

# 夕 歩 道



夕張川流域会議に合わせて、植樹会を予定しています。  
 植樹法は北海道工業大学岡村教授が提唱されている「生態学的混播法」。その地域にもともとあった種を使って、植物が自然の力で生長し、生存競争にまかせ、生き残っていくことを狙ったものです。  
 ふるって「参加ください」。

## 南幌町リバーサイド公園で植樹します(予定)

夕張川にみどりのネットをつくろう！

**「夕張川流域会議」第6回開催のお知らせ**  
 夕張川のあるべき姿について、流域自治体、住民、河川管理者等が意見交換する会議「夕張川流域会議」の第6回を、来る10月7日に、行います。会議の前には、南幌町リバーサイド公園で植樹会を予定してしますので、こちらにもぜひぜひ参加願います。  
 今回は、魅力ある夕張川の姿を話し合い、夕張川河川整備計画の策定状況や各団体の活動報告等を予定しています。  
 今まで、夕張川をいろんなテーマで話し合ってきたこの会議。それぞれのまちの取り組みを知るにつき、改めて「夕張川って広いな」と感じます。(第2回の見学会で流域をまわってみたら、本当に広かった！)  
 流域はひとつの家族なので、みんなで夕張川の宝物を見つめましょう。



**第6回 夕張川流域会議**

- 日時 / 平成16年10月7日(木)
- 時間 / 13時30分～16時30分
- 植樹会 13時30分～14時00分
- 流域会議 14時30分～16時30分

●場所 / ○植樹会 / 清幌床止左岸側高水敷(直接お出ください)  
 ○流域会議 / 南幌町農村環境改善センター(南幌町ビューロー向かい)  
 南幌町中央2丁目3番2号 TEL(代表)011-378-7001 (改善センター呼び出し)

★夕張川流域会議の概要はこのホームページで <http://www.is.hkd.mlit.go.jp/> 事業の最前線⇒江別河川事務所⇒夕張川流域会議



カワヤツメ、モクスガニ、ハナカジカが！



電気ショックで浮かんだ魚にギョッ！

**「夕張川・川の楽習会」いよいよ開催(予定)**  
 夕張川にはどんな魚が  
 いるんでしょう？  
 知っているようで、まだまだ知らないことだらけの夕張川。ならば、川へ行って楽しく川の勉強をはじめようと、昨年からはまった勉強会が、今年も開催の運びとなりました。  
 夕張川にはどんな魚がいるのか、網などで魚を捕って数や種類を調べます。今回は夕張川の移り変わりや魚道の働きなどを、専門の先生に教えてもらう予定です。

**夕張川 川の楽習会**

- 日時 / 平成16年9月27日(月) ※時間は後日お知らせします。
- 主催 / 江別河川事務所、栗山町いきものの里づくり推進協議会、夕張川なんでも探検隊など
- 参加予定 / 南幌町の小学生はじめ、夕張川流域住民の皆さん

シリーズ「流域の活動団体紹介」

第1回

## 「シューパロ塾」

炭鉱で栄えた夕張川流域には、その歴史を伝える数々の遺構が残っています。  
 夕張市の南部・鹿島地区の魅力を「タンケン、ハッケン、ホットケン」と称する学習会などで再発見し、これらの情報を発信しながら、新しいまちづくりを目指すシューパロ

塾は、1999年6月に正式発足しました。  
 会員は夕張市文化財保護委員会で副会長を務める正木英造氏を塾長に、地元住民やこの地区の出身者、鉄道評論家、大夕張鉄道OB、北海道教育大助教授など、各分野で活躍中の専門家を含む多彩な顔ぶれ。  
 これまで旧炭鉱施設や建造物、土地特有の植物など、幅広いジャンルの調査・研究を行い、これらの有効利用と保存活用に取り組んでいます。



砂金掘り体験会

**伝言板** シューパロ塾では会員を募っています。  
 会の活動に興味のある方、入会を希望される方は入会案内書を送付します。

シューパロ塾 事務局長 伊藤 勲  
 〒068-0548 夕張市南部幌南町31番地 TEL.01235-5-5011  
[http://www33.ocn.ne.jp/~noritax\\_world/shuparo.html](http://www33.ocn.ne.jp/~noritax_world/shuparo.html)

夕張川の治水最前線

# 幌向川の丘陵堤

石狩川下流域は、泥炭が広く分布した軟弱地盤になっています。そのため、通常の堤防より斜面のゆるやかな丘陵堤をつくることで、堤防の安全性を高め、水辺に近づきやすい空間を創出します。

## 丘陵堤ができるまで

- 1.土を盛り高さをつくる**  
地盤の上に土を盛り、ブルドーザーなどで敷きならしめます。土は、河道の浚渫や掘削で発生したものを活用します。
- 2.ゆるやかな丘に緑を育てる**  
斜面を保護するために、芝生の種子、肥料、水などを吹き付けます。芝生が育つと斜面が強化され、安定した緑の丘陵堤になります。



石狩川丘陵堤

## 丘陵堤の効果

- 堤防の安全性の向上**  
堤防の断面を大きくすることで、堤防の決壊等に対する安全性が向上します。
- 親しみのある水辺に**  
高さを感じさせず、見渡しがよい丘陵堤の景観は、川を利用する人々に安心感を与えてくれます。
- 水防活動も安全に**  
ゆるやかな斜面は堤防水際付近の水の流れを緩和するため、水防活動の際にも安全性を高める効果があります。
- 土を有効利用**  
浚渫や掘削などで発生した土砂は、丘陵堤をつくる際に有効に活用されています。

### 丘陵堤マップ



●詳しくは  
江別河川事務所 計画課へ  
TEL.011-382-2358

自薦他薦  
OK!

シリーズ「まちのタカラモノ発見」

知られざる夕張川を訪ねて

夕張川といえば、「炭鉱があって水が汚い」というイメージを持っている人も多いかと思えます。

流域に住んでる者でさえもそう思っていました。でも、夕張川には水鳥が飛来し、水中には希少な川魚も棲むほど自然豊かなんです。そんな夕張川とふれあう度に、新しい発見がいっぱいです。

シリーズ「まちのタカラモノ発見」の初回を飾るのは、そんな知られざる夕張川の秘蔵ポイント。特別に教えます。

川端ダム下流の見事な紅葉です。この先をいくと、築別川が右岸から合流しますが、その下流でカジカが見つかりました。子供の頃からこの魚を発見すると和むのは私だけでしょうか。



夕張川です。濁っているばかりじゃありません。夕張川の濁りは、シルトの多い地質が原因で、河口まで濁り水が出てきます。見た目よりも夕張川の水質は悪くないんですよ。



阿野呂川合流部です。堆積した土砂の上に枯葉がたまり、魚たちのベットができています。この下はきっとゆりかごのようで、気持ちいいだろうな～



このコーナーでは、みなさんの身近な夕張川情報を大募集しています。夕張川に関する施設、人、自然などなど自薦、他薦問いません。ぜひ、みなさんの夕張川自慢を待っています。

\*次回、夕張川周辺の紅葉特集を予定しています。

