



## 総合生涯学習センター 新着 DVD 教材のご案内

総合生涯学習センターでは、DVD・ビデオ・16ミリフィルムの貸し出しを無料で行っています。学校やPTA、地域団体、企業などの団体での学習・研修にぜひご利用ください。

ジャンル	分類	タイトル	時間(分)	対象	
社会	環境	異常気象 地球で今、何が…	21	一般向	
		地球温暖化対策 実現のカギは…	21	中高生向け	
		なぜ防げないの! 地球温暖化	20	小・高学年向	
	教育	天王寺おばあちゃんゾウ 春子 最後の夏	99	一般向	
		受けよう、活かそう! ストレスチェック	15	一般向	
	職場・職業	元氣な職場を作るメンタルヘルス7	①ストレスチェックを活用したセルフケア	25	一般向
		元氣な職場を作るメンタルヘルス7	②部下が休職する前にできること	25	一般向
		減らそう! セクシャル・ハラスメント	~職場の風土を変えよう~	25	一般向
		出産・育児への理解がない	~職場のマタニティ・ハラスメントを防ぐ~	26	一般向
		職場に潜む火災	~事例から学ぶ防火管理~	24	一般向
知っておこう 個人情報のトラブル			12	一般向	
情報・メディア	ネットワーク社会のトラブル	~危険性と安全対策~ 第1巻	38	中学生以上	
	ネットワーク社会のトラブル	~危険性と安全対策~ 第2巻	38	中学生以上	
	未来	-SNSの罠-	18	中学生以上	
	みんなの情報モラル I	アニメーションで学ぶ! ネット社会のルールとマナー	43	小・中学年以上	
	みんなの情報モラル II	アニメーションで学ぶ! ゲーム機・スマホ安全教室	43	小学生以上	
人権	人権	セクハラ・パワハラ処方箋 (4巻セット)	(字幕入り・なし)	93	一般向
	障がい者問題	合理的配慮の実践法	障害のある者、ない者が共に学ぶ	20	保護者向
		障害のある子 障害のない子	ちがいを認めて助け合おう	18	小・高学年向
高齢者	認知症と向き合う	(字幕入り・なし)	30	一般向	
くらし	安全・防災	気象災害から身を守ろう!	台風・大雨・落雷・土砂災害・竜巻	19	小・中学年向け
		気象災害と避難方法	台風・豪雨・土砂災害・落雷・竜巻	20	中高生向け
		巧妙化する詐欺手口に備える		21	一般向
		スマホ・ケータイしながら大丈夫?	[ながら]の行動が交通事故へ	17	小学生向
		ズッコケロボの自転車の交通安全		16	小学生向
		その自転車の運転危険です!	交通事故を検証する	18	中高生向け
		大丈夫ですか? 火の消し忘れ	~データでみる住宅火災の原因~	19	一般向
		地域の人々を戦いに	自主防災の新しい挑戦	24	一般向
		注意一秒 怪我一生		26	一般向
		被災地からのメッセージ		25	一般向
文学	日本の民話・童話	殿さまの茶わん	16	小学生向	

このほか、インターネットからDVD・ビデオ・16ミリフィルムの検索ができます。「[いちょうネット\(大阪市生涯学習情報提供システム\)](http://www.manabi.city.osaka.lg.jp)」<http://www.manabi.city.osaka.lg.jp> より、視聴覚教材を選んでください。(ご予約は電話で受け付けています)

**ご予約・お問合せ 大阪市立総合生涯学習センター**  
〒530-0001 大阪市北区梅田1-2-2-500 大阪駅前第2ビル5階  
☎06-6345-5020 ☎06-6345-5019  
(毎月第1・3月曜休館) 平日・土曜 9:30~21:30 日曜・祝日 9:30~17:00



## おおさか歴史探訪 113

大阪の史跡や歴史資料を毎月連続でご紹介します。

### 新淀川と長柄運河

淀川は近畿地方を代表する大河川ですが、標高差の少ない平野部を流れているため流路は大きく蛇行し、大雨のたびに大洪水が発生し流域の人々に甚大な被害をもたらしました。そのためオランダ人技術者の計画をもとに、明治29(1896)年から、わが国の近代土木史を飾る淀川大改修事業がはじめられました。

工事は淀川の全域でおこなわれましたが、そのうち最も大規模であったのが、都島区の毛馬閘門のあたりから下流を、川幅を広げ直線的に大阪湾に注ぐように流路を付け変えた新淀川の開削工事でした。掘削する土量が膨大でしたから、フランス製の蒸気式の大規模な掘削機などが使用されました。地表面下2.7メートルまで掘削できたといいます。わが国で大型土木機械が使用された最初の工事でした。

工事によって発生する掘削土を運搬するために、新淀川計画地の南側に添って運河が開削されました。長柄運河と呼ばれ、毛馬閘門の下手から始まり、下流の旧中津川と交わる個所(現在の福島区海老江あたり)までの約6kmの間でした。運河は昭和42(1967)年に埋立てられましたが、現在でも跡地は草の生い茂る窪地となっている個所が多くあります。

この運河は新淀川の工事のためにつくられたものですが、この運河を利用した水運により物資輸送や取水が容易になったことで、もともと農村地帯であったところに、染色産業をはじめとした工場が建設されるなど、この地の都市化がすすむこととなりました。

(大阪市教育委員会 文化財保護課)



毛馬閘門に隣接する眼鏡橋。ここから長柄運河ははじめた。手前(西)側が元は運河であった。

