

# 平成26年度 土木学会全国大会 映画会

土木映画の100年を振り返り未来の土木を展望する

第2弾 関西ファンタスティック土木映画祭!?

## ● 映画会・上映スケジュール

日程 : 2014年9月10日(水)～9月12日(金)  
会場 : 大阪大学豊中キャンパス 全学教育推進機構 大講義室

作品No	上映日	上映開始時間	上映時間	上映作品	制作年	
—		10:10		開会のご挨拶 土木技術映像委員会委員長 大野春雄		
1	9/10 (水)	10:15	37分	長大橋の基礎を築く 第3部 本州四国連絡橋 南北備讃瀬戸大橋7A	第11回映画コンクール最優秀賞 本州四国連絡橋「児島・坂出ルート」で最長の吊橋で、全長1723mの「南備讃瀬戸大橋」を支え、8万tの張力を受ける巨大な海中基礎7Aアンカレッジの建設記録	1983
2		10:53	25分	富士山を測る	第16回映画コンクール準優秀賞 富士山麓の水準点から、1区間20m～30mの高低差を測定し45kmの道のりを2,800回も盛り替えて、山頂まで50日間かけて登っていく測量技術者の姿を追った作品	1994
3		11:19	47分	青函トンネル	第12回映画コンクール最優秀賞 構想から計画、調査、本坑着手、大出水事故などすべてを網羅して、「我こそ青函トンネル！」と言いたげな珠玉作品	1985
4		12:07	20分	街の一体化と安全のために	第24回映画コンクール最優秀賞 不動前駅から洗足駅間のおよそ2.4kmを1本の電車も運休することなく、一夜にして地下化するSTRUM工法による切替工事を記録した作品	2006
5		12:28	90分	パッテンライ!!	第23回映画コンクール最優秀賞 烏山頭ダムを建設し、台湾で半世紀を超えて人々が敬愛を抱く人物・八田與一氏の初アニメ化作品	2008
6		13:58	20分	阪神大震災による道路の被災と復旧	第17回映画コンクール準優秀賞 道路構造物の被害や道路網の混乱など、被災直後の状況から復旧までを、経済活動も含め広範囲に記録した作品	1995
7		14:19	25分	世界へ開く24時間 関西国際空港 海上空港の建設	第17回映画コンクール準優秀賞 数多くある関西国際空港の記録映像の総集編	1994
8		14:45	16分	住宅密集地下・含水未固結地山を掘る 神戸市道高速道路2号線	土木学会選定映像 神戸市長田区の住宅密集地下で進められた長田トンネルの施工記録	1999
9		15:02	25分	海を渡る砂	第1回映画コンクール準優秀賞 大阪南港の臨海工業用地の埋立造成記録	1963
10		15:28	86分	明日をつくった男 — 田辺朗郎と琵琶湖疏水 —	第21回映画コンクール最優秀賞 原作：田村喜子著『京都インクライン物語』 理想に燃えた若き土木技術者「田辺朗郎」が難工事を克服する過程をドラマ化し、アニメーションやCG、記録映像を巧みに織り込みながら描く作品	2003
—		16:54		第1日目 終了		

作品No	上映日	上映開始時間	上映時間	上映作品	制作年	
—	9/11 (木)	10:10		ご挨拶 土木技術映像委員会		
11	タモリ倶楽部 上映作品特集	10:15	37分	長大橋の基礎を築く 第3部 本州四国連絡橋 南北備讃瀬戸大橋7A	第11回映画コンクール最優秀賞 本州四国連絡橋「児島・坂出ルート」で最長の吊橋で、全長1723mの「南備讃瀬戸大橋」を支え、8万tの張力を受ける巨大な海中基礎7Aアンカレッジの建設記録。	1983
12		10:52	25分	富士山を測る	第16回映画コンクール準優秀賞 山麓の水準点から、1区間20m～30mの高低差を測定し富士山頂に50日間かけて登っていく姿はとて美しく、雲海の風景と相まって感動のシーンが続く。	1994
13		11:17	47分	青函トンネル	第12回映画コンクール最優秀賞 青函トンネル工事の調査時より開業に至るまでを紹介する作品。	1985
14		11:54	20分	街の一体化と安全のために	第24回映画コンクール最優秀賞 不動前駅から洗足駅間のおよそ2.4kmを1本の電車も運休することなく、一夜にして地下化するSTRUM工法による切替工事を記録した作品。	2006
—		12:14		第2日目 終了		

作品No	上映日	上映開始時間	上映時間	上映作品	制作年	
—	9/12 (金)	10:10		ご挨拶 土木技術映像委員会		
15	タモリと 貴重映像	10:15	90分	パッテンライ!!	第23回映画コンクール最優秀賞 烏山頭ダムを建設し、台湾で半世紀を超えて人々が敬愛を抱く人物・八田與一氏の初アニメ化作品。ダムはセミハイドロリックフィル工法を採用、水路は総延長16,000kmで地球をほぼ半周する距離があり、完成当時東洋一と謳われた。	2008
16		11:46	28分	勝鬨橋 (解説版 1940年復刻映像を含む)	近年発掘された戦前土木学会文化映画委員会製作の、昭和15年完成直前の跳開を映した5分36秒のモノクロ無声映像に、建設の歴史や跳開の仕組みなどの解説を付与した作品(東京都委託・土木学会土木技術映像委員会製作)	2013
—		12:14		第3日目 上映会終了		

## ● 研究討論会

日程 : 2014年9月12日(金) 12:45～14:45  
会場 : 大阪大学豊中キャンパス 全学教育推進機構 大講義室

### 『土木映画の百年』を語る

座長 大野春雄(土木技術映像委員会委員長・東日本大震災アーカイブ特別委員会副委員長)  
話題提供: 100周年記念出版『土木映画の百年』執筆担当委員数名による各時代の背景と代表的な映画の紹介(実写を交えて)  
パネルディスカッション: 映像製作・映像アーカイブ専門家、土木映画ファンによる『土木映画の百年』へのコメントと意見交換