

7. 広報・出版

7.1 広報出版企画室

7.1.1 出版・広報活動

◆令和 5（2023）年度

ホームページアクセス数／ページビュー数 468,007 pv（2023.4-2024.3）

<https://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/>
<https://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/en/>

- ・中高生向けコンテンツ充実のために、①防災研究所教員が監修した「地学×防災」ページ（<https://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/dstudy/>）を新設した。②「防災のおすすめ書籍」ページ（<https://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/book/>）から各書籍について、図書館の所蔵状況や販売サイトの在庫を参照するためのリンクを追加した。
- ・アクセシビリティ向上のために、メニューデザインとメニュー項目の見直しと改善を行った。

The screenshot displays the DPRI website interface. At the top, there are navigation links for 'お問い合わせ' (Contact), 'アクセス' (Access), 'ENGLISH', and social media icons. A search bar is also present. The main header includes the DPRI logo and name in Japanese and English, along with the tagline '自然災害に関する総合防災学の共同利用・共同研究拠点'. Below this is a secondary navigation bar with categories like '研究所概要' (Institute Overview), '組織・メンバー' (Organization/Member), '研究活動' (Research Activities), '共同研究' (Collaborative Research), '国際活動' (International Activities), '防災を学びたい人へ' (For those who want to learn about disaster prevention), and 'ニュース・イベント・資料' (News/Events/Materials).

The central content area features a '災害調査報告' (Disaster Investigation Report) section titled '令和6年能登半島地震について' (About the 2024 Noto Peninsula Earthquake). It includes a map of the earthquake's location and a detailed text report. Below this, there are four main navigation buttons: '研究成果' (Research Results), '防災研で学びたい方へ' (For those who want to learn at DPRI), '共同研究のご案内' (Collaborative Research Information), and '防災研究所概要' (DPRI Overview).

The bottom section is titled 'ニューストピックス News Topics' and contains four news items with images and dates. To the right of the news items are four utility buttons: '防災研究所基金' (DPRI Foundation), 'メールマガジン' (Email Magazine), '動画チャンネル' (Video Channel), and 'イベントカレンダー' (Event Calendar).

京都大学防災研究所年報

<https://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/publications/nenpo/>

第 66 号 [令和 4 年度] (2023.12) 電子版

DPRI Newsletter

<https://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/publications/newsletter/>

No. 103 「特集 AI と防災データサイエンス」(2023.5) 3000 部

No. 104 「特集 キンから学ぶ 気候変動と防災」(2023.9) 3000 部

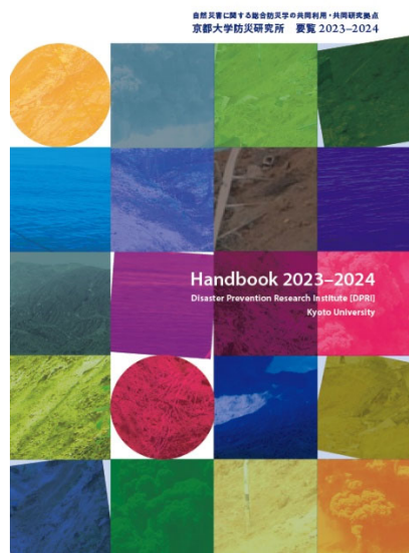
No. 105 「特集 火山と向き合う 防災研の火山防災研究」(2024.1) 3000 部



京都大学防災研究所 要覧

<https://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/bro/>

2023-2024 (2023.8) 1250 部



京都大学防災研究所ニュース（メールマガジン）8 件発行，購読者 1303 名（2024.3.31 現在）

Facebook 233 件投稿（2023.4-2024.3），3,015 フォロワー（2024.3.31 現在）

<https://www.facebook.com/DPRI.Kyoto.Univ/>



X 199 件投稿（2023.4-2024.3），3,661 フォロワー（2024.3.31 現在）

<https://twitter.com/dpripwit>



YouTube 30 件投稿 (2023.4-2024.3), チャンネル登録者数 3,400 名 (2024.3.31 現在)
<https://www.youtube.com/@dpri-ku>

- ・ 京都大学防災研究所 (研究所紹介映像, 10 分版・3 分版・30 秒版)
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLA5qYsGPLjuk916OOPTKDsQFxtYZOKErP>
- ・ 研究発表講演会 2023 プレナリーセッション (7 本の動画)
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLA5qYsGPLjukYeitH5C5SP7qFNjS1ZWe6>
- ・ 公開講座 2023 (8 本の動画)
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLA5qYsGPLjumaZYhFr9F2uceonQAFivcJ>
- ・ 2024 年能登半島地震 (17 本の動画)
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLA5qYsGPLjumLusqKpCLJcpIKy0w7ulp->
- ・ 第 8 回 DPRI Award 受賞記念講演
<https://www.youtube.com/watch?v=JLSKvaTjqOY>

