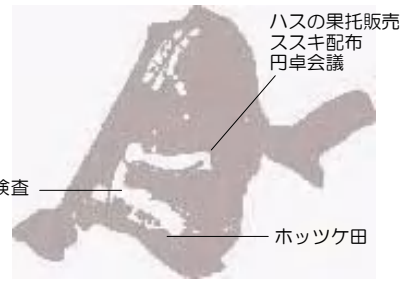


古河総合公園だより

発行日：2005年9月12日 編集：古河総合公園パークマスター 発行者：(財)古河市民公社
住所：〒306-0041 古河市鴻巣 399-1 古河総合公園管理棟 E-mail：iwahori@city.koga.ibaraki.jp



市民の豊かな生活をささえる古河総合公園づくり

時間を重ねるごとに、
魅力を増していく歴史と自然
使い込むほど、
魅力を増していくふるさとの風景
新しい出会い、そして深まる絆

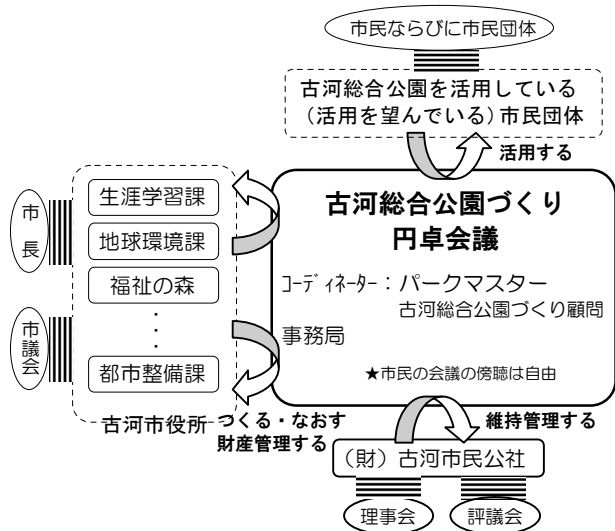
どうぞ、古河総合公園へお出かけください

古河総合公園だよりは、毎月の総合公園の出来事をお伝えしている情報誌です。

個人による公園の活用をはじめ、小中学校の遠足や課外授業の場として、生涯学習の場として、自然・福祉・環境・子育て・芸術・遊び・観光などなど様々なテーマを持つグループの活動場所として、情報を共有しながら、総合公園の楽しみ方を開発しましょう！

ご紹介 古河総合公園づくり円卓会議

～市民参加の古河総合公園づくり体制～



公園を建設する立場、維持管理する立場、活用する立場など、これまで想定された様々な立場の枠をこえて、総合公園づくりで大切にしていきたいことを見つめながら、市民の身近な公園づくりをしていくことを目的に、平成15年7月に開設された検討会です。二ヶ月に1回程のペースで開催。

古河総合公園で活動を望んでいるグループの方、参加してみませんか。次回の開催予定は、10月下旬です。

パークマスターまで、お問い合わせください。



販売開始 大賀蓮の果托

大人気で収穫が追いつきません。事前に在庫確認を！
大量購入の方は、事前にご連絡ください。
一個50円。管理棟で販売。



9月17,18日

ススキ無料配布

今年の十五夜は9月18日(日)。園内のススキを管理棟で無料配布。ご自宅で、ススキを飾ってみませんか。

◆ 古河総合公園 花ファイル NO.54 ◆

●ヒガンバナ●

[科名] ヒガンバナ科、多年草

[草丈] 30～60cm

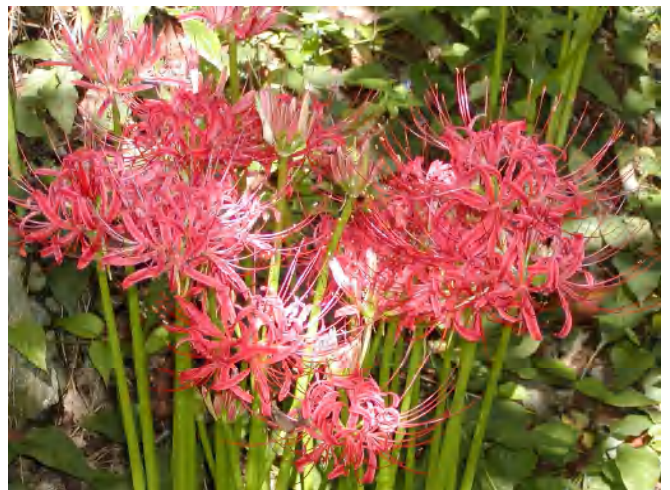
[花] 鮮やかな紅色

[花期] 9月下旬

園内では、虚空像さん周辺や公方様の森に自然に生えている。

ヒガンバナの鱗茎(球根)は、有毒のアルカロイドを含むが、昔は、飢饉のときに、水によくさらして食用にした。

別名、マンジュシャゲ(曼珠沙華)。





8月31日(水)

