

土木技術映像委員会 映画会・研究討論会タイムスケジュール

映画会・上映スケジュール

場所：北海道大学 高等教育機能開発総合センターN1室

上映日時	上映開始	上映時間	上映作品	制作年
9/1 (水) 防災 特集	10:00		開会のご挨拶	
	10:05	27分	余部鉄橋の記憶	土木学会選定映像 23回土木学会コンクール部門賞(一般部門) トレSSL橋梁
	10:35	32分	昭和49年多摩川狛江市猪方地先災害復旧記録	土木学会選定映像 河川堤防決壊 岸辺のアルバム
	11:05	18分	荒川放水路物語 - 川がはぐくむ暮らしと文化	土木学会選定映像 20回土木学会コンクール優秀賞 放水路建設 永井荷風
	11:25	96分	佐久間ダム 総集編(オリジナルリマスター版)	第9回毎日映画コンクールで教育文化映画賞 観客動員数600万人 戦後復興の象徴
	13:00		ご 案 内	
	13:05	22分	橋の耐震技術最前線	土木学会選定映像 耐震補強
	13:30	27分	復旧の軌跡 - 阪神・淡路大震災土木施設の災害記録	土木学会選定映像 震災直後の記録映像 土木関係施設 震災復旧
	14:00	24分	地域の安全を守る - 水無川1号砂防ダムの記録 -	土木学会選定映像 18回土木学会コンクール優秀賞 雲仙普賢岳噴火
	14:30	22分	昭和34年 伊勢湾台風	土木学会選定映像 過去最大の台風被害 想像もつかない高潮被害 死者5000人以上
	15:00	15分	福井豪雨アーカイブス ダイジェスト編	土木学会選定映像 市民による災害記録映像アーカイブ
	15:15	17分	崩れ	土木学会選定映像 22回土木学会コンクール部門賞(一般部門) 砂防 幸田文
	16:15	120分	研究討論会【災害記録映像で学ぶ防災技術教育】 -技術教育における映像メディアの効果 その3-	
	9/2 (木) 北海道 特集	10:00		ご 案 内
10:05		37分	青函トンネル	土木学会選定映像 12回土木学会コンクール最優秀賞
10:40		20分	稚内港北防波堤ドーム - 耐震補強工事記録	土木学会選定映像 土木遺産
11:00		15分	函館港島防波堤災害復旧工事	23回土木学会コンクール台風被害 災害復旧
11:15	58分	日本の近代土木を築いた人々	土木学会選定映像 20回土木学会コンクール会長特別賞 廣井勇,古市,沖野,田辺,井上	
9/3 (金)	10:00		ご 案 内	
	10:05	26分	ボスボラス海峡横断鉄道トンネル	土木学会選定映像 海底トンネル 最新トンネル工法
	10:35	30分	横浜大橋の軌跡を求めて	土木学会選定映像 18回土木学会コンクール準優秀賞 港都横浜シンボル 解体記録
	11:05	20分	街の一体化と安全のために - 目黒線不動前～洗足駅間地下切り替え工事	土木学会選定映像 22回土木学会コンクール部門賞(技術映像部門) 直下地下切替
	11:30	30分	首都高速道路を守れ - 疲労劣化対策3000日の軌跡	土木学会選定映像 23回土木学会コンクール部門賞(技術映像部門) 金属疲労亀裂
	12:00	39分	石を架ける - 石橋文化を築いた人々	土木学会選定映像 17回土木学会コンクール最優秀賞 通潤橋
	12:40	18分	荒川放水路物語 - 川がはぐくむ暮らしと文化	土木学会選定映像 20回土木学会コンクール優秀賞 放水路建設 永井荷風
	13:00		ご 案 内	
	13:05	27分	余部鉄橋の記憶	土木学会選定映像 23回土木学会コンクール部門賞(一般部門) トレSSL橋梁
	13:30	27分	復旧の軌跡 - 阪神・淡路大震災土木施設の災害記録	土木学会選定映像 震災直後の記録映像 土木関係施設 震災復旧
	14:00	96分	佐久間ダム 総集編(オリジナルリマスター版)	第9回毎日映画コンクール教育文化映画賞 観客動員数600万人 戦後復興の象徴
	15:35	17分	崩れ	土木学会選定映像 22回土木学会コンクール部門賞(一般部門) 砂防 幸田文
15:35			閉会のご挨拶	

研究討論会

場所：北海道大学 高等教育機能開発総合センターN1室

「災害記録映像で学ぶ防災技術教育」 -技術教育における映像メディアの効果 その3-

9/1(水) 16:15~18:15

研究討論会 概	<p>今年は阪神・淡路大震災から15周年。今年に入ってもチリやハイチ、台湾などで大地震が頻発しており、付随して発生する津波など防災に係る危機管理が重要な課題である。当委員会では、技術映像の収集・調査・評価活動を行い、映画会などでの公開、土木図書館映像ライブラリーへの蓄積・保管をはかってきた。防災分野でも津波、地震、地すべり、水害などまたその結果起きる液状化、側方流動、土砂崩れ、堤防の決壊など様々な災害の貴重映像が蓄積されている。今回の研究討論会では、これらの映像を要素化した上で、その活用法、土木技術教育への利用、要素ごとのデータベース化などについて映像とともに提案・紹介し、土木学会会員と意見交換を行う。</p> <p style="text-align: right;">座長：大野 春雄(土木技術映像委員長・建設教育研究推進機構理事長) 話題提供者：今 尚之(北海道教育大学)、越村俊一(東北大学)、草野 直幹(ケイオフィス)、 溜 幸生(東電設計(株))、米島 慎一(株)NHKグローバルメディアサービス)</p>
------------	---