



■表紙写真 開成館

(福島県郡山市)

今号の表紙は、「安積開拓発祥の地」として市の史跡に指定されている地に建てられている「開成館」です。

日本三大疏水の一つである「安積疏水」について、「Focus」「表紙コラム」で取り上げていますので、併せてご覧いただければ幸いです。

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。

01	●巻頭言 農業農村におけるデータ駆動型イノベーションに向けて (国研) 農研機構 理事(兼) 農村工学研究部門長 白谷 栄作	02
02	●トピックス 第2回インフラメンテナンス大賞が決定 農林水産省農村振興局整備部設計課 課長補佐 林 活歩 農林水産省農村振興局整備部設計課 係長 蓮池 伸幸	04
03	●Focus 農業土木が生んだ ^{まち} 都会・郡山 明治の礎・安積疏水 —元勲大久保利通の遺産— 「 水土の礎 」の「 近代日本の礎 」から 安積開拓を後世に伝える地域の取り組み —安積疏水を訪ねて— (一社) 農業農村整備情報総合センター	08
04	●「ARIC 情報」セミナー 情報・通信と会計検査 一般財団法人経済調査会 参与 芳賀 昭彦	18
05	●研究レポート 腐食鋼製集水井の簡易内部診断手法 —全方位カメラを用いた集水井の内部撮影手法— (国研) 農研機構 農村工学研究部門 浅野 勇 (国研) 農研機構 農村工学研究部門 川邊 翔平 (国研) 農研機構 農村工学研究部門 紺野 道昭 (国研) 農研機構 農村工学研究部門 中里 裕臣 芦森工業株式会社 岡村 昭彦 共和コンクリート工業株式会社 五十嵐正之	26
06	●官民連携新技術研究開発事業の成果紹介 官民連携新技術研究開発事業について 農林水産省農村振興局整備部設計課施工企画調整室 設計基準第2係長 玉井 良政 腐食鋼製集水井の内巻補強工法の開発 —フローリング内巻補強工法— 芦森工業株式会社 岡村 昭彦 (国研) 農研機構 農村工学研究部門 浅野 勇 共和コンクリート工業株式会社 五十嵐正之 芦森エンジニアリング株式会社 鈴木 崇之	34
07	●事業紹介 国営かんがい排水事業 最上川下流左岸地区の概要について —守る・支える。そして豊かに— 東北農政局最上川下流左岸農業水利事業所 所長 佐々木俊幸	46
08	●広報紙「ARIC 情報」掲載広告の募集について	54
09	●センター出版図書目録	55
10	●編集後記	56
11	●表紙コラム 安積開拓発祥の地 郡山市開成館 (福島県郡山市)	57