

市立図書館 今月の一冊

『まるごとおぼけ ぷち』  
まるぼけプロジェクト21  
企画・制作 草土文化  
おぼけているの？ちょっと怖いけど興味津々の子どもたちと楽しむ遊びをいろいろ紹介。「タオルおぼけ」や「おぼけめいろ」の作り方、夜のさんぼ、おぼけパーティーでのメイクなどのアイデアが満載です。

『ガキ大将哲ちゃんのだろんこ野遊び術』  
皆川 哲著 山と溪谷社  
「ガキ哲」こと皆川哲さんのガキ大将養成講座。野山や雑木林、田んぼや小川、土手、路地裏など、フィールドごとに、ペーゴマやザリガニ釣り、トンボ釣りなどの遊び方、楽しみ方など、「ガキ哲」流野遊び術を紹介する。

お知らせ

現在、情報未来館の一角で新刊書・児童図書の一部を中心に貸し出しを行なっておりますが、10月6日のリニューアルオープンに向け、9月2日(月)より10月5日(土)まで完全閉館いたします。市民の皆さんには大変ご迷惑をおかけしておりますが、ご理解ご協力をお願いします。

8月図書館カレンダー

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

図書館だより

今月の新刊図書案内

- 印 休館日  
月曜日・月末館内整理日(27日)
- 一般図書
    - 『なるなる』ITバブル崩壊後 どうなる？ 竹内 宏
    - 上達の法則 岡本浩一
    - 釈迦と女とこの世の苦 瀬戸内寂聴
    - ミイラはなぜ魅力的か ヘザー・プリングル
    - 中東の誕生 内藤陽介
    - 抵抗勢力は誰か 屋山太郎
    - システム障害はなぜ起きたか 吉田敏浩
    - 夫婦が死と向きあうとき 吉田敏浩
    - お母さん、ぼくが生まれてごめんさい 向野幾世
    - 生でおいしい水道水 中本信忠
    - 盆栽入門 群 境介
    - 両腕を失っても夢は捨てない 水村喜一郎
    - テイペアは永遠の友達 渡辺真弓
    - 英語で案内するニッポン 中山幸男
    - 樹上のゆりかご 荻原規子

- 児童図書
  - 私はだれ？ おばあちゃんには木になったダンゴムシ
  - なんでもわかる恐竜百科
  - 機関車・電車の歴史
  - ブドウの絵本
  - わくわくものづくり
  - バラの声
  - 地下道の悪魔
  - トウモロコシが実るころ
  - のんびり森のかいすいよく
  - ほたるの星
  - ひまわりとこころ
- 妖怪
  - 妖線 北原亜以子
  - ゴッホ殺人事件 上・下 今野 敏
  - 本能寺の変 高橋克彦
  - 猫道楽 津本 陽
  - 夢の封印 長野まゆみ
  - 至福の境地 坂東真砂子
  - 青空のむこう 曾野綾子
  - アレックス・シアラー
  - その腕のなかで カミュー・ロランス

「ひびきの会」の読み聞かせ  
日時 8月10日(土)  
午後2時～3時  
場所 情報未来館  
みんなの好きな本を読みます。こぶたの会の「ワクワク」おはなし会  
日時 8月24日(土)  
午後1時30分～  
場所 情報未来館  
こわいお話をします。  
おはなし会には、誰でも参加できるので、みなできてください。

情報未来館パソコン教室開催！！

情報未来館のパソコン教室(9月分)を次の日程で開催します。情報未来館で「創造の喜び」と「学ぶ楽しさ」を見つけてください。参加料はいずれも消耗品実費負担のみ(100円程度)です。各教室とも募集人員の2倍になり次第締め切り、抽選とします。なお、10月の教室については9月号の広報でお知らせする予定です。  
申込・問合せ先 文化会館3階 情報未来館 ☎(43)1452



	初心者パソコン	ワープロソフト(ワード)入門	表計算ソフト(エクセル)入門	インターネットEメール入門	デジカメ探検
条件	市内在住18歳以上でパソコンに触れたことのない方	市内在住18歳以上で文字入力ができる方	市内在住18歳以上で文字入力ができる方	市内在住18歳以上で文字入力ができる方	市内在住で文字入力ができる方
内容	パソコンで何が出来る？マウスの使い方から簡単な文書作成まで	文字入力、定型文書作成、印刷、簡単な応用など	表の作成、文字データの扱い、グラフ、関数など	インターネットとEメールができれば、パソコンがもっと楽しくなります！	デジカメ持って裏山へ行ってみよう！撮った写真をパソコンで活用しよう！
人数	12名	12名	12名	12名	12名
月日	9月18・19・20日	9月22日	9月21日	9月19・20日	9月29日
時間	午後7時～10時	午前9時30分～正午 午後1時～4時	午前9時30分～正午 午後1時～4時	午後1時30分～4時	午前9時30分～正午 午後1時～4時
合計	3時間×3日	5時間30分×1日	5時間30分×1日	2時間30分×2日	5時間30分×1日