

ええじゃないか豊橋 まちなかマルシェ

とき: 11月23日(祝)午前10時～午後4時
(雨天決行) **ところ:** 豊橋駅南口駅前広場
(豊鉄渥美線新豊橋駅前) **内容:** 今回は
クリスマスマーケット&アウトレットセール。
地元の野菜や、地元企業の訳あり商品をお値打ちに販売する特産市を
開催 **問い合わせ:** まちなか活性課(☎
55・8101 <http://machinakamarche.sitemix.jp/>)

アクアリーナ豊橋 親子スケート教室

とき: 11月23日(祝)午前10時20分～11時
ところ: アクアリーナ豊橋(神野新田町字メ
ノ割) **対象:** 3歳以上の子どもと保護者(2
人1組) **内容:** 親子で一緒に楽しめる初
心者対象の教室です **定員:** 10組(申込
順) **参加料:** 無料(施設利用料大人1,000
円、小人500円、貸靴使用料300円必要)
持ち物: 指の出ない手袋 **申し込み:** 11月
16日からアクアリーナ豊橋(☎31・4781)

市民大学トラム 日本文学の歴史

とき: 12月6日・20日、来年1月17日・
31日、2月14日の土曜日(全5回) 午前
10時～11時30分 **内容:** 万葉集、新
古今和歌集、源氏物語、宮沢賢治の
作品を味わい、その心を学びます **講
師:** 鈴木多香子さん(高校講師) **定員:**
40人(抽選) **参加料:** 1,500円 **申し
込み:** 11月30日までに住所、氏名、年
齢、性別、電話番号を高師台地区市民
館(〒441-8113 西幸町字浜池332-2 ☎
48・1321 taka-shi@tees.jp)

朝の歩行運動と いっせいらジオ体操のつどい

とき: 12月7日(日)午前7時(雨天順延14
日(日)) **ところ:** 岩田運動公園、武道館、
高師緑地、グリーンスポーツセンター、
総合体育館、ほいっぷ **対象:** 市内在
住の方 **参加料:** 無料 **申し込み:** 不要
問い合わせ: 豊橋市体育協会(☎63・
3031)

ふくし体験発表会

とき: 12月13日(土)午後1時～4時 **とこ
ろ:** あいトピア(前畑町) **内容:** 吉田方
小学校、東部中学校、南稜中学校の生
徒による福祉体験の発表、数々の受賞
歴をもつ辻勇二さんの絵画作品展、え
えじゃないか豊橋伝播隊DOEEのダン
スもあります **問い合わせ:** 豊橋障害者
(児)団体連合協議会(さくらピア内 ☎
53・3153)

東三河地区 子育て支援地域交流会

とき: 11月30日(日)午前10時30分～午
後4時 **ところ:** アイプラザ豊橋(草間
町字東山) **対象:** 子育て中の親・家
族、家庭教育に関心のある方、子育て
支援・教育関係者 **内容:** 子育てネット
ワーカーとのふれあいあそび、小原倫
子さん(岡崎女子大学子ども教育学部准
教授)による子育てに関する講演会など
(途中参加可) **参加料:** 無料 **申し込
み:** 不要 **問い合わせ:** 生涯学習課(☎
51・2849)



阪本真由美さん

■防災フェア

<12月5日(金)>

時間	内容	問い合わせ
午前9時30分	参加型研修「あなたの会社の未来を決める、最初の15分」、 防災に関する展示ブース、起震車・煙体験(雨天中止)	NPO法人東海リス クマネジメント研 究会(☎0533・85・ 9955)
午後1時30分	講演「地域社会との連携」(事例: 榎大木家)	
午後2時30分	講演「はじめましたBCP」(事例: 佐藤精工(株))	
午後3時30分	講演「過去の災害を学び備える」	

<12月6日(土)>

時間	内容	問い合わせ
午前9時30分	防災講演会、防災ポスター・防災標語表彰式	防災危機管理課
午前10時	起震車・煙体験(雨天中止)	
午後1時30分	講演「地域連携BCPの取り組み」(事例: 榎百五経済研 究所)	NPO法人東海リス クマネジメント研 究会
午後3時	座談会「大規模災害における連携の必要性」	

■防災講演会「連携 地域・ 住民との絆をつくり」

とき: 12月6日(土)午前9時
30分 **講師:** 阪本真由美
さん(名古屋大学減災連携
研究センター特任准教授)

参加料: 無料 **その他:** 参
加者には災害時に役立つ防
災グッズを進呈。手話通訳
あり。託児希望(1人100
円必要)の方は12月3日ま
でに防災危機管理課へお申
し込みください

防災フェア

情報ピックアップ

2014年は、昭和の東南海地震から70周年になります。
的に、講演会や体験ブースなどのイベントを開催します。
日程など 左表 **ところ** アイプラザ豊橋(草間町字東山)

