



■表紙写真 大井川用水（静岡県）

今回の表紙写真は、国営大井川用水農業水利事業受益地内にあるメロン栽培農家を訪れた際のものです。撮影と併せてお話を伺うことができました。P36の「国営大井川用水農業水利事業の概要」、P52のインタビュー、P53の表紙コラムと併せてご覧いただければ幸いです。

01 ● 巻頭言	新たな取り組み「土地改良区コミュニケーション」等をはじめました！ …02	関東農政局利根川水系土地改良調査管理事務所長 中里 良一
02 ● 行政の動き	国営かんがい排水事業 香川用水二期地区について —地域に根付いた貴重な資源を守り育てる国営事業— ……04	中国四国農政局香川用水土器川沿岸農業水利事業所 香川用水二期農業水利事業建設所 所長 山形 幸
03 ● トピックス	「ディスカバー農山漁村の宝」の紹介 —見つけよう！今、元気なムラの取組— ……08	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
04 ● 研究レポート	メタン発酵消化液の液肥利用 —地域バイオマスの利用推進に向けて— ……12	国立研究開発法人 農研機構 農村工学研究所 山岡 賢 国立研究開発法人 農研機構 本部 中村 真人 国立研究開発法人 農研機構 農村工学研究所 折立 文子
05 ● 民間開発の技術の紹介	重金属不溶化材「デナイトシリーズ」 —周辺環境にやさしい不溶化材— ……20	太平洋セメント株式会社 中央研究所 建設マテリアルチーム 松山 祐介 太平洋セメント株式会社 中央研究所 建設マテリアルチーム 杉山 彰徳 太平洋セメント株式会社 資源事業部 土壌ソリューショングループ 守屋 政彦 太平洋セメント株式会社 資源事業部 土壌ソリューショングループ 諸角 富美男
06 ● 官民連携新技術研究開発事業の成果の紹介	トライボロジーを活用した農業用揚排水機の機能診断技術の開発 —リスク及びLCC低減に向けた最適保全管理手法に資する技術開発— ……28	トライボテックス株式会社 川畑 雅彦 トライボテックス株式会社 吉田 直樹 国立研究開発法人 農研機構 農村工学研究所 國枝 正
07 ● 事業紹介	国営大井川用水農業水利事業の概要 —いのちの水“大井川用水”をまもる— ……36	関東農政局大井川用水農業水利事業所 所長 櫻庭 光一 関東農政局大井川用水農業水利事業所 調査設計課長 中嶋 英夫
08 ● ARIC'S LETTER	新たな『ARIC情報』を面白く読んでいただくために ……42	(前) 一般社団法人農業農村整備情報総合センター 研究第1部長 長崎県農林部政策監 前田 健次
09 ● 行政トピックス	平成27年度農林水産省子ども霞が関見学デーを終えて ……46	農林水産省大臣官房広報評価課 広報室
10 ● 広告（賛助会員）	……………	47,49
11 ● 出版図書目録	……………	50
12 ● 編集後記	……………	51
13 ● 3世代続くメロン栽培農家を訪ねて	……………	52
14 ● 表紙コラム	大井川用水（静岡県）……………	53

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。