

報道関係者各位

 <p>みんなのしるし Minna no Shirushi</p>	<p>校庭のすみっくに、こども達の“夢”をつめこんで</p> <h2>“みんなのしるし” 情報杭建立式</h2>
--	--

みんなのしるし合同会社は、3月22日午前9時(金)陸前高田市高田小学校にて、空間タイムカプセル情報杭プロジェクト“みんなのしるし” 建立式を行います。



日時：平成25年 3月22日 9時より

場所：陸前高田市立 高田小学校校庭

<建立式スケジュール>

9:00 開会、陸前高田市長から挨拶

9:25 高田小卒業生6名による未来へのメッセージ

9:40 校長からのメッセージ、卒業生との杭打ち式

10:00 空間タイムカプセルの説明(小学校会議室)

高田小学校 〒029-2205 岩手県高田町字下和野5

本プロジェクトは、東日本大震災による悲劇を繰り返さぬよう、学校の被災前後の記録を収集し地域の記憶として次世代へ受け継いでいくための情報システムの構築と実用化を目的としています。スマートフォンやタブレットを当てると情報が画面に表示される杭(*1)を学内に設置。その杭とスマホアプリを連携させることで、様々な情報をアーカイブしていくためのタイムカプセルを創造します。

主体となるみんなのしるし合同会社(*2)は、昨年10月に、被災地域から情報を発信するコンテンツ制作会社として設立されました。これまで、東京などからの専門家主体で事業を進めてきましたが、平成25年度以降は地域の方々が自立的運営できる仕組みを構築し永続的な活動を目指します。

また、卒業生が見る事ができる担任の先生のメッセージも入り(*3)、将来、同窓会の時や帰省の時に“みんなで生きたしるし”を確かめる事が出来ます。同時に、スマートフォンと連動する資料価値が高いWEBサイトも構築します。スマートフォンの気軽さとは別に膨大な資料(*4)を閲覧出来る事で価値の高い郷土資料館としての役割も担います。

*1. NFC対応端末はダイレクトに利用可、それ以外はQRコードで読み取ります。

*2. 東京大学生産技術研究所、(株)リプロ、演出家前川十之朗が立ち上げた任意団体[みんなのしるし実行委員会]が前身です。

*3. 3年後配信の時限付き *4. 一校あたり約1000枚の写真を収集、スマートフォンサイトと連動するシステムに構築する予定です。

<p><協賛/協力> 陸前高田市 及び 陸前高田市教育課、気仙小学校、小友小学校、広田小学校、大船渡市立末崎中学校、株式会社リプロ、東京大学生産技術研究所、東京大学CSIS、easeback、usagingen、株式会社東海新報社、独立法人防災科学技術研究所、独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所、株式会社市川ソフトウェアラボトリー、株式会社ナブラ・ゼロ、富士ソフト株式会社、</p>	<p><会社概要> みんなのしるし合同会社 〒022-0003 岩手県大船渡市盛町字町 6-29 盛商業福祉会館 2F Phone : 0192-47-4791 Fax : 0192-47-4819 ホームページ : http://minnanos.com</p>
--	---

<p><本件に関するお問い合わせ> 担当:前川十之朗 携帯 080-4689-0392 FAX 0192-47-4819 mail:minna@mi-kuni.com 陸前高田市企画部協働推進室:大和田智広 Phone 0192-54-2111 FAX 0192-54-3888</p>
--

FOR IMMEDIATE RELEASE:

Contact:

Jujiro Maegawa

Minna-no-Shirushi, LLC

6-29 Aza-Machi, Sakari-Cho,

Oofunato Iwate, Japan, 022-0003

Fax: 0192-47-4819

minna@mi-kuni.com

<http://minnanos.com>

March 16, 2013

Minna-no-Shirushi (“Our Footprints”) to host
Groundbreaking Ceremony for “the Post: Virtual Time-Capsule”
Friday, March 22, 2013, 9:00am
at Takata Elementary School

9am: Opening –A Greetings from the Mayor of Rikuzentakata City.

9:25am: Messages to the Future, read by six alumni?

9:40am: A Message from the school principal. “The Post” planting ceremony with alumni.

10am: Informational meeting about the Post and the virtual time-capsule

add:5 Simowano, Takata-cho, Rikuzentakata, Iwate, Japan, 029-2205

This project aims to create an information transmission system that archives data of Rikuzentakata Elementary School, before and after the 2011 Tohoku Earthquake. The Post will show various information on its screen when smartphones and tablets are placed against it (*1). The Post will also become a virtual time-capsule with images and messages for future students and their families when it is virtually accessed from a phone app.

Minna-no-Shirushi, LLC (*2), a content production company, was formed in October, 2012 to assist the affected areas of the earthquake spread their messages. The company has successfully garnered technical assistance from Tokyo and other cities to found this project, and it is now in process of creating a self-sustaining structure that will enable local communities to carry on this project on their own.

he Post will have messages from classroom teachers for graduating students (*3) that can be viewed by alumni in remembering their own “footprints”. This project will also create a dedicated website to archive all images and messages that may not be accessible by a phone due to its volume (*4).

*1 NFC-enabled mobile devices can access directly; others will use QR codes.

*2 Founded by University of Tokyo Institute of Industrial Science, Repro, Inc., and Jujiro Maegawa.

*3 Messages will be accessible three years after graduation.

*4 Approx. 1000 photo images per school.

Sponsors:

Rikuzentakata City, Rikuzentakata City Education Dept, Kesen Elementary, Otomo Elementary, Hirota Elementary, Massaki Middle School, Repro Inc., Univ. of Tokyo Inst. of Industrial Science, Univ. of Tokyo CSIS, Easeback, Usaginigen, Tokai Shinpo Inc., National Research Institute for Earth Science, National Research Institute for Cultural Properties (Tokyo), Ichikawa Soft Laboratory Inc., Nabla-Zero Co. Ltd., Fujisoft Inc.