を語る一人は宇宙をどのように見 てきたか」というテーマで講義 た内容をまとめる。 L

誘拐

ジェイムズ・グ

リッ

パンド 田玲子

〇四冊

蛍の行方

モラルの罠

夏樹静子 俵

万智

座におい Ш ドラマ。 IJ 「宇宙像の変遷 成 7

大学市民講 す壮大な

宇宙の意思と人類の知的欲求が織 ガリレオ、アインシュタイン…。

呪い

亀

Ī.

のあるアパ

阿川佐和子

織作

マンボウ最

後の名推

理

北霞

疑惑

佐藤雅美

それぞれの思いを綴ります。 み、子どもの頃の読書体験など、 人はなぜ、 桜井 邦朋著 夜空を見上げるのか』 PHP研究所

野菜のソムリエ

あるある式レシ

デジタルカメラにチ

+

ンジ!

外九十八冊

輝いて人生

生きる力を育むため

1=

江川紹子

日野原重明

野口悠紀雄

あしたの経済学

超」納税法

を語る32編を収録。本を読む楽し メッセージ。自らの本との出会い ちに語りかける ちが、子どもた いる人気作家た でよく読まれて 「朝の読書」

メディア・パ

やれば、

できる。

告白多重人格

格付け」その基準は何だ!

知的生活追跡

町沢静夫

北朝鮮・狂気の正体

深田祐介 小柴昌俊

日本はテロと戦えるか

アルベルト・

フジモリ

竹中平蔵

朝の読書推進協議会編

ル

今

月

刊

义

書

案

内

般 ത

書

図新

今月の みんな本を読んで大きくなっ だよ

4月開館のごあんない(両館共通)

水 木 金  $\pm$ 3 2 4 5 8 9 10 11 12 5 16 17 18 19 23 24 25 26 29

○印 休館日 月曜日・月末館内整理点検日(30日)

29日は祝日ですが、市制祭のため臨時開館します。

## 利用者カードの受け取り はお済ですか?

高橋克彦 島本理生

百人一酒おこう紅絵暦

リトル・バイ・ 半次捕物控

リト

ル

昨年、夏休み期間中に「市立図 書館・情報未来館の共通利用カー ド」の事前申請をされた方で、ま だ受け取りにこられていない方が 多くいらっしゃいます。

図書館でカードをお預かりして おりますので、受け取りに来てく ださい。

子供が働く国があるの?介助犬シンシアの物語世界がみえる地図の絵本 おへそまる うえへまいりまぁす 今夜は食べほうだ いとしのドリー 学校なぞなぞ大図鑑 のりものかけちゃうよ UFOは本当にいるの リー・ライアンの歌 児 义 13

ひびきの会 の読み聞かせ

時 日 4月12日(土) 午後1時30分~

所 図書館内

内 容 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 4月26日(土) 午後1時30分~

場 所 図書館コミュニティラボ

内 ゆめがふくらむおはなしをします。

## 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(4月分)を次の日程で開催します。 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。

申込·問合先 情報未来館 2 (43) 1452



の研究人員の2日になり人名前の切り、111度とします。							
		ワードで作る 僕(私)の夢新聞!	表計算ソフト (エクセル)入門	初心者パソコン①	初心者パソコン②	ネット・メール 入門	ワープロソフト (ワード)入門
条	件	市内在住の小学4年生 から中学生で文字入力 ができる方 (保護者の 参加も大歓迎です!)	市内在住18歳以上 でキーボード・マ ウスの使える方	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 でパソコンに触れ たことのない方	市内在住18歳以上 でキーボード・マ ウスの使える方	市内在住18歳以上 でキーボード・マ ウスの使える方
内	容	今年度の抱負や希望などを「夢新聞」として作ってみませんか?らくらくテキストで、文字入力が出来ればどなたでも楽しく出来ます。	表の作成、文字デ ータの扱い、グラ フ、関数など	パソコンで何がで きる?マウスの使 い方から簡単な文 書作成まで	パソコンで何がで きる?マウスの使 い方から簡単な文 書作成まで	インターネットと Eメールができる とパソコンはこん なにおもしろい!	文字入力、定型文 書作成、印刷、簡 単な応用など
人	数	18名	18名	18名	18名	18名	18名
月	日	4月12日(土)	4月20日(日)	4月24日(木) 25日(金)	5月17日(土) 18日(日)	5月23日(金)	5月25日(日)
時	間	午前10時~正午 午後 1時~4時	午前9時30分~正午 午後1時~4時30分	午後1時~5時	午後1時~5時	午後1時~5時	午前9時30分~正午 午後1時~4時30分
合	計	5時間×1日	6時間×1日	4時間×2日	4時間×2日	4時間×1日	6時間×1日