



広報誌『ARIC情報』への投稿を お待ちしております

— 貴社で開発された技術の紹介をしませんか? —

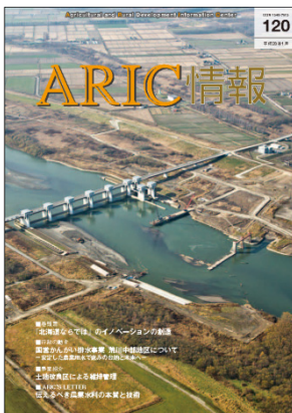
ARICの広報誌『ARIC情報』では、“民間開発の技術の紹介”コーナーを設けており、民間技術情報データベース(NNTD)に登録された技術の特徴や採用実績等を紹介することが可能です。

『ARIC情報』は、全国の国営事業所や農政局及び都道府県、土地改良事業団体連合会などに配布しており、多くの方々から、これらの技術の紹介に対して好評を得ています。

皆様からの投稿を心よりお待ちしております。

【投稿方法】

1. 対象 : 「民間技術情報データベース(NNTD)」に登録されている技術を中心としています。
2. 頁数・書式 : ① 図表等を含めたA3見開き3~4頁程度でお願いいたします。
(A4設定では6~8頁の偶数ページでの仕上がりでお願いいたします。)
② 3段組・16字40行/A4・1頁でお願いいたします。
3. 投稿料はかかりません。なお、応募多数の場合には、当センターの正会員、賛助会員及びネットメンバーの方を優先させていただくことがあります。



* 「ARIC情報」に掲載された記事は、民間技術情報データベース(NNTD)の「発表文献」にも掲載させていただく予定です。

【お問い合わせ先】 一般社団法人 農業農村整備情報総合センター(ARIC)

広報誌『ARIC情報』 : 企画情報部 TEL 03 (5695) 7014 メール kikaku@aric.or.jp
民間技術情報DB(NNTD) : 研究第1部 TEL 03 (5695) 7177 メール annai@aric.or.jp
〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町10番16号 MY ARK 日本橋ビル2階



**広報誌『ARIC情報』における
これまでの登録技術の紹介例** (平成28年1月時点)

1.	水中不分離硬化形モルタル「アタック水中モルタル」・「アタック水中グラウト」の紹介 テクノスジャパン株式会社	【登録No. 0416, 0417】 ARIC情報第107号
2.	イーザーラーメン橋の紹介 —H形鋼を用いた門形ラーメン橋— 株式会社加賀田組	【登録No. 0401】 ARIC情報第107号
3.	プレキャスト底樋管 大和クレス株式会社	【登録No. 1004】 ARIC情報第108号
4.	内水圧対応型セグメントの開発「アーマー・ヒュームセグメント」 栗本コンクリート工業株式会社	【登録No. 1005】 ARIC情報第108号
5.	厳しい施工条件下で施工可能な杭工法 —高耐力マイクロパイル工法— 株式会社フジタ	【登録No. 1006】 ARIC情報第108号
6.	特殊高所技術 従来技術では近接が困難または不可能な、高所での点検、調査および補修を可能に 株式会社特殊高所技術	【登録No. 0389】 ARIC情報第109号
7.	コンクリート構造物の補修・補強工法 乾式吹付工法による断面修復・耐震補強 水路再生システム・表面保護工法の紹介 株式会社クリテック・ジャパン	【登録No. 0404~0409】 ARIC情報第109号
8.	住民生活環境に配慮した動く土留め 「オープンシールド・ジャッキング工法 (OSJ工法)」の紹介 アイサワ工業株式会社	【登録No. 0389】 ARIC情報第109号
9.	コンクリート被覆による農業用鋼矢板排水路の保護と長寿命化 —産学共同研究によるストパネ工法の開発— ストパネ工法研究会 (藤村ヒューム管株式会社 他)	【登録No. 1072】 ARIC情報第110号
10.	ティフ・ブレア緑化工法 —雑草抑制能力のある芝を利用し、水田畦畔などの草刈り労力軽減を図る— タキイ種苗株式会社	【登録No. 1037】 ARIC情報第110号
11.	炭素繊維プレート緊張材を用いた構造物の補強工法 (アウトプレート工法) アウトプレート工法研究会	【登録No. 1038】 ARIC情報第110号
12.	サブライン工法 耐震性に優れたポリエチレンパイプによる管更生工法 日本リックウィル株式会社 他	【登録No. 1040】 ARIC情報第110号
13.	アクアカーテン —型枠を取り外したコンクリート面を給水養生する工法の紹介— 株式会社安藤・間	【登録No. 1032】 ARIC情報第111号
14.	管更生工法「インシチュフォーム工法」 —工法紹介と施工例— 日本インシチュフォーム協会	【登録No. 0263】 ARIC情報第111号

15.	自然調和型・石積もたれ式擁壁 —ランチブロック工法— ランチブロック工法協会 他	【登録No. 1014】 ARIC情報第111号
16.	クリスタルライニング工法 —管路施設の修繕工法— クリスタルライニング工法協会	【登録No. 1053】 ARIC情報第112号
17.	腐食鋼矢板リサイクルに基づく農業用排水路の長寿命化 —継ぎ鋼矢板の開発と現地適用に関する実証的研究— 新潟大学 他	【登録No. 1072】 ARIC情報第112号
18.	デジタル簡易無線を利用した静止画 / データ伝送技術 —設備・維持費が安価な無線回線を活用した、農業施設等の遠隔監視システム— 株式会社情報システム総合研究所 他	【登録No. 1051】 ARIC情報第113号
19.	バルテム・フローリング工法 —導水路トンネルの補修工法— バルテム技術協会 他	【登録No. 0160】 ARIC情報第113号
20.	TSフリーウム —TSKJ工法を用いた耐震ジョイント付三面水路— 丸栄コンクリート工業株式会社	【登録No. 1048】 ARIC情報第113号
21.	けい酸塩系含浸コンクリート保護材工法+断面修復工法 農業水利施設の長寿命化・環境配慮工法 —エバープロロング工法— 日本プロロング株式会社	【登録No. 1111】 ARIC情報第115号
22.	農業用水路等三面水路における止水性の高い効率的な目地部補修工法の開発 —IB-M ジョイント工法、自封トラップシート (IB-M-HT) 工法の開発・提案— 早川ゴム株式会社	【登録No. 1024, 1025, 1098】 ARIC情報第115号
23.	無足場アンカー工法 —仮設足場不要の高品質二重管施工。斜面安定工の最先端技術— スポリカ株式会社	【登録No. 1112】 ARIC情報第115号
24.	超高耐久橋梁「Dura-Bridge」の開発 —将来的なメンテナンスの縮減を目指した非鉄製橋梁— 三井住友建設株式会社	【登録No. —】 ARIC情報第116号
25.	新型消波根固ブロック等の開発 —高い安定性と高い空隙率を実現— 技研興業株式会社	【登録No. 1093, 1121 他】 ARIC情報第117号
26.	省力化かごエー・ハイパーマット多段積型 —ハイパープレメッシュ技術を用いた、新しいかごエー— 共和ハーモテック株式会社	【登録No. 1125, 1126, 1127】 ARIC情報第118号
27.	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— 太平洋セメント株式会社	【登録No. 1117】 ARIC情報第119号
28.	農作物にも優しい水処理剤ドロンパ —ドロンパシリーズによる地下水の除鉄・除マンガン事例— 株式会社アステック	【登録No. 1154】 ARIC情報第120号