

筑後川 ●朝倉総合事業所(福岡県)
水系 **小石原川ダム 天端へ到達!**

令和元年7月11日(木)、小石原川ダム(福岡県朝倉市及び東峰村)の盛立※1工事が天端※2へ到達しました。同ダムは、堤体を作る材料として土砂や破碎岩などを使用する「ロックフィルダム」という型式のダムです。このダムは、洪水調節や利水などを目的とした多目的ダムで、盛立



最後の敷均し

が完了するとダムの高さが139mと九州で最も高いダムとなります。今後は、盛立工事の仕上げを行うとともに、引き続き洪水吐き等の工事を進め、令和2年3月の工事完了を予定しています。

※1 盛立とは、土や岩石を使って、ダム本体を造ること。

※2 天端とは、ダムの一番高い部分。

堤高139m、堤頂長約550m、堤体積約830万m³、総貯水容量約4,000万m³



式典参加者一同

利根川 ●利根導水総合事業所(埼玉県)
水系 **女子学生対象の施設見学会開催!**



事業所屋上から見学

広く女子学生(大学生・大学院生)に当機構の業務を知っていただくため、9月3日(火)、利根導水総合事業所(埼玉県行田市)にて施設見学会を開催しました。当日は、機構の女性職員が案内役を務めました。武蔵水路を見学しながら事業所まで行き、ホールでの概要説明後、事業所屋上から利根大堰や沈砂池を望み、堰の操作室や魚道を見学していただきました。

関東、関西、九州地区からの参加者9名からは、「満足した」「よく分かった」と好評が得られ、また、見学会後に実施した機構女性職員との意見交換では、「現場の女性職員とフランクに話すことができ、学ぶことが沢山あった」「普段見ることが出来ない場所を見学でき、よい経験になった」「機会があれば、また参加したい」といった意見がありました。

機構では、このような見学会を行うなど、女性の採用にも積極的に取り組んでいます。



操作室での説明

水資源機構の仲間が各賞を受賞!一挙ご紹介!!

6/18~19 令和元年度スキルアップセミナー
(国土交通省関東地方整備局)

<http://www.ktr.mlit.go.jp/soshiki/index00000020.html>

アカウントビリティ部門(優秀賞)

題名 「ダム操作状況のリアルタイム情報発信について」

発表者 荒川ダム総合管理所 関口 悠太

イノベーション部門(優秀賞)

題名 「画像認識技術を活用した糠田排水機場の運転監視～維持管理の高度化への取り組み～」

発表者 利根導水総合事業所(現:関西・吉野川支社 中津川管理室) 二村 健太



二村さん

関口さん

6/27~28

令和元年度近畿地方整備局研究発表会
(国土交通省近畿地方整備局)

https://www.kkr.mlit.go.jp/plan/happyou/ronbun_kako.html

イノベーション部門I(優秀賞)

題名 「ICTを活用した職員支援システムの導入効果とさらなる利活用」

発表者 琵琶湖開発総合管理所 中嶋 恵美

イノベーション部門I(奨励賞)

題名 「タブレット端末を用いた巡視支援システムの開発」

発表者 琵琶湖開発総合管理所 春名 聡志



7/4~5

令和元年度中部地方整備局管内事業研究発表会
(国土交通省中部地方整備局)

<http://www.cbr.mlit.go.jp/kikaku/2019kannai/index.htm>

安全安心部門(最優秀賞)

題名 「電磁ブレーキ付電動機固着時の復旧手順と作業訓練」

発表者 長良川河口堰管理所(現:霞ヶ浦用水管理所) 徳田 克也



7/24~25

令和元年度四国地方整備局管内技術・業務研究発表会
(国土交通省四国地方整備局)

<http://www.skr.mlit.go.jp/kikaku/kenkyu/index.html>

一般部門(業務改善)(優秀賞)

題名 「未処理用地における民事訴訟法 第35条に基づく特別代理人制度を活用した新たな解決手法について」

発表者 香川用水管理所 浦川 裕次郎



7/25~26

2019年度九州国土交通研究会
(国土交通省九州地方整備局)

IV部門(イノベーション)(努力賞)

題名 「ロックフィルダムの盛立工における挑戦 -ICT施工の全面展開-

発表者 朝倉総合事業所 福島 雅人

