Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Kinki Regional Development Bureau

令和7年2月21日14時00分 近 畿 地 方 整 備 局

令和6年度 近畿地方整備局管内 砂防関係工事安全施工技術研究発表会の 河川部長表彰を令和7年3月4日に行います。

令和7年1月29日(水)に開催した「令和6年度 近畿地方整備局管内 砂防関係工事安全施工技術研究発表会」において、優秀論文及び奨励論文に選ばれた発表者に対する河川部長表彰を行います。

なお、優秀論文は、令和7年6月頃に行われる予定である令和7年度全国砂防関係工事 安全施工管理技術研究発表会へ推薦を行います。

1. 日 時 : 令和7年3月4日(火) 15:00~15:30

2. 場 所 :大手前合同庁舎 近畿地方整備局 5階 共用会議室3

3. 内 容 : 優秀論文及び奨励論文 河川部長表彰 (式次第は別紙1を参照)。

4. 受賞者 :5者(別紙2を参照)。

5. 取 材 : 取材を希望される方は、令和7年2月28日(金)15時までに電子 メールで【①所属(会社名、役職)、②氏名(ふりがな)、③連絡先】を 記入いただき、kkr-sabokenkyuhappyo@gxb.mlit.go.jpまで、事前登 録をお願い致します。なお、当日は、14:50までに表彰会場へお 越し下さい。(別紙1を参照)。

<取扱い>	

<配布場所> 近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ

<問合せ先> 近畿地方整備局

河川部 河川工事課 課 長 森東 哲郎 (内線3711) 河川部 河川工事課 課長補佐 吉田 真人 (内線3713)

TEL:06-6942-1141(代表) 06-6942-0526(直通)

令和6年度 近畿地方整備局管内 砂防関係工事安全施工管理技術研究発表会 優秀論文表彰式 次第

令和7年3月4日(火)

於 大手前合同庁舎 近畿地方整備局 5階 共用会議室3 大阪市中央区大手前3丁目1-41

時 間	内	容
14時30分 14時50分 15時00分	受付開始 受付終了 開式	
	河川部長挨拶 優秀論文(表彰) 奨励論文(表彰) 有益な取組調書(紹介)	4者 1者 2編
15時15分 15時30分	記念撮影	

【会場案内】

- ・ 大手前合同庁舎にはセキュリティゲートが設置されていますので、受付の上、エレベーターで5階共用会議室3へお越し下さい。
- 受付の際に必要となりますので、身分証明書をお持ち下さい。

令和6年度 近畿地方整備局管内砂防関係工事安全施工技術研究発表会

■ 優秀論文 河川部長表彰者(全国発表会への推薦)

発表課題名	発表者名	所属会社
きたがわしせん さぼうえんてい 北川支川砂防堰堤工事におけるICT土工による 安全対策について	^{はやし かずや} 林 和哉	はやしけんせつ 林建設(株)
かじゃがわ さぼうえんてい 鍛冶屋川 砂防堰堤における安全対策 について	いだに さとし 井谷 聡	にしやまこうむてん (株)西山工務店
あしおたにがわ さぼうえんてい 足尾谷川1号砂防堰堤工事の安全対策 について	もりた あきひと 森田 晃仁	なかひょうごけんせつ 中兵庫建設(株)
住宅地に接する斜面対策工事の安全対策 について	たくなが ゆうか 宅永 優香	ライト工業(株) 西日本支社

■ 奨励論文 河川部長表彰者

発表課題名	発表者名	所属会社
いやがわ とこがため 熊野川1号床固他整備工事における 安全対策について	^{おざき かずや} 尾崎 憲哉	^{ほりぐみ} (株)堀組

■ 有益な取組調書の全国推薦 (表彰は実施しません)

発表課題名	所属会社
たかおだいちく 高尾台地区2工区斜面対策工事	ライト工業(株) 西日本支社
ಕ್ರೀಸ್ಕ್ರ್ಯ್ಸ್ಸ್ಸ್ಸ್ಸ್ಸ್ಸ್ಸ್ಸ್ಸ್ಸ್ಸ್ಸ್ಸ್ಸ್ಸ್ಸ್ಸ	ライト工業(株) 西日本支社

近畿地方整備局管内 砂防関係工事安全施工技術研究発表会では、近畿地方整備局管内の国及び府県発注砂防関係工事現場において実施された、安全施工管理技術に関する創意工夫や開発された新たな技術等についての研究成果を発表いただきました。

例年河川部長表彰(優秀論文)を選定していますが、今年度から地域の施工業者(*)を対象に河川部長表彰(奨励論文)を拡充します。

本発表での河川部長表彰(優秀論文、奨励論文)は、砂防及び地すべり対策事業における一部直轄工事の総合評価の評価項目としています。

(*)地域の施工業者とは、近畿地方整備局一般競争参加資格にて、一般土木 C 等級も しくは D 等級の資格を持つ企業または一般土木工事の競争参加資格を持たない企業 です。