問い合わせ

防災危機管理課(☎51・3116)

防災意識の向上を目



スポーツ教室

申し込み:スケート教室は11月20日午前10時から、ボウリング教室は11月21日午前10時から、参加料(おつりのないように用意してください)を豊橋市体育協会(岩田運動公園内☎63・3031)、総合体育館、武道館、総合運動場管理事務所、各地区体育館、トレーニングセンター、グリーンスポーツセンター※アクアリーナ豊橋では受け付けできません

■スポーツ教室

教室名	とき	ところ	対象/定員(申込順)/参加料/持ち物/その他
ボウリング教室 (全3回)	12月24日(水)~26日(金) 午前10時~正午	岩屋キャノンボウル (岩屋町字岩屋下)	小学生以上/30人/一般3,000円、高校生以下2,000円、 親子1組4,000円(小・中学生と保護者)※貸靴使用料含む
スケート教室 1月コース (全4回)	来年1月11日(日)・12日(祝)・ 18日(日)・25日(日) 午前8時30分~10時	アクアリーナ豊橋 (神野新田町字メノ割)	年長児以上/220人/3,000円(中学生以下2,500円)/指 の出ない手袋、ヘルメット/貸靴あり(使用料1回300円 必要※サイズは15cm以上)

豊橋総合動植物公園

のんほいパークの催し



動植物園(☎41・2185)

■どぶつぼはともだち シカ

とき 11月22日(土)午前11時~
ところ 動物資料館講
義室(西門からの入園が便利
です) **内容** シカの出でく
る絵本の読み聞かせ、シカの
解説・見学 **定員** 100人
(先着順)

■動植物園を写す展

とき 11月26日(水)~12月7日(日)
ところ 温室内・イベントの
へや **内容** のんほいパーク
で撮った植物や動物の写真を
約25点展示します

自然史博物館(☎41・4747)

■名古屋大学出題授業 in 豊橋

染色体に刻まれた脊椎動物の進化
とき 12月7日(日)午後2時~
3時30分 **内容** 魚類からヒ
トに至るまで、幅広く脊椎動
物を対象としたゲノム・染色
体の進化について紹介します
講師 松田洋一さん(名古屋大
学大学院鳥類バイオサイエン
ス研究センター長)

■昆虫の形作りの秘密を探る

とき 12月14日(日)午後2時~
3時30分 **内容** カブトムシ
の角など昆虫の形作りについて
紹介します **講師** 新美輝幸
さん(名古屋大学大学院助教)
「共通事項」対象 小学4年生
以上 **定員** 各40人(申込順)
入園料 無料 **申込先** 自然
史博物館

■ボランテアガイドツアー

とき 毎週土・日曜日午後1
時~2時(各約25分) **内容**
イントロホール、常設展示室
の見どころを最近の話題をま
じえ、わかりやすく案内します

みどりの協会(☎41・7400)

■みどりの講座

マム(西洋菊)のお正月リース
とき 12月20日(土)午前10時~
正午 **ところ** みどりの協会
講義室(総合動植物公園東門)
対象 市内在住・在学・在
勤の方(小学生以下は保護者
同伴) **内容** 田原市産マム
を多種類使って、カラフルな
正月用リースを作ります **講**



師 上村郁乃さん(DFA一

級教師) **定員** 25人(抽選)

受講料 2,800円(材料費)

入園料 無料(駐車料金必要)

持ち物 新聞紙、雑巾 **申し**

込み 11月28日(必着)までに

返信先明記の往復はがき(1

枚2人まで)で講座名、郵便

番号、住所、氏名、電話番号

市外在住の方は勤務先を豊橋

みどりの協会(〒413147

大岩町字大穴1-238)



マムのリース

休園日 月曜日(月曜日が祝・

休日の場合は翌平日) **参加**

料 明記していないものは無

料(総合動植物公園入園料必

要) **駐車料金** 普通車200

円、中・大型車400円 **申**

し込み 明記していないもの

は不要

のんほいパーク からこんにちは



ヒトに翻弄されるニホンカモシカ

ニホンカモシカは、本州・四
国・九州の山間部に生息する日
本固有のウシ科の動物です。か
つては狩猟による乱獲で絶滅寸
前まで減少しましたが、特別天
然記念物として手厚く保護され
たことと植林事業により餌場が
拡大したため、個体数が増加し、
生息域も拡大しました。愛知県
内でも1970年代前半までは
奥三河地域の一部に生息域が限
られ、県内からその姿が消える
のは時間の問題とされていまし
た。しかし、1970年代後半
以降、個体数・生息域ともに回
復し、現在では豊橋市内でも姿
を現すようになっています。

数ある哺乳類の中でも、ニホ
ンカモシカはヒトに翻弄された
動物と
言える
でしょ
う。



ニホンカモシカの剥製と組立骨格
(自然史博物館 郷土の自然展示室)