



北陸地方整備局
湯沢砂防事務所
記者発表資料

資料	資料の配布をもって解禁
取扱	平成29年2月7日発表

砂防工事現場の安全対策・創意工夫が一堂に —平成28年度 湯沢砂防事務所 安全・施工研究発表会を開催します—

砂防工事現場の安全対策や施工技術に関する創意工夫を共有することで、工事関係者全体のレベルアップを図る事を目的に下記のとおり「平成28年度 安全・施工研究発表会」を開催します。

湯沢砂防事務所管内は、地形や天候などの自然状況が特に厳しく、細心の注意による安全性の確保と良好な品質での工事施工が必要です。

厳しい現場条件の中、各工事現場を統括する技術者が発案・実施した安全対策や施工技術について応募のあった26論文から、事前審査で選定された10論文を発表していただきます。

この発表会は、昭和60年度から毎年開催し、今回で32回目となりますが、毎年新しい創意工夫が発表されています。

日時 平成29年2月13日（月） 13:30～17:00
場所 湯沢町公民館 大ホール
新潟県南魚沼郡湯沢町大字湯沢2822番地

（別添資料）

- ・参考資料－1 位置図及び昨年の開催状況
- ・参考資料－2 発表会次第及び選考委員名簿
- ・参考資料－3 発表論文及び発表者一覧

取材上の留意点

- ①取材は開会から閉会挨拶まで可能です。
- ②会場内に記者席を用意してあります。
- ③論文集等の資料は当日受付でお渡しします。
- ④名刺等をいただければ表彰結果を別途お知らせします。

【お問合せ先】

国土交通省 湯沢砂防事務所 副所長（技） 福田 光生（内204）
工務課長 小川 淳一（内311）
TEL：025-784-2263（代） FAX：025-784-1729

参考資料－1 位置図及び昨年の開催状況

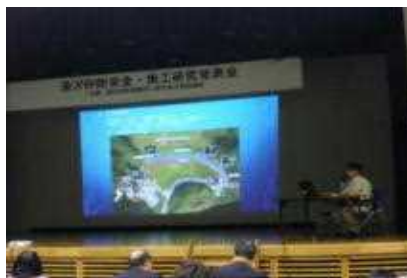
湯沢町公民館 大ホール(下記地図の+マークのところです)
新潟県南魚沼郡湯沢町大字湯沢2822番地 TEL025-784-2460
※湯沢町公民館への発表会に関する問い合わせはしないでください。



出典：国土地理院ウェブサイト (URL<http://maps.gsi.go.jp/>)

平成27年度発表会の状況

発表状況



質疑応答

審査委員長の講評



表彰式

参考資料－２ 発表会次第及び選考委員名簿

湯沢砂防事務所工事安全対策協議会
「平成２８年度 安全・施工研究発表会」
プログラム

日時：平成29年2月13日（月）13:30～17:00
会場：湯沢町公民館 大ホール

- | | | |
|---|--|----------------------|
| 1 | 開 会 | 13:30 |
| 2 | 開会挨拶
(協議会長 湯沢砂防事務所長 森下 淳) | 13:30～13:35 |
| 3 | 選考委員紹介 | 13:35～13:40 |
| 4 | 研究論文の発表及び質疑
【安全管理部門】 5編 }
【施工部門】 5編 } 参考資料－３のとおり | 13:40～16:10 (途中休憩あり) |
| 5 | 講話
(協議会副会長 湯沢砂防事務所(技)副所長 福田 光生) | 16:10～16:30 |
| 6 | 成績発表及び講評
(選考委員長 (一社)全国治水砂防協会 常務理事 南 哲行) | 16:30～16:40 |
| 7 | 表彰式
(協議会長 湯沢砂防事務所長 森下 淳) | 16:40～16:55 |
| 8 | 閉会挨拶
(協議会副会長 (株)森下組 代表取締役 森下佳憲) | 16:55～17:00 |

《選考委員》(敬称略)

全国治水砂防協会 常務理事	南 哲行
小出労働基準監督署長	佐藤 久夫
新潟日報社六日町支局長	渡部 麻里子
魚沼地域振興局 地域整備部長	諏佐 夏夫
南魚沼地域振興局 地域整備部長	坂西 和也
湯沢砂防事務所工事安全対策協議会会長	
湯沢砂防事務所長	森下 淳

参考資料－3 発表論文及び発表者一覧

平成28年度 安全・施工研究発表会 発表論文一覧

(敬称略)

	論 文 名	受 注 者	発 表 者
安 全 管 理 部 門	工事現場の3K脱却について	(株)多田組	姉 崎 哲 久
	砂防工事における安全対策	(株)中元組	上 野 伸 一
	砂防工事における地域貢献・建設業若手育成・イメージアップについて	(株)森下組	渡 辺 司
	巨石据付の安全対策と魚類の遡上効果向上について	(株)種村建設	平 賀 一 矢
	巨石施工に伴う安全確保について	(株)カネカ建設	関 俊 介
施 工 部 門	ゆとりある仮設計画による工事進捗の安定化について	(株)多田組	諸 橋 竜 一
	レイタンス処理における中和剤投入の自動化について	(株)中越興業	遠 藤 政 利
	砂防堰堤工事における工夫	(株)中元組	上 野 伸 一
	早期交通開放型コンクリート舗装(1DAY PAVE)の試験施工結果報告	上村建設工業(株)	板 場 彰
	地域の特性に配慮した現場施工・工程遅延対策	(株)カザワコーポレーション	足 立 進

発表は上記の順で予定しています。