管理棟

第13回 古河総合公園づくり円卓会議**第13回公園づくり円卓会議次第****検討事項**

- これまでの成果を整理して、公園づくり円卓会議の意義を考える
- (仮称)「古河総合公園づくり ウェルカム・パーティー」の実施について
- 「御所沼で釣りをすることに対して選択肢を作成する分科会」の経過と今後の進め方について
- 市民持ち込みの捨て犬防止ポスターの掲示について

報告事項

- 7-8月期の公園づくり

★今回の主な成果

- ・円卓会議で大切にしたいこととして、従来の「参加者は対等な立場で」「そもそも、大切なことは何かを忘れずに」「プラス志向の建設的な表現を工夫する」に、「市民主体で運営していきましょう」が加わりました。
- ・合併をきっかけとして、公園づくりに新しい仲間を迎えるための準備としてウェルカム・パーティーの実施が決まり、その企画立案から取り組む世話人を決定。
- ・捨て犬防止のポスターは園内に掲示が決定。



9月3日(土)

ホッツケ田・管理棟

どろんこクラブ**稲の実り具合の観察とヨシの葉っぱでバッタづくり**

←稲穂を手にとりて実り具合を確認「赤米は本当に赤い！」
稲刈りを19日9:00に決めました。



バッタづくり、一番最初に出来たのは、小学一年生の女の子。

(作り方を知りたい方は、パークマスターまで)



9月3日(土)

公園視察 ハーバート大学ダンバートン・オークス研究室

この研究室では、現代を代表する世界中の景観デザインを収集しています。そのコレクションの候補として古河総合公園がとりあげられ、視察にいらっしました。



来日したミッシェル・コナン教授(左)を案内する公園づくり顧問の中村先生(右)。

8月13・18日

御所沼

御所沼・鯉池の水質検査結果

COD, BODとも数値が低いことから、水の不栄養化は、進んでいないようです。しかし懸濁物質の数値が高いことから、泥の量が多いことが分かります。水質調査では、検出されにくい沼の底の泥の堆積が課題です。(考察：パークマスター)

	基準値	御所沼 管理棟前	鯉池
水素イオン濃度(pH)	6.0~8.5	7.5	8.7
懸濁物質(SS)mg/l	—	10.0	31.1
化学的酸素要求量(COD)mg/l	8以下	7.0	9.4
生物化学的酸素要求量(BOD)mg/l	—	1.9	3.9
容存酸素(DO)mg/l	2以上	5.6	11.4
全窒素(N)mg/l	1	0.48	2
全リン(P)mg/l	0.1	0.053	0.09
大腸菌群 個/ml	—	83	220
アンモニア窒素 Mg/l	—	0.04	0.03
シアン (CN ⁻)mg/l	—	不検出	不検出
六価クロム (Cr ⁺⁶)	—	不検出	不検出

※基準値：生活環境の保全に関する環境基準(2)湖沼C類型

※調査協力/思川浄水場、浄化センター

**古河総合公園ごよみ 2005年10月**

日	月	火	水	木	金	土
						1 フリーマーケット※1
2 🌸🌸 コスモス	3	4	5	6 🌸🌸 フジバカマ (2004)	7 セミ鳴き終える (2000)	8 🌸🌸 キンモクセイ (2004)
9 フリーマーケット※2	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23 フリーマーケット※3	24	25 菊まつり開会 (11/20まで)	26	27 🌸 茶の花 (2004)	28	29
30 アメリカヘミズギ紅葉 (2003)	31					

太字斜体：今年の予定 🌸：花の開花、🌸🌸：花の見頃(1999~2004年の記録から)

※1：つくばサークル 0298-74-6448 ※2：リサイクル友好会 0280-62-2738 ※3：リサイクル推進友の会 03-3412-6857