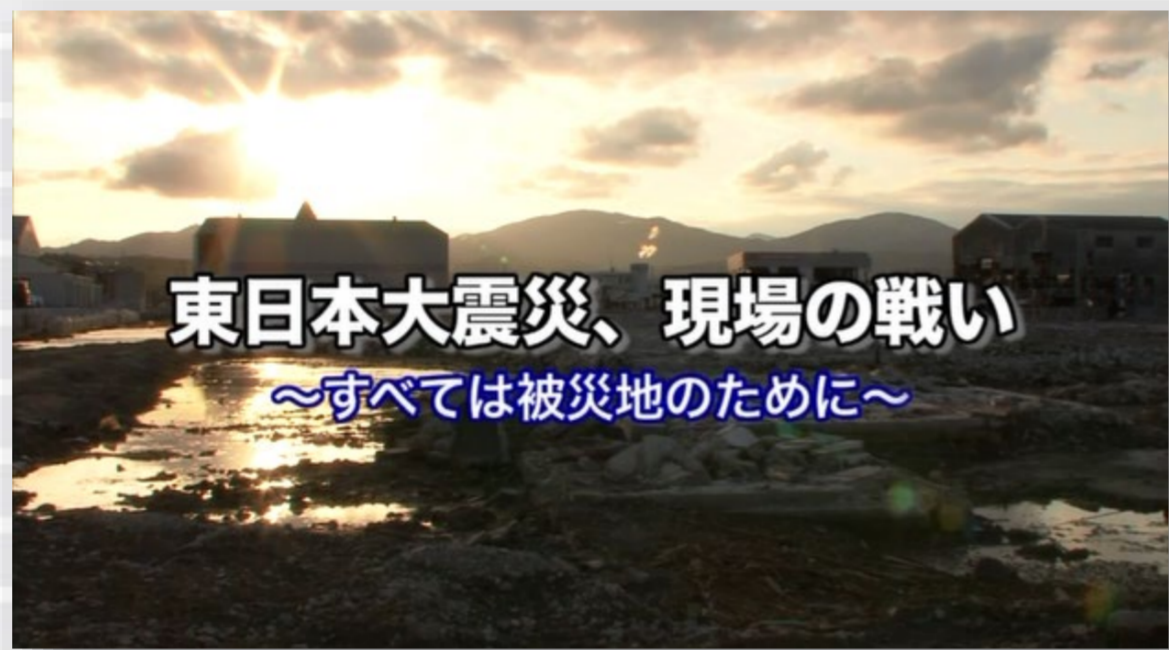
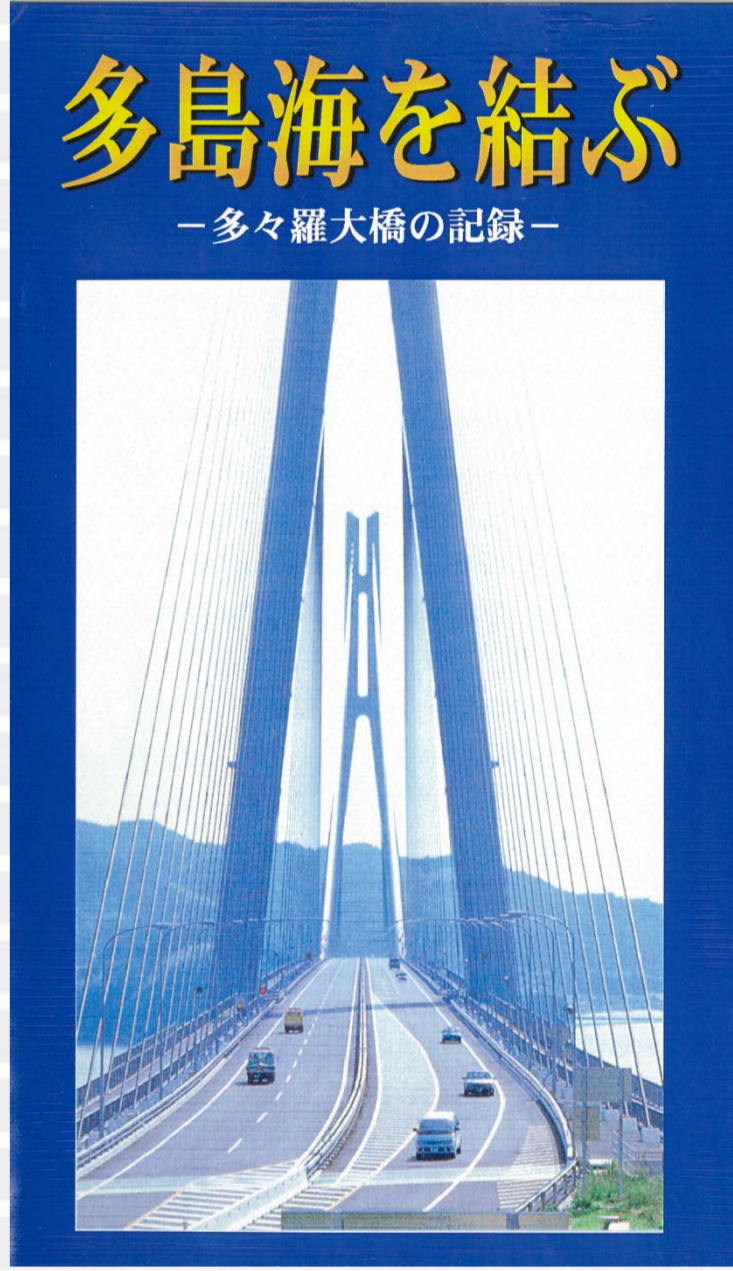