検索

京都大学防災研究所 DPRI-KU

@dpri-ku · チャンネル登録者数 3270人 · 176本の動画

京都大学防災研究所の研究・教育・社会連携活動に関連した動画を掲載するYouTubeチャ... >

[dpri.kyoto-u.ac.jp](https://www.dpri.kyoto-u.ac.jp) · 他 3件のリンク

チャンネル登録

ホーム 動画 再生リスト コミュニティ

2024年能登半島地震 ▶ すべて再生

2024年1月に発生した能登半島地震についての災害調査報告です。PDF版資料はこちらから
https://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/dsaster_report/#20148 (京都大学防災研究所HP内)

【能登半島地震】浅野公之「能登半島地震で観測された地震動特性及び震源過程」 11:57
【能登半島地震】浅野公之「能登半島地震で観測された地震動特性及び震源過程」 11:57
京都大学防災研究所 DPRI-KU
585 回視聴 · 1か月前

【能登半島地震】川越博「既往地震と現地観測データから能登半島地震の震源特性」 4:18
【能登半島地震】川越博「既往地震と現地観測データから能登半島地震の震源特性」 4:18
京都大学防災研究所 DPRI-KU
435 回視聴 · 1か月前

【能登半島地震】横井紀「発生した地震動の性質と建物被害」 13:02
【能登半島地震】横井紀「発生した地震動の性質と建物被害」 13:02
京都大学防災研究所 DPRI-KU
808 回視聴 · 1か月前

【能登半島地震】会田再宏「非木造建築物の被害と耐震性」 11:45
【能登半島地震】会田再宏「非木造建築物の被害と耐震性」 11:45
京都大学防災研究所 DPRI-KU
665 回視聴 · 1か月前

【能登半島地震】川越博「兵庫県南部地震で構築した構造物被害予測モデルによる能登半島地震で構築した構造物被害率」 11:00
【能登半島地震】川越博「兵庫県南部地震で構築した構造物被害予測モデルによる能登半島地震で構築した構造物被害率」 11:00
京都大学防災研究所 DPRI-KU
241 回視聴 · 1か月前

【能登半島地震】後藤隆之「道路・ライフライン等被害」 12:28
【能登半島地震】後藤隆之「道路・ライフライン等被害」 12:28
京都大学防災研究所 DPRI-KU
345 回視聴 · 1か月前

防災研・施設紹介 ▶ すべて再生

京都大学防災研究所 (30秒版・2023年制作) 0:38
京都大学防災研究所 (30秒版・2023年制作) 0:38
京都大学防災研究所 DPRI-KU
499 回視聴 · 7か月前

京都大学防災研究所 (3分版・2023年制作) 3:02
京都大学防災研究所 (3分版・2023年制作) 3:02
京都大学防災研究所 DPRI-KU
266 回視聴 · 7か月前

京都大学防災研究所 (10分版・2023年制作) 10:05
京都大学防災研究所 (10分版・2023年制作) 10:05
京都大学防災研究所 DPRI-KU
649 回視聴 · 1か月前

機件層型消震軸「身丈」が深い壁の研究をしています... 4:13
機件層型消震軸「身丈」が深い壁の研究をしています... 4:13
京都大学防災研究所 DPRI-KU
512 回視聴 · 3年前

強震学成果発表「世界で観測される色々な地震の揺れを...」 4:06
強震学成果発表「世界で観測される色々な地震の揺れを...」 4:06
京都大学防災研究所 DPRI-KU
223 回視聴 · 3年前

動画 ▶ すべて再生

7.1.2 プレスリリース

◆令和 5 (2023) 年度

- 2023.6.7 流体とスロースリップに駆動された能登半島群発地震 —ソフトバンク独自基準点データを用いた地殻変動解析結果—
- 2023.6.30 京都大学と「災害リスクファイナンス産学共同研究部門」を設立 ～激甚化する災害に適応した持続可能な社会の実現～
- 2023.8.10 アートファッションをニューヨークのファッションショーで披露 ～土佐尚子教授のアート「サウンドオブ生け花」をファッションにしたアートファッションを
- 2023.9.19 地球温暖化の進行に伴い、線状降水帯を含む極端降水が増加することが明らかに
- 2023.10.24 飛島建設株式会社と包括的連携協定を締結しました
- 2023.10.25 京都大学と DiO が罹災証明のデジタル化に向けた共同研究を開始 罹災証明発行のデジタル化で、罹災者への自治体対応の迅速性を実現、早期復興を可能に
- 2024.1.12 令和 6 年能登半島地震に伴う学術研究船「白鳳丸」緊急調査航海の実施について
- 2024.2.16 令和 6 年能登半島地震に伴う学術研究船「白鳳丸」緊急調査航海（第二次）の実施について
- 2024.3.22 ソフトバンクの独自基準点データを活用した令和 6 年能登半島地震の調査分析について