

プレス発表資料

平成24年8月29日
独立行政法人 防災科学技術研究所

「1923年関東大震災企画展」を開催、Web公開

独立行政法人防災科学技術研究所（理事長：岡田義光）は、2012年8月31日（金）～9月20日（木）、同研究所自然災害情報室にて、「1923年関東大震災企画展」を開催します。

企画展では、同室が保有する関東大震災の資料を展示します。特に、今回の企画展では、「日本電報」という貴重な資料が展示されます。「日本電報」は、日本電報通信社大連支局が日本から受信した速報（大正12年9月2日～10日着電）を中国の大連で配信したもので、当時の情報伝達能力をうかがい知る貴重な資料です。またWebサイトでは、同資料の一部や関東大震災に関連する資料や情報を掲載した特設サイトを同時公開します。

<http://dil.bosai.go.jp/disaster/1923kantoeq/denpo/index.html>

なお、この「日本電報」をはじめ、当室で保有する10点の関東地方の災害に関連する資料を、2012年10月7日～（日）～11月25日（日）、葛飾区郷土と天文の博物館で開催される、葛飾区制施行80周年記念特別展「東京低地災害史」に出品します。土日祝日に来館を希望される方は、こちらの機会をご利用下さい。どちらも多数のご来場をお待ちしております。

1. 内容：別紙資料による。
2. 本件配布先：文部科学記者会，科学記者会，筑波研究学園都市記者会

【内容に関するお問い合わせ】

独立行政法人防災科学技術研究所
社会防災システム研究領域
アウトリーチ・国際研究推進センター
自然災害情報室 堀田
電話：029-863-7635

【連絡先】

独立行政法人防災科学技術研究所
アウトリーチグループ
大石、松宮
電話：029-863-7783
FAX：029-851-1622

「1923 年関東大震災企画展」を開催、Web 公開

1. 企画展名称

「1923 年関東大震災企画展」

2. 企画展内容

平成 24 年 9 月 1 日、関東大震災より 89 年を迎えます。同震災では、約 10 万人もの死者・行方不明者が生じました。その教訓を次世代に伝承し防災教育に資するため、(独)防災科学技術研究所 自然災害情報室で収集した関東大震災関連の図書・資料を展示します。

展示資料の中でも特に注目しているのが、下図の「日本電報」(大正 12 年 9 月 2 日～10 日着電)です。この資料は中国大連において、日本電報通信社大連支局が日本から受信した関東大震災の速報を、在大連新聞社向けに配信したものと推測されます。各速報に受信日時が記載されており、当時の情報伝達能力をうかがい知ることができます。刊行元の日本電報通信社は戦前国策により解体され、広告部門を引き継いだ電通にも同資料は現存せず、大変貴重な資料です。



(全体表紙)



(1 頁目)



(途中 9 月 7 日の表紙)

なお、同時に Web サイトでも同資料の一部や、関東大震災に関連する資料や情報を紹介する「1923 年関東大震災特設サイト」を公開します。

<http://dil.bosai.go.jp/disaster/1923kantoeq/denpo/index.html>

また、この「日本電報」をはじめ、当室で保有する 10 点の関東地方の災害に関連する資料を、2012 年 10 月 7 日～(日)～11 月 25 日(日)、葛飾区郷土と天文の博物館で開催される、葛飾区制施行 80 周年記念特別展「東京低地災害史」に出品します。土日祝日に来館を希望される方は、こちらの機会をご利用下さい。

3. 開催概要

(1) 「1923 年関東大震災企画展」

- 【主催】 独立行政法人 防災科学技術研究所 自然災害情報室
- 【日時】 2012 年 8 月 31 日(金) ～ 9 月 20 日(木) 10:00～17:00
※平日のみ開催(土日祝日休館)
- 【会場】 (独) 防災科学技術研究所 研究交流棟 2 階 自然災害情報室内
〒305-0006 茨城県つくば市天王台 3-1
- 【入場料】 無料
- 【web サイト】 <http://dil.bosai.go.jp/>
- 【問合せ】 029-863-7635 担当 堀田

(2) 葛飾区制施行 80 周年記念特別展「東京低地災害史」

- 【主催】 葛飾区郷土と天文の博物館
- 【日時】 2012 年 10 月 7 日(日) ～ 11 月 25 日(日) 9:00～17:00
※月曜日(祝日の場合は開館)、第 2・4 火曜日(祝日の場合は開館し、翌日休館)、金・土のみ 21 時まで開館、閉館 30 分前まで入場可
- 【会場】 葛飾区郷土と天文の博物館 特別企画展示室
〒125-0063 東京都葛飾区白鳥 3-25-1
- 【入館料】 大人 100 円、小・中学生 50 円、幼児 無料
- 【web サイト】 <http://www.museum.city.katsushika.lg.jp/>
- 【問合せ】 03-3838-1101 担当 橋本
-

(参考資料)

(独) 防災科学技術研究所自然災害情報室について <http://dil.bosai.go.jp/>

防災科研自然災害情報室では、様々な自然災害に関する書籍や、画像・映像資料を収集・管理しており、これら資料の公開を行っています。東日本大震災に関しても、新聞、書籍のみならず、被災地において発行、発刊された資料を収集しています。また、子供たちが防災のことをわかりやすく学習できるような書籍も約 700 冊所蔵しています。

①図書閲覧室（平日 9：30-17：00 開室、土日祝日・年末年始休）

防災科学技術に関する以下のような内外の情報及び資料を収集しています。

- ・国内外における災害に関する書籍・報告書、空中写真、写真・映像、地方新聞、各地域の災害関連資料等
- ・防災科学技術の研究に資する和洋学術雑誌、書籍、地図等
- ・水害地形分類図、子ども向け書籍などのコレクション

これらの資料は防災に従事する研究者、行政担当者、学校関係者をはじめ、災害に興味を持っている一般の方々にも公開し、当室で閲覧することができます。通常の資料は貸し出ししていませんが、防災科学技術研究所刊行物、空中写真、子ども向け書籍（学校・地域などの団体に限る）は貸出が可能です。

所蔵資料は、OPAC（蔵書検索）で調べることができます（<http://dil-opac.bosai.go.jp/>）。特定主題の所蔵資料は、予めブックリストとしてまとめられており、例えば、東日本大震災に関連する図書は 446 件、雑誌は 176 件、被災地の新聞もあります。

②収集資料の解析、提供

自然災害情報室では収集した資料を解析し、その成果を以下のように様々な形で HP で公開しています。

【自然災害・防災に関する情報発信】の例

- ・自然災害特集：東日本大震災、伊勢湾台風、チリ地震津波、伊勢湾台風など、大災害の解説や写真、資料の紹介、リンク集などをまとめたサイト。
- ・火山ハザードマップデータベース：1983 年以降日本で公表された活火山のハザードマップ（防災マップ）の他、旧版のハザードマップや発行機関が提供した関連資料等を収録。
- ・防災基礎講座：土地条件との関係を中心に自然災害を学ぶサイト。大学生レベル。
- ・メールマガジン：防災コラム、災害発生地の今昔、資料や機関の紹介、イベント情報など
- ・災害種別ごとのリンク集：D-Links
- ・研究所刊行物
等