※1	
一般	卓球 中級	午前9時30分～11時	8月18日～9月27日 (火)／(木)全10回	30人	6,100円 (4,800円)	
	テニス※2	初中級	午後0時45分～2時15分	8月30日～10月4日 (火)／(金)全10回	各10人	7,400円 (6,000円)
		中級	午後2時15分～3時45分	8月30日～10月4日 (火)／(金)全10回		7,400円 (6,000円)
幼児 (5,6歳)	新体操	午後3時～4時	8月9日～11月22日 (火)全15回 8月11日～12月8日 (木)全15回	各10人	9,100円	
小1 ～ 小4	新体操	午後4時～5時30分	8月11日～12月8日 (木)全15回	10人	11,200円	

※ 定員に満たない場合は、中止することがあります。
※1 受講料のほかに毎回施設利用料が必要。受講料の()内は、高齢の方(65歳以上)及び身体に障がいのある方の料金。
※2 テニス初中級、中級は前回(平成17年度第3期)未受講の方優先。



▲環境局「環境保全のページ」
さっぽろエコライフ10万人宣言のページ

そこで、イベント自体の開
催目的や楽しさを損なわない
範囲で、環境に配慮した取り
組みを紹介したのが「イベン
トをエコ化するためのガイド
ライン」です。

■ガイドラインの項目例

- ・ポスターやチラシの必要配
布数を具体的に計算しましたか
・ごみ箱は分別できるように
準備しますか。

・来場者がどうやって会場ま
で来るか考えましたか。

ガイドラインを参考に、ご
みの始末に配慮したり、交通
渋滞などを引き起こさない会
場を設定したりすることによ
り、来場者の満足度を高める
だけではなく、地域からも一
層の理解を得ることができ
ると考えられます。

このガイドラインは、環境
局のホームページで見ること
ができます。イベントをより
素晴らしいものにするために
活用してください。

【詳細】環境局環境都市推進部推
進課Ⅷ(21)2877

【環境局「環境保全のページ」】

■エコライフ10万人宣言

http://www.city.sapporo.jp/
kankyo/ondanka/ecolifisengen/

■イベントのエコ化

http://www.city.sapporo.jp/
kankyo/ondanka/ecoevent/
kankyo/ondanka/ecoevent/

さっぽろエコライフ
10万人宣言

地球温暖化防止に向けた取
り組みとして、札幌市は「さっ
ぽろエコライフ10万人宣言」
の受け付けを今年2月1日よ
り開始。市民の皆さんから宣
言を募り、環境行動の気運が
高まることを目指しています。
今月号では、札幌市で進め
ているこれらの取り組みにつ
いて紹介します。

市内の二酸化炭素排出量は、
その約9割が市民生活と密接
に関係しているため、二酸化
炭素排出削減には市民一人一
人の行動が大切です。「エコラ
イフ10万人宣言」では、市民

に、自分ができる「環境に優
しい行動」の実践について意
思表示(宣言)してもらい、
着実に行動に結びつけること
を狙いとしています。

宣言用紙は一般市民向けの
ほか「子ども」「企業」「小学

校「団体」を対象としたもの
があり、それぞれ記載されて
いる項目から自分ができる行
動を選び、環境局に宣言用紙
を送ると、宣言者として登録
されます(インターネットで
も宣言できます)。ぜひご参
加ください。

■宣言の項目例

- ・外気や太陽光を室温調整に
うまく利用します。
- ・使い捨て商品を使用しない
など、ごみの減量に努めます。
- ・自動車の利用を控え、公共
交通を利用します。

イベントのエコ化
(イベントにおける環境配慮)

夏祭りなどのイベントの開
催は地域の交流に効果的な手
法の一つです。その一方で、電
気やガソリンなどのエネルギー
の消費や、紙や木材などの
資源の消費、さらには廃棄物
の発生など環境へ負荷を掛け
るといった側面を持っています。