

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 4（2022）年度

ホームページ アクセス数／ページビュー数 433,669 pv（2022.4.1-2023.3.31）

<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、防災のおすすめ書籍ページ、出前講座案内ページを追加し、防災研で学べる講座ページに京都大学のシラバスからも検索できる簡易検索窓を実装。

The screenshot displays the DPRI website interface. At the top, there is a header with the DPRI logo and name in Japanese and English, along with navigation links for 'お問い合わせ' (Contact), 'アクセス' (Access), 'サイトマップ' (Site Map), and social media icons. Below the header is a main navigation bar with categories: '研究所概要' (About DPRI), '組織・メンバー' (People), '研究活動' (Research), '教育活動' (Education), and 'ニュース・イベント・資料' (News, Events, Data). The main content area features a large article titled '気候変動予測先端研究プログラムと宇宙航空研究開発機構の連携推進について' (On the Promotion of Collaboration between the Climate Change Prediction Frontier Research Program and JAXA). The article includes a diagram showing the flow from '気候変動予測' (Climate Change Prediction) to '防災' (Disaster Prevention) and '防災研' (DPRI). Below the article are four boxes for '出版物' (Publications) with a 'Newsletter' link, '研究成果' (Research Results) with a '最新の研究成果' link, '防災研で学びたい方へ' (For those who want to study at DPRI) with a '防災研への出願方法' link, and '共同研究のご案内' (Information on Joint Research) with a '共同利用施設' link. At the bottom, there is a 'ニューストピックス' (News Topics) section with four news items dated 2023.06.29 and 2023.06.26, and a '防災研究所基金' (Disaster Prevention Research Institute Fund) section with a 'メールマガジン' (Mail Magazine) and '動画チャンネル' (Video Channel) link.

京都大学防災研究所年報

<https://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/publications/nenpo/>
 第 65 号 [令和 3 年度] (2021.12) 電子版

DPRI Newsletter

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

No. 100 「トンガの火山噴火と津波」(2022.5) 3000 部

No. 101 「コロナ禍からその先へ」(2022.9) 3000 部

No. 102 「未来につながる防災研究 防災研学生の研究生活・キャリアパス」(2023.1) 3500 部



京都大学防災研究所 要覧

<https://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/publications/newsletter/>
 2022-2023 (2022.11) 1250 部



Facebook 128 件投稿 (2022.4.1-2023.3.31)、2,824 フォロワー (2023.7.11 現在)
<https://www.facebook.com/DPRI.Kyoto.Univ/>

Twitter 143 件投稿 (2022.4.1-2023.3.31)、2,525 フォロワー (2023.7.11 現在)
<https://twitter.com/dpritwit>

YouTube 12 件投稿、チャンネル登録者数 796 名 (2023.7.11 現在)
<https://www.youtube.com/@dpri-ku>

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 830 名 (2023.3.31 現在)

7.1.2 プレスリリース

◆令和 4 (2022) 年度

- 2022.5.9 災害拠点病院の水害対策タイムラインを策定
～令和 2 年豪雨を想定した防災訓練で効果を検証～
- 2022.6.17 地球温暖化により変わる波浪
—温暖化に伴う波浪変化リスクの高い沿岸域を解明—
- 2022.6.24 弾性重力信号を使って巨大地震を瞬時に追跡する
- 2022.9.8 大阪湾岸エリアにおける高精度な気象予測技術確立のための共同研究について
～湾岸部や都市部の防災・環境問題などへの貢献を目指して～
- 2022.10.24 能登地方で継続する地震活動域およびその深部に電気を通しやすい領域を検出
- 2022.9.28 複雑な波動に着目して
—方向性のある波浪状態における極限的な非線形波群ダイナミクス—
- 2023.1.11 1662 年日向灘地震の新たな断層モデルを構築
—地球物理学と地質学の検証に基づく初の成果—
- 2023.1.11 南海トラフ巨大地震が連続発生する確率を算出
- 2023.1.19 京都大学防災研究所、日本工営との包括的連携協定を締結
——土砂災害に関する研究・開発を推進、災害対策への貢献を目指す
- 2023.2.4 3 月 11 日のメモリアルとして、アートで津波を表現した防災パネル・AR 津波体験パネルを掲示した京阪電車 AD トレインを運行します