

2014年9月5日

各位

TRC-ADEAC 株式会社

9 / 27
(土)

地域のお宝 サクサク公開！

『高根沢町史』デジタル化 公開記念イベント開催します！



▲「宇津救命丸ポスター」

TRC-ADEAC株式会社(本社:東京都文京区)は、地域資料を多くの方にご覧いただけるよう、クラウド型プラットフォームシステムADEACを運営しています。

このたび ADEAC に、栃木県高根沢町の『高根沢町史』をデジタル化したものを搭載することになり、公開記念の講演会が下記のとおり開催されます。この機会に地域資料のデジタル化についてご取材いただけますようお願いいたします。

『高根沢町史』デジタル化公開記念・記念講演会

- 1) 日時 2014年9月27日(土) 10:00~12:00
- 2) 会場 高根沢町図書館 中央館 アートホール(栃木県高根沢町大字宝積寺 1220-2)
宇都宮からJR 烏山線で約 15 分「宝積寺駅」から徒歩 16 分
- 3) 内容
 - ① 高根沢町長ご挨拶
 - ② 高根沢町史デジタル化デモと3D プリンターで作成したレプリカ公開
 - ③ 講演 「自治体史」のデジタル化・公開の意義と今後の課題
講師:石川徹也氏(図書館振興財団理事、筑波大学名誉教授、工学博士)
 - ④ 講演 町史づくりに熱中した頃
・編集事業の歩み
・町史の特筆あれこれ
講師:海老原郁雄氏(日本考古学協会会員、栃木県考古学【前】会長)



▲「大谷村の太閤検地帳」

公開記念講演会のあと、午後の「第2部 ご縁まつり」では、高根沢町内の図書館、公民館で模擬店やおはなし会、人形劇など、親子で楽しめるイベントを開催します。

高根沢町図書館ホームページ <http://www.library.takanezawa.tochigi.jp/>

- 4) 主催 高根沢町教育委員会

このたび公開される史料について

・『高根沢町史』通史編Ⅰ（今後「通史編Ⅱ」「民俗編」「わたしたちの高根沢町と栃木県」も追加公開予定）

・関連史資料「上の原遺跡出土土器 3Dビューア」ほか

■公開予定日：2014年9月27日

■特長

・高根沢町史の本文や年表、各史資料の目録を対象とした「検索閲覧システム」をご利用いただけます。

・史資料は原本を高精細画像で、虫眼鏡で見るようにスムーズに拡大して見ることができます。

・土器については3D高精細画像で、画面上で回転させながら⇒ご覧いただけます。



「上の原遺跡出土土器 3Dビューア」 ADEAC画面上でこのように回転させてご覧いただけます。



◆^{アデアック}ADEACとは……地域の歴史のプラットフォームシステムです。

各地で眠っている地域の歴史資料をデジタル化し、このシステムに載せることで、

地域の歴史資料を全国に発信します。高精細デジタル画像で公開できますので、細かな文字や絵図もスピーディに拡大して見ることができます。

また、フルテキストデータ化・目録作成をいたしますので、資料のどの部分にどの記述・図版があるのか検索することができます。

現在、北海道苫小牧市立図書館所蔵「鳥獣標本採集家・折居彪二郎資料」、千葉県船橋市図書館所蔵「船橋市西図書館浮世絵」ほか全国15機関でご利用いただいております。今後、全国各地の資料を続々と搭載する予定です。

■システム URL <https://trc-adeac.trc.co.jp/>

24時間、いつでもどこでも、パソコンやタブレット型端末で、旅先でも歴史資料の閲覧ができます。



高根沢町図書館 概要

中央館／仁井田分館／上高根沢分館

館長：矢野誠一（指定管理者図書館流通センター）

従来からの図書を活用した図書館サービスを丁寧に行いつつ、電子図書館サービス TRC-DL や音楽配信サービス『NAXOS MUSIC LIBRARY（ナクソス・ミュージック・ライブラリー）』などを導入、地域の皆さまに向けてサービス向上に取り組んでいます。図書館キャラクターも図書館スタッフが手掛け、今回のイベントで配布するオリジナルクリアファイルやオリジナルエコバックに活用しています。

TRC-ADEAC 株式会社 概要

設立：2012年10月23日

代表者名：田山健二（代表取締役）

本社：東京都文京区大塚三丁目1番1号

事業内容：・歴史資料検索閲覧システム「ADEAC」の制作及び提供

・デジタルデータの作成

・デジタル化したアーカイブ資源を用いた商品の企画・制作及び販売



この件のお問い合わせ先 TRC-ADEAC 株式会社 田山健二 03-3943-7124
高根沢町図書館 館長 矢野誠一 028-675-6531
<http://www.library.takanezawa.tochigi.jp/index.html>