



北陸地方整備局
湯沢砂防事務所
記者発表資料

資料
取扱

資料の配布をもって解禁

砂防工事現場の創意工夫が一堂に

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2月4日(木)に「平成27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。

厳しい現場条件のなか、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23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31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。

(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 発表会次第及び審査委員名簿
- ・ 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) なかや 中谷 まさかつ 正勝(内204)

事業対策官 ほんま 本間 まさゆき 政幸(内208)

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26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 発表会次第及び審査委員名簿

湯沢砂防事務所工事安全対策協議会
「平成２７年度 安全・施工研究発表会」
プログラム

日時：平成28年2月4日（木）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 越智 英人) | 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 中谷 正勝) | 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 様) | 16:30～16:40 |
| 7 | 表彰式
(協議会長 湯沢砂防事務所長 越智 英人) | 16:40～16:55 |
| 8 | 閉会挨拶
(協議会副会長 伊米ヶ崎建設(株)代表取締役社長 櫻井 英一 様) | 16:55～17:00 |

《選考委員》

全国治水砂防協会 常務理事	南 哲行 様
小出労働基準監督署長	松本 直樹 様
新潟日報社六日町支局長	渡部 麻里子 様
魚沼地域振興局 地域整備部長	宮野 岳 様 ※
南魚沼地域振興局 地域整備部長	坂西 和也 様 ※
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	越智 英人

※印の選考委員につきましては当日公務のため代理出席となります。

参考資料－3 発表論文及び発表者一覧

平成27年度 安全・施工研究発表会 優秀論文一覧

発表論文名	受注者	発表者
安全管理部門	出水期間中の河川内工事における安全対策	(株)フガワコーポレーション アダチ 立 ススム 足 立 進
	緊急時の安全対策について	上村建設工業(株) フジキ 木 トオル 藤 木 徹
	冬期間施工の雪崩対策について	(株)森下組 モリシタ 下 マサトモ 森 下 真 朋
	電極式水位感知警報システムについて	(株)文明屋 アラカワ 荒 川 シンゴ 荒 川 真 吾
	工事現場の安全設備の充実について	(株)種村建設 カンケ 菅 家 マサイチ 菅 家 雅 一
施工部門	より良い全断面漁道を作るために	(株)種村建設 セキ 関 リク ロウ 関 陸 郎
	流路護岸工におけるかご砕玉石充填の方法について	(株)多田組 モロハン 諸 橋 リュウイチ 諸 橋 竜 一
	盛土工における情報化施工について	(株)水倉組 サウ 佐 藤 サシ 佐 藤 智
	3DCADを利用したの施工管理について	丸山建設(株) イマイ 今 井 ミチヒロ 今 井 道 博
	砂防堰堤工事におけるコンクリート品質管理の創意工夫	(株)文明屋 フジノ 富 士 野 トシユキ 富 士 野 敏 之

発表は上記の順で予定しています。