

資料配布の場所

1. 国土交通記者会
  2. 国土交通省建設専門紙記者会
  3. 国土交通省交通運輸記者会
  4. 筑波研究学園都市記者会
- 平成27年 2月16日同時配布

平成27年 2月16日  
国土交通省  
国土技術政策総合研究所  
独立行政法人  
土木研究所

## ロボット技術や基準化など、河川構造物の点検・診断技術の最前線 ～「河川構造物管理研究セミナー」の開催について(お知らせ)～

河川構造物管理研究タスクフォース(国総研・(独)土研)は、平成27年3月2日(月)に、国土交通省中央合同庁舎にて、河川構造物管理研究セミナーを開催致します。

河川構造物の維持管理において重要な行為である点検あるいはその結果の評価に関して、人手不足、財政の厳しさ、ICT等の技術の進歩等を背景に、今、民間からの公募技術による維持管理の省力化・低コスト化を目指すなど、新たな展開が始まっています。本セミナーでは、このような点検・診断技術に関する技術情報等の提供・意見交換を目的として開催致します。

### 記

1. 日時：平成27年3月2日(月) 13時00分～16時30分(12時開場)
2. 場所： 国土交通省本省中央合同庁舎第3号館10階会議室  
(〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3)
3. プログラム：次頁参照
4. 申込方法：下記メールアドレスに氏名と所属を記入したメールを送付してください。  
river@nilim.go.jp  
(入場無料。定員200名申込先着順。当日申込は空席が有る場合のみ受付)

マスコミの方の参加は、事前に下記まで登録願います。

### <問い合わせ先>

国土交通省国土技術政策総合研究所  
河川研究部 河川構造物管理研究官 杉原  
河川研究部河川研究室 主任研究官 森、研究官 福原  
TEL 029-864-3521 / FAX 029-864-1168

# 河川構造物管理研究セミナー

～河川構造物の点検・診断技術の最前線～



土木学会認定  
CPDプログラム

国土交通省国土技術政策総合研究所  
独立行政法人土木研究所



参加費無料

定員 200名

日時

平成27年3月2日(月)  
13:00～16:30(受付 12:00～)

会場

国土交通省本省  
中央合同庁舎3号館10階会議室

本セミナーは、河川構造物の維持管理に関して、管理の実態や課題、最新の研究動向等の技術情報を提供するものです。今回は、「河川構造物管理の実態や課題」や「次世代社会インフラ用ロボット開発・導入の推進」、「堤防・樋門等の点検結果の評価」についてもご講演頂く予定となっております。

プログラム	時間	内容	講師
	13:00～13:05	開会挨拶	独立行政法人土木研究所 技術推進本部長 吉田 正
	13:05～13:25	1. 河川構造物の適切な点検・診断に向けて 国土交通省 国土技術政策総合研究所 (河川研究部 河川構造物管理研究官)	杉原 直樹
	13:25～14:10	2. 河川構造物管理の実態と課題 公益財団法人 河川財団 (研究フェロー)	戸谷 英雄
	14:10～15:10	3. 次世代社会インフラ用ロボットの開発・導入の推進について 国土交通省総合政策局 (公共事業企画調整課 施工安全企画室長)	岩見 吉輝
	15:10～15:20	(休憩)	
	15:20～15:40	4. 堤防・樋門等の点検結果の評価について 国土交通省 水管理・国土保全局 (河川環境課河川保全企画室 企画専門官)	時岡 真治
	15:40～16:10	5. 堤防及び河川構造物の総合的な点検・診断技術の実用化に関する研究(中間報告) 独立行政法人 土木研究所 (地質・地盤研究グループ 土質・振動チーム 上席研究員) (地質・地盤研究グループ 土質・振動チーム 主任研究員)	佐々木 哲也 石原 雅規
	16:10～16:30	6. 東北地方整備局における樋門樋管の点検診断について 国土交通省 東北地方整備局 東北技術事務所 (品質調査課長)	高田 浩穂
	16:30～16:35	閉会挨拶	独立行政法人土木研究所 技術推進本部長 吉田 正

●下記メールアドレスよりお申込み下さい。

・river@nilim.go.jp

申込方法

●定員になり次第締め切らせて頂きますので、お早めにお申し込み願います。

●当日は受付にて、名刺及び申込み時の返信メールのコピーをお渡しください。

定員

200名

問い合わせ先

国土交通省 国土技術政策総合研究所 河川研究部

TEL : 029-864-2758 FAX : 029-864-1168 E-mail : river@nilim.go.jp

※会場へのお問い合わせは、ご遠慮頂きますようお願い致します。

主催

国土交通省 国土技術政策総合研究所  
独立行政法人 土木研究所

後援

(公社)土木学会、(一社)建設コンサルタンツ協会、(社)  
日本建設業連合会、(一社)河川ポンプ施設技術協会

会場アクセス

東京メトロ丸ノ内線・日比谷線・千代田線「霞ヶ関駅」

