CONTENTS

ARIC情報



■表紙写直 石狩川頭首工 (北海道江別市、当別町、新篠津 村、月形町)

今回の表紙写真は、昭和38年、世 界銀行の融資を受けた篠津泥炭地 開発事業によって建設された石狩 川頭首工です。平成25年11月に取 水が開始された新頭首工、撤去さ れる前の旧頭首工が見られる1枚と なっております。

「北海道ならでは」のイノベーションの創造 …………………………………02 (前) 国土交通省北海道局農林水産課長 農林水産省関東農政局 次長 永嶋 善隆 **02** ●トピックス 海岸事業を巡る情勢について……………………………………………04 農林水産省農村振興局整備部防災課 水田貯留を契機とした農村地域づくり …………… 奈良県農村振興課 下浦 奈良県農村振興課 北中 03 ●行政の動き 国営かんがい排水事業 荒川中部地区について ………………………………16 農林水産省関東農政局荒川中部農業水利事業所 所長 田中玄太郎 **○4** ●行政トピックス 関東農政局が女性参画の推進に係る意見交換会を開催 関東農政局農村振興部土地改良管理課 平成 27 年度埼玉県多面的機能支援推進会議研修会 - 多面的機能支払交付金(日本型直接支払)による地域の共同活動- …………24 一般社団法人農業農村整備情報総合センター 研究第1部 有田 一般社団法人農業農村整備情報総合センター 企画情報部 農林水産省農村振興局都市農村交流課(活性化推進班担当) 富岡弘一郎 **05** ●研究レポート レベル2津波における沿岸域排水機場の減災対策の検討 哲郎 国立研究開発法人 農研機構 農村工学研究所 国立研究開発法人 農研機構 農村工学研究所 博英 安瀬地一作 国立研究開発法人 農研機構 農村工学研究所 06 ●民間開発の技術の紹介 農作物にも優しい水処理材ドロンパ - ドロンパシリーズによる地下水の除鉄・除マンガン事例— ……………………………34 株式会社アステック 株式会社アステック 高田 07 ●官民連携新技術研究開発事業の成果の紹介 ため池の簡易耐震性能照査手法の開発 ……………………………………………38 NTCコンサルタンツ株式会社 家田 内外エンジニアリング株式会社 前田 日本工営株式会社 佐藤 株式会社三祐コンサルタンツ 渡部 茨城大学 国立研究開発法人 農研機構 農村工学研究所 08 ●事業紹介 土地改良区による維持管理 ………………………………………………46 篠津中央土地改良区 参事 坂本 (元) 篠津中央土地改良区 工務課 **09** ■ ARIC'S LETTER 伝えるべき農業水利の本質と技術 ……………………………………………………………………54 国立研究開発法人 農研機構 農村工学研究所 上席研究員 中 達雄 **1○ ● ARIC で取り組んでいる農業農村整備事業の実施に有効な資格試験の情報(第4回)**………60 **14 ● ARIC セミナー開催のご案内 …………………………………………………………………………67** 15 ● 表紙コラム 石狩川頭首工(北海道 江別市、当別町、新篠津村、月形町) ………………………………68

本誌の中での農林水産省職 員の投稿文の内容や意見は、 執筆者個人に属し、農林水産 省の公式見解を示すもので はありません。