



[湯田ダム]管内業務発表会の「インフラ活用」テーマで初の優秀賞！

～東北管内で初の受賞「錦秋湖スプリング放流inにしわが2017」～

「錦秋湖スプリング放流inにしわが2017」の取り組みが、管内業務発表会の「インフラ活用」のテーマで東北管内初の「優秀賞」(東北地方整備局長賞)を受賞しました。受賞報告会を、下記の日程で、西和賀町役場湯田庁舎にて実施し、取り組みにご協力いただいた西和賀町長に報告します。本報告をきっかけとして、西和賀町とさらに連携を深めた取り組みを進めてまいります。※「受賞者」及び「論文」は、東北地方整備局HP(<http://www.thr.mlit.go.jp/>)からご覧いただけます。

- 日時・場所
平成29年7月10日(月) 13時30分～14時30分 場所:西和賀町役場 湯田庁舎2階 応接室
- 管内業務発表会とは
住民のニーズに的確に対応する事業の推進、強く美しい東北に向けた地域づくりのために必要となる技術、行政等の調査・研究成果の討議の場の確保を目的に行われている東北管内の発表会。
- 発表論文参加団体
東北地方整備局(職員約2800人)・関係団体・地方自治体からの発表に加え、民間からも幅広く募集。



会場案内図

湯田ダム駐車場は台数に限りがございますので、臨時駐車場をご利用ください。会場まではシャトルバスを運行します。(約50分)

道の駅秋湖 臨時駐車場 約3分 停車時間5分
湯田ダム入口 バス発着所 約3分 停車時間5分
当業ヘリポート 臨時駐車場 約3分 停車時間5分

4/22(土)・23(日)の期間中、①～⑨の施設で湯田ダムのダムカードを提示するとお得な特典が受けられます!!

① 道の駅秋湖	★特製「湯田ダムカレー春ver.」 通常880円-780円
② 湯夢プラザ	★おすすめメニュー「春の彩りそば」 通常780円-680円
③ 結ハウス	★新スイーツ「結セット」 通常500円-400円
④ レストハウス ゆのざわ	★おすすめスイーツ「ブルーベリーソフト」 通常300円-200円
⑤ 納山パークランド オアシス館	★「温泉入浴&休憩」 通常500円-250円
⑥ ほっとゆだ	★入浴された方に「湯田牛乳200ml」 1個サービス
⑦ 砂ゆっこ	
⑧ 穴ゆっこ	
⑨ ゆう林館	

＜発表記者会:岩手県政記者クラブ、北上記者クラブ＞

＜問い合わせ先＞

国土交通省 東北地方整備局 北上川ダム統合管理事務所

〒020-0123 盛岡市下厨川字四十四田1番地

副所長 槇田 雅士 (内線 204)
(代表TEL:019-643-7831)

北上川ダム統合管理事務所 湯田ダム管理支所

〒024-0341 岩手県和賀郡西和賀町杉名畑44地割162-15

支所長 山内 純一 (内線 6321)
(代表TEL:0197-74-2011)

平成29年度 東北地方整備局管内業務発表会 受賞者一覧

【最優秀賞】

会場	部門別	No.	論題	所属部・事務所等	発表者
1	マネジメント	21	いしのまきこうわんごうどうちやうしや ちちゆうねつりようくちやう こうかけんしやう 石巻港湾合同庁舎における地中熱利用空調システムの効果検証について	営繕部	いしかわ たかひろ 石川 蒼大

