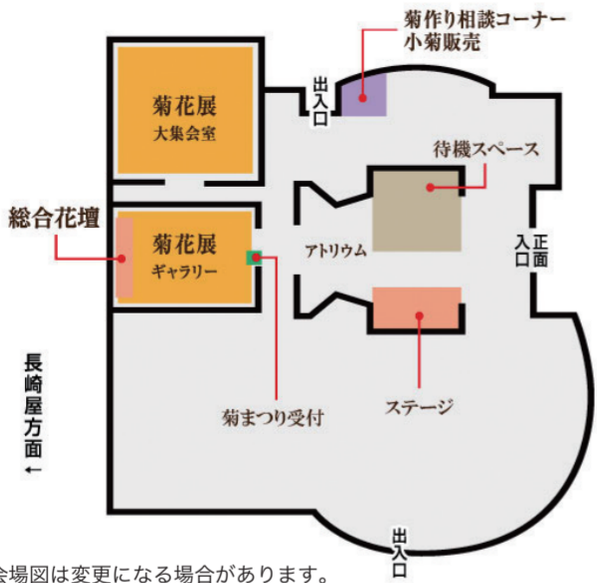


会場案内図

(とちプラザ1F)

JR帯広駅方面↑



※会場図は変更になる場合があります。



問い合わせ 帯広のまつり推進委員会 (西2南12、帯広駅エスタ東館2階、☎22・8600)、観光交流課 (市庁舎7階、☎65・4169)

おびひろ菊まつりは、色彩豊かな菊を鑑賞する秋のまつりです。今年も「晩秋にロマンというどりを」をテーマに、さまざまな菊の花が、会場で皆さんを迎えます。

日時 10月30日(土)～11月3日(祝)、9時～17時(最終日は16時まで)

会場 とちプラザ(西4南13)

菊のコンクール 「菊花展」の楽しみ方

おびひろ菊まつりの目玉といえば、会場のシンボルともいえる「総合花壇」ですが、楽しみはそれだけではありません。

花の完成度や美しさを競う「菊花展」は、厳正な審査により受賞作品が決定します。出品される菊は、帯広菊花同好会などが長い時間を費やし、日当たりや温度、湿度などに気を使いながら、毎日丹精込めて育てています。一見同じように見える花もよく見るとそれぞれ個性や特徴があります。

会場で紹介している、審査のポイントや豆知識と一緒に、菊花展をお楽しみください。

オリジナルティあふれる「創作」にも注目!

菊花展の中でも特に注目すべきは「創作部門」です。最近の菊まつりでは、ウエディングケーキを模した作品や透明な皿に切り花を浮かべた作品など、斬新で写真映える作品が多く出品されています。

公共交通機関をご利用ください

会場の駐車可能台数は限られているため、公共交通機関をご利用ください。

また、近隣施設への迷惑となる駐車はご遠慮ください。

詳しくは、菊まつり特設ホームページをご確認ください。

新型コロナウイルスの感染拡大防止対策にご協力をお願いします

感染症対策のため、今年も会場やイベントの規模を縮小して実施します。毎年好評の催しについても実施しないものがありますので、ご理解とご協力をお願いします。

実施するもの

総合花壇、菊花展、十勝管内菊花愛好団体による菊展示、菊販売

ご来場者への4つのお願い

- 体調不良の方は会場をお控えください。
- マスクをご着用ください。
- 氏名・連絡先をご記入ください。
- 検温・消毒 社会的距離の確保にご協力ください。

はじめよう、クールチョイス

地球温暖化に立ち向かうためには、温暖化を食い止める「緩和」と、既に現れている温暖化の影響を小さくする「適応」の取り組みを同時に進めることが重要です。

2つの気候変動対策「適応」と「緩和」

緩和とは? CO₂を減らす
適応とは? 変化する気候に備える



※出典：気候変動適応情報プラットフォーム

クールチョイスは、「緩和」に当たる取り組みで、「賢い選択」という意味です。生活する中で、買い物やサービス、行動などを選択する際に、環境にやさしいモノやコトを選んでいこうという国民運動です。

例えば、節電もその一つです。電気は主に化石燃料を燃やして作られ、多くの二酸化炭素を排出します。節電に取り組むことは家計だけではなく、環境にもやさしい選択になります。

地球温暖化の影響を少しでも抑えるためには、一人ひとりの環境に配慮した行動が大切です。皆さんのクールチョイスで、帯広市を環境にやさしいまちにしましょう。

クールチョイスの一例

室温を1℃下げて、20℃にした場合



節約額 約1740円/年
CO₂削減量 約 32kg/年

※出典：北海道経済産業局「実践 おうちで省エネ」

クールチョイス 「COOL CHOICE」

未来のために、いま選ぼう

帯広市は環境モデル都市[※]として、地球温暖化対策を進めています。

問い合わせ 環境課 (市庁舎6階、☎65・4135)

いま、温暖化でどんな影響が起きているの?

近年、日本各地で記録的な猛暑・豪雨などの極端な気象現象が多く観測されています。年によるバラつきはありますが、高温の日が増加し、熱中症による死者数が増加傾向にあります。

温暖化による十勝・帯広への影響は?

気候変動の影響が顕在化しており、平成28年の夏季には三つの台風が連続して北海道に上陸し、十勝管内全体が大きな被害を受けました。また、積雪量が減少し、冬のイベントに影響が出るなど、気候変動による影響は多岐に渡っています。気候変動の大きな要因として、二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスの増加による地球温暖化が挙げられています。

温暖化が進むと、これからどうなるの?

これまで以上に猛暑日や豪雨が増加するなど、異常気象(ある地域で30年に一回起こる程度のめったにない気象)が頻発する恐れがあります。現状を上回る追加的な温暖化対策をとらなかった場合、21世紀半ばには、右記のような影響が出ると予測されています。



豪雨の増加に伴う土砂災害・水害の激甚化

※出典：環境省「おしえて!地球温暖化」
※イラスト：気候変動適応情報プラットフォーム



熱中症搬送者・熱ストレスによる死者数が大幅に増加

※出典：環境省「おしえて!地球温暖化」
※イラスト：気候変動適応情報プラットフォーム

※環境モデル都市 低炭素社会の実現に向けて、二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスの大幅な排出削減などに取り組む都市のことをいい、現在、全国から23の自治体が選ばれています。