

『第17回 庄内・社会基盤技術フォーラム』を開催します ～「産・官・学」共同の技術フォーラム～

庄内地方所在の「産・官・学」で組織する「庄内・社会基盤技術フォーラム運営委員会」では、庄内地方における土木・建築・環境技術の進歩及び技術者の資質向上を図ると共に、他地域に対し意見・情報を広く発信することを目的に、「第17回庄内・社会基盤技術フォーラム」を開催します。

【庄内・社会基盤技術フォーラムの概要】

- 〈日時〉 平成24年 1月24日（火） 13:30～17:10（受付開始13:00～）
〈会場〉 酒田市公益研修センター（東北公益文科大学キャンパス内）
〒998-8580 酒田市飯森山3-5-1
〈内容〉 ○特別講演「災害と情報」
東洋大学社会学部教授 中村 功 氏
○事例・研究発表 14題
〈聴講〉 定員：500名程度
〈参加費〉 無 料（ただし、講演概要集は1部500円で販売いたします。）

【フォーラムの特徴】

- (社)土木学会の継続教育（CPD）プログラムとしての認定を受け実施します。
発表者、受講者には(社)土木学会よりCPD単位証が交付されます。
※CPD: Continuing Professional Development→継続的な専門能力開発
- 土木技術の研究開発、環境・リサイクルに関する研究開発、地域づくり活動等について事例発表します。
- 大学、高専の学生による発表があります。

【主催】

庄内・社会基盤技術フォーラム運営委員会

委員長：大久保 博 山形大学農学部教授

構成員：山形大学農学部、東北公益文科大学、鶴岡工業高等専門学校、
酒田工業高等学校、鶴岡市、酒田市、国土交通省酒田河川国道事務所、
国土交通省酒田港湾事務所、東日本高速道路(株)鶴岡工事事務所、
(社)建設業協会鶴岡支部、(社)建設業協会酒田支部、
前田製管(株)

[添付資料] プログラム

発表記者会：酒田記者クラブ、鶴岡記者会

問い合わせ先

庄内・社会基盤技術フォーラム運営委員会・事務局

菅 太 0234-27-3494 (国土交通省酒田河川国道事務所)

東海林恭一 0234-33-6311 (国土交通省酒田港湾事務所)

湯川 清孝 0235-22-8772 (東日本高速道路(株)鶴岡工事事務所)

小池 禎一 0234-23-5110 (前田製管(株))

プログラム

13:30~13:35	開会挨拶 大久保 博 庄内・社会基盤技術フォーラム運営委員長			【多目的ホール】
13:35~15:10	特別講演 災害と情報 中村 功 (東洋大学 社会学部教授)			【多目的ホール】
15:10~15:20	休 憩			
15:20~17:10	事例・研究発表			
	A会場：環境・自然エネルギー 【多目的ホール】 司会：熊谷 陽寿 (国土交通省東北地方整備局酒田河川国道事務所)	B会場：地震・津波 【中研修室1】 司会：吉見 昌宏 (国土交通省東北地方整備局酒田港湾事務所)	C会場：維持管理・施工技術 【中研修室2】 司会：丸山 勝 (東日本高速道路株式会社東北支社鶴岡工事事務所)	
15:20~15:35	汚水処理のネットワーク化について 川俣 康憲 (鶴岡市建設部下水道課)	津波の検討状況について 長尾 博文 (国土交通省東北地方整備局酒田河川国道事務所調査第一課調査係)	暫定二車区間の舗装補修について ～軽量盛土区間における路面の段差修正～ 萩原 裕樹 (株式会社ネクスコ・メンテナンス東北鶴岡事業所工務課)	
15:40~15:55	下水処理水の循環利用による省資源型水稲栽培の可能性 村松 亜由美 (山形大学農学部)	酒田河川国道事務所管内沿岸部の津波対応について 澤井 雅昭 (国土交通省東北地方整備局酒田河川国道事務所道路管理課道路管理係)	七五三掛地区における直轄地すべり対策事業の実施状況 土屋 健太郎 (農林水産省東北農政局庄内あさひ農地保全事業所)	
16:00~16:15	自然再生に向けた赤川東岩本床止工魚道施工事例の紹介 穂積 薫 (国土交通省東北地方整備局酒田河川国道事務所赤川出張所技術係)	東日本大震災における内水排除作業について ～派遣準備から活動における問題及び克服方法についての報告～ 阿部 和弥 (株式会社鈴木工務店工務課)	舞娘坂石畳における地盤強化について 村上 人至 (酒田市建設部都市計画課都市計画係)	
16:20~16:35	寺川用水路におけるマイクロ水力発電装置の実証試験 阿部 健太 (鶴岡工業高等専門学校機械工学科)	酒田港外港地区第2号岸壁(-14m)の耐震性能照査について 須田 国男 (国土交通省東北地方整備局酒田港湾事務所工務課総合評価係)	性能管理型舗装工事の試行について 菅原 達也 (国土交通省東北地方整備局酒田河川国道事務所工務第二課)	
16:40~16:55	畑地からの流出水による周辺水環境への影響 中鉢 円 (山形大学大学院農学研究科)		鶴岡市消防本部・本署庁舎新築工事について 小南 保 (株式会社菅原工務店)	
17:00~17:10	講 評	講 評	講 評	