【優秀賞】

会場	部門別	No.	論題	所属部・事務所等	発表者
1	マネジメント	1	ドライブイングシミュレータを活用した逆走対策の検証 ～東北大学との連携の取組み～	仙台河川国道事務所	やまぎき りょうた 山崎 優太
1	マネジメント	23	ゆうのかわつうじやうさばう じきやうかんりよきうこく ちいき なが あいちやく つか 熊野川通常砂防事業完了報告 ～地域から長く愛着をもって使っ てもらうためには～	山形県 県土整備部	はしもと たい 橋本 大
2	防災	9	すいもんせつび つなみ たいさく 水門設備における津波対策について (システムレベル6の導入)	仙台河川国道事務所	すずき くにあき 鈴木 邦章
2	防災	14	ゆざわし おきのさわちく けいかい ひなん たいせい 「湯沢市沖ノ沢地区」警戒・避難体制について	秋田県 雄勝地域振興局	きむら けいすけ 木村 圭佑
2	インフラ活用・アカウンタビリティ	4	ダム の点検放流と町の特産品を連携させ新たな観光資源を創出す る取組について	北上川ダム統合管理事務所	すがわら みつる 菅原 満
3	新技術・業務の効率化	2	ICT技術適用によるコンクリート品質管理の高度化および効率化	(一社)日本建設業連合会 東北支部 株式会社安藤・間 土木設計部	しらいわ せいし 白岩 誠史
3	新技術・業務の効率化	7	ぼうはてい きき ない ほっせい しんどうりやう しじりく えいさよば 防波堤基礎マウンド内に発生する浸透流による支持力への影響把 握と対策	仙台港湾空港技術調査事務所	したや かつのり 下谷 勝規
3	新技術・業務の効率化	12	フライアッシュコンクリートを用いたRC床版の耐久性確保について	一般社団法人 日本建設業連合会 東 北支部 株式会社 大林組 東北支店	さかきばら なおき 榊原 直樹
4	メンテナンス	3	こくどう ごうつうねんつうこう か とくも どうろのかんり 国道347号通年通行化に伴う道路管理について	宮城県 土木部	まくりい ゆうき 横井 雄基
4	メンテナンス	5	あうこうた てんけんしやりやう ちち てんけんざうむ こうりつ か 走行型トンネル点検車両を用いたトンネル点検業務の効率化につ いて	福島河川国道事務所	こさか りお 小坂 理緒

【奨励賞】

会場	部門別	No.	論題	所属部・事務所等	発表者
1	マネジメント	3	まべら がわやわた ちく どしや さい たいさ じゆもく さいはんもく ぶくせい む せんりやくて 馬淵川八幡地区の土砂再堆砂と樹木再繁茂の抑制に向けた戦略的 な設計	青森河川国道事務所	まつの こうじ 松野 宏治
1	マネジメント	5	すいもんじやう さいい かんそんいん きんむ かんきよさよきやう かいせん ありゆ 水門等水位観測員の勤務環境調査と改善の取組について	北上川下流河川事務所	ふがね まさき 府金 正樹
1	マネジメント	9	かんきやう はいりよ ぼうはてい さいがいいつききききやう 環境に配慮した防波堤の災害復旧事業について	金石港湾事務所	よしだ すすき 吉田 卓希
2	防災	4	ちゅうがくせいみずがたかくせい しゅつちやうしや 中学生が自ら作成する、出張所オリジナル「わたしのハザードマップ」の取組 みについて～自らの命は自ら守るために～	新庄河川事務所	きた かわこ 北 沢子
2	防災	10	ちいき ぼうさい いしきこうじやう とく 地域防災意識向上の取り組み ～S61.8.5洪水を後世に語り継ぐ～	福島河川国道事務所	なかの たかし 中野 孝
2	インフラ活用・アカウンタビリティ	8	ききやくくしんしやん ぼほじゆう ぶろくはらし ぶ かんしや りかつやう 旧陸軍省軍馬補充部六原支部官舎の利活用について	岩手県 県土整備部	まさや けうすけ 槇谷 祐介
3	新技術・業務の効率化	4	ていぞ かが ぶ しんどうよくせいたいさくこうか 低土被り部における振動抑制対策効果について	一般社団法人 日本建設業連合会 東 北支部 大成建設株式会社 東北支 店	やぶき よしお 矢吹 義生
3	新技術・業務の効率化	18	わかくてしよくいんきんかい た あ かいさいけつか 若手職員勉強会の立ち上げと開催結果について	三陸国道事務所	わかばやし こうた 若林 康太
4	メンテナンス	12	こうぞうぶつ たいきゆうせい およ せこう えいきやう コンクリート構造物の耐久性に及ぼす施工の影響について	東北技術事務所	わだ まなぶ 和田 学
4	メンテナンス	19	あうこう えいどう しやりやうんどう どうろ しせつ いじ かんり しせん 走行映像および車両振動による道路施設維持管理支援システムの 適用検討	(公社)土木学会 東北支部福島工業 高等専門学校	えもと ひさお 江本 久雄

【特別奨励賞】

会場	部門別	No.	論題	所属部・事務所等	発表者
2	インフラ活用・アカウンタビリティ	5	こうわん せいいかんけんけい とく 港湾における青函連携の取り組みについて	青森港湾事務所	はやしひでゆき 林 秀幸