

ARIC情報

第 40 号

CONTENTS

グラビア	ARIC情報 表紙で見る40回のあゆみ ……	2
Special Issue	土壌物理環境から見る情報の集積と提供の論理 東京大学教授 中野 政詩…	4
創立10周年を迎えて	ご挨拶 (社)農業農村整備情報総合センター理事長 中川 稔…	11
祝辞	「農業農村の情報化」の重要性 構造改善局長 野中 和雄…	12
	21世紀を展望した更なる発展を 参議院議員 岡部 三郎…	13
	急がれる情報管理・情報システムの整備 参議院議員 須藤 良太郎…	14
	情報の流通の拠点としてさらなる飛躍を 衆議院議員 荒井 聰…	15
	創立10周年に寄せて 衆議院議員 上田 勇…	16
10年のあゆみ	事業活動のあらまし (社)農業農村整備情報総合センター専務理事 柴原 壽一…	17
創立10周年に寄せて	飛躍の節目に (株)クボタ取締役 (社)土地改良技術情報センター元専務理事 中村 和也…	21
	10周年おめでとう (株)奥村組 常務取締役 (社)農業農村整備情報総合センター賛助会員 嘉藤 章太郎…	23
	農業農村整備情報総合センターに期待するもの (株)日本農業土木コンサルタンツ 社長 (社)農業農村整備情報総合センター賛助会員 池田 實…	24
特別企画 情報化に向けて	農業農村整備行政における新たな情報システム化 農林水産省 構造改善局設計課施工企画調整室 課長補佐(設計基準班) 下舞 寿郎…	25
	研究機関のネットワークシステムと 農業工学研究所の情報研究について 農業工学研究所 研究技術情報官 毛利 栄征…	31
	建設業のOA化に向けて 清水建設(株) 大阪支店土木部 OA情報グループ グループ長 梶原 忠裕…	40
	農業農村整備事業OA化推進対策調査について (財)日本農業土木総合研究所 主任研究員 磯部 拓二…	46

技術ノート	管水路(パイプライン)の設計手法(その3) 農業工学研究所水工部 水理システム研究室長 吉野 秀雄 (社)農業農村整備情報総合センター 主任研究員 田中 玄太郎…	49
	ダム洪水吐の新形状(第3回) ラビリンス堰—多用途、高効率の越流ゼキー 農業工学研究所水工部水源施設水理研究室 常住 直人・中 達雄 桐・博英…	63
現地報告 新しい村づくりへの取組み	水とおどりと心のふるさとづくり第2ステージへ =岐阜県郡上郡八幡町 農林課長 池田 浩…	72
トピックス	平成8年度農林水産予算概算要求について 事務局…	82
研究レポート	平成6年少雨気候による農業用水システムにおける異常渇水の実態 解明と水管理手法に関する緊急調査研究について 農業工学研究所水工部水源施設水理研究室長 中 達雄…	84
ネットワーキング (情報交換コーナー)	無人無動力ゲート 豊国工業(株) 常務取締役水利システム研究所長 荒ヶ田 国和…	87
リレートーク =技術の伝承=	海外技術協力専門家 日本技研(株) 常務取締役 木村 克彦…	93
基準解説	土地改良事業標準設計パイプライン付帯工の 「図面集」及び「利用の手引き」について(その1) 構造改善局設計課施工企画調整室 …	98
	土木施工管理基準の改正について 構造改善局設計課施工企画調整室 施工企画係長 前田 和義…	102
小辞典	農業工学研究所 研究技術情報官 毛利 栄征…	106
海外技術協力の紹介	農業土木分野プロジェクト方式技術協力の展望 農用地整備公団東北支社業務課長 松原 英治… (前)JICA農業開発協力部農業技術協力課長代理	108
技術資料 (映像資料)	●ため池周辺整備/●地中連続壁工法/●小断面用ロータリー吹付機 九州土地改良技術事務所 …	122
新刊図書紹介	建設関係図書リスト 国立国会図書館編集「日本全国書誌」より抜粋…	125