土木学会土木技術映像委員会主催

映画会

土木技術映像委員会では、年次学術講演会期間中に4年ぶりとなる映画会を開催いたします。これまでに収集・選定した約800本の記録映像の中から地震や豪雨災害をはじめ災害復旧工事の記録、国土の発展に寄与した土木が果たす役割を伝える多くの技術映像を上映いたします。



申込み不要
入場自由

9/14(木) ・ 9/15(金)

広島大学東広島キャンパス 総合科学部南講義棟 L102号室

9/14(木) 上映作品

- 10:00
- 「立山砂防・土砂との闘い」
- 「昭和49年(1974年) 多摩川狛江市猪方地先 災害復旧記録」
- 「多島海を結ぶ 一多々羅大橋の記録」
- 「つなぐ ～三角大矢野道路「天城橋」建設の記録」
- 「東日本大震災、現場の戦い ～すべては被災地のために～」
- 「繋げる ～赤い鉄橋を蘇らせた工事の記録～」
- 「本州四国連絡橋南北備讃瀬戸大橋7A 長大橋の基礎を築く 総集編」
- 「日本の近代土木を築いた人びと」
- 「もう一つの白山 一通水編」
- 「甚之助谷地すべり対策万才谷排水トンネル工事」

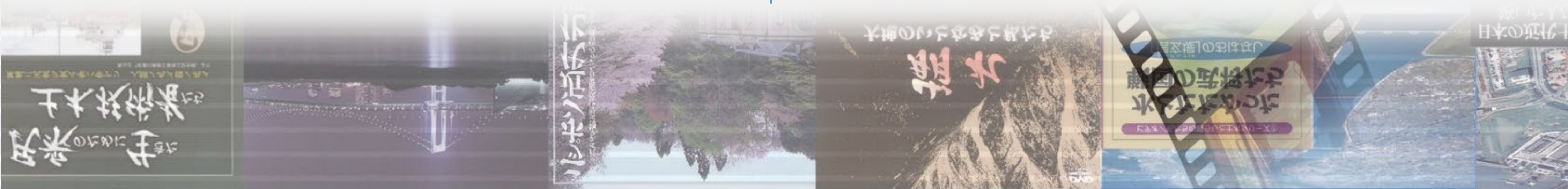
15:30 1日目終了

9/15(金) 上映作品

- 10:00
- 「警固屋音戸バイパス建設物語」
- 「復興の道しるべ ～三陸鉄道北リアス線震災復旧工事～」
- 「鹿島港プロジェクト「波浪との闘い」」
- 「パッテンライ!! ～南の島の水ものがたり～」
- 「青函トンネル」
- 「8ミニッツ ～鎌倉で津波から生き延びる～」
- 「勝鬨橋」

14:45 2日目終了

詳細は上映スケジュールをご覧ください。





令和5年度 土木学会全国大会 映画会

● 映画会・上映スケジュール ●

9/14 (木) ・ 9/15 (金)

広島大学東広島キャンパス 総合科学部南講義棟 LI02号室

申込不要・入場無料・入退室自由です。
CPD単位は、各上映日の作品を全てご覧いただいた方に付与いたします。
各作品の上映開始時刻は多少前後することがあります。予めご了承ください。

作品No	上映日	上映開始予定	上映時間(分)	上映作品	制作年
—		10:00		開会のご挨拶 土木技術映像委員会	
—		—		「立山砂防・土砂との闘い」解説 (土木学会土木史委員会副委員長 緒方 英樹様)	—
1	9/14 (木)	10:05	14	立山砂防・土砂との闘い	2017
2		10:19	32	昭和49年(1974年)多摩川狛江市猪方地先 災害復旧記録	2006
3		10:51	31	多島海を結び一多々羅大橋の記録ー	1999
4		11:22	36	つなぐ ～三角大矢野道路「天城橋」建設の記録	2018
5		11:58	50	東日本大震災、現場の戦い～すべては被災地のために～	2011
6		12:48	25	繋げる～赤い鉄橋を蘇らせた工事の記録～	2022
7		13:13	33	本州四国連絡橋南北備讃瀬戸大橋7A長大橋の基礎を築く 総集編	1985
8		13:46	58	日本の近代土木を築いた人びと	2002
9		14:44	42	もう一つの白山 一通水編ー甚之助谷地すべり対策万才谷排水トンネル工事	2023
—		15:30		1日目 終了	

作品No	上映日	上映開始時間	上映時間(分)	上映作品	制作年
1	9/15 (金)	10:00	35	警固屋音戸バイパス建設物語	2015
2		10:35	44	復興の道しるべ～三陸鉄道北リアス線震災復旧工事～	2018
3		11:19	32	鹿島港プロジェクト「波浪との闘い」	2019
—		—	—	「バッテンライ!!～南の島の水ものがたり～」解説 (土木学会土木史委員会副委員長 緒方 英樹様)	—
4		11:51	90	バッテンライ!!～南の島の水ものがたり～	2008
5		13:21	37	青函トンネル	1985
6		13:58	14	8ミニッツ～鎌倉で津波から生き延びる～	2016
7	14:12	27	勝鬨橋	2013	
—		—		開会のご挨拶 土木技術映像委員会	
—		14:45		2日目 終了	