



平成 24 年度 大東市立生涯学習センター アクロス 主催

2013 年

1月13日 日 午後 2 時 → 4 時

¥0

映画上映 & 座談会

それでもペット・ボトルの水を飲みますか？

ブルー・ゴールド

狙われた水の真実



だいたう

川のシリーズ

全 4 回

大東市と縁の深い川。川に興味をもつことからはじめませんか。

1月27日 日 午後 1 時 → 2 時 30 分

市民の力で  
水質浄化に挑戦！

¥0

だいたう人財問屋 ご紹介 day  
同時開催！

講師 大東環境みどり会



2月10日 日 午後 2 時 → 4 時

500  
平成二十三年

水質浄化の  
アドバイザーとして  
寝屋川の  
昔、今、これから を語ろう

講師 大阪産業大学 工学部 都市創造工学科  
助手 高浪 龍平さん



要予約  
先着 50 人  
(全回出席者優先)



アクロス 4 階  
特別会議室

2月24日 日 午後 2 時 → 4 時

500  
平成二十三年

大東の環境活動の  
これまでとこれから

講師 大阪産業大学  
デザイン工学部 建築・環境デザイン学科  
講師 川口 将武さん



映画の内容と  
各講師のプロフィールは  
裏面をご確認  
ください。



大東市「平成二十四年度提案公募型委託事業に選定された「チーム竹姫」(産官民学協働の水質浄化プロジェクト)について

12月5日(水) 受付開始。お申し込みの際に、参加される回、参加理由、興味・関心があること、講師への質問などをお伝えください。

お申し込み お問い合わせ 大東市立生涯学習センター アクロス

〒574-0036

大阪府大東市末広町 1-301 ローレルスクエア住道サンタワー内 ※JR 住道駅南側高層マンション内

TEL : 072-869-6505 FAX : 072-870-1405 E-mail : info@daito-across.jp

HP:「大東 アクロス」で検索 開館時間 午前9時～午後10時 ※地図は裏面にあります。

アクロスの : 当センターの駐輪場は非常に狭くなっています。  
お願い : なるべく公共交通機関や徒歩でお越しください。



# 映画上映&座談会

それでもペット・ボトルの水を飲みますか？

## ブルー・ゴールド 狙われた水の真実

2013年

(2008年 アメリカ 監督:サム・ポッツ)

1月13日 午後2時→4時

世界で起きている様々な“水戦争”の現状を追ったドキュメンタリー。

20世紀が“石油戦争”の時代だとしたら、21世紀は“水戦争”の時代になると言われています。今後の世界の人口増加を考慮すると水資源は足りなくなるのが現状です。

この映画では、水企業が開発途上国に水道事業の民営化を図り、ボトル・ウォーター・ビジネスで世界中から利益を上げている現状を追い、市民が清涼飲料水メーカーを訴えたアメリカでの裁判や、水道が民営化されたボリビアでの抗議運動など、水をめぐる人権の戦いも追跡します。

海に囲まれ山林が多い日本に住んでいるとピンと来ないかもしれませんが、日常生活に不可欠な「水」について、一緒に考えてみませんか？

(上映時間:90分)



石油戦争から

水戦争の時代へ



要予約 先着 50人 会場 アクロス4階 特別会議室 ¥0

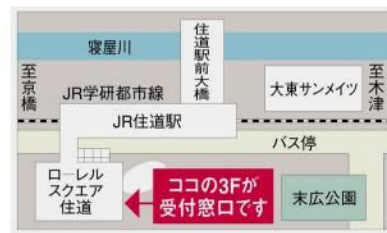
### 大東市立生涯学習センター アクロス

〒574-0036

大阪府大東市末広町 1-301

ローレルスクエア住道サンタワース内  
(JR 住道駅南側高層マンション内)

- TEL: 072-869-6505
- FAX: 072-870-1405
- E-Mail: info@daito-across.jp
- HP: 「大東アクロス」で検索
- 開館時間: 午前9時～午後10時



JR住道駅南側に連絡通路で直結しています。



各講師の  
プロフィール

#### 大東環境みどり会

「だいたうシニア環境大学」の修了生でつくる団体。  
水・河川環境、ごみ減量、竹の活用、歴史・文化・公園などのグループに分かれ、自主的な活動をしている。

#### 大阪産業大学 工学部 都市創造工学科 助手 高浪 龍平さん

研究分野：  
白色腐朽菌を用いた難分解性有機物の分解  
底泥微生物や銀イオンを用いたアオコ増殖抑制技術  
フィリピン農村部における簡易水道の普及  
(社)日本水環境学会関西支部  
第6回奨励賞受賞  
「寝屋川における抗インフルエンザウイルス薬の動態に関する調査・研究」

#### 大阪産業大学 デザイン工学部 建築・環境デザイン学科 講師 川口 将武さん

美しい・魅力的な地域景観づくりを行っていくための視点、手法、ツールを計画論として構築することを目指し、まちなみ園芸・門冠・街路樹といった緑景観資源やだんじりやウォーキング・ツアー・コース、眺望など文化的景観資源をGISにより地域環境情報の蓄積と解析を進めている。