

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6（2024）年度

ホームページアクセス数／ページビュー数 504,120 pv (2024.4-2025.3)

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

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

- ・男女共同参画の推進及び中高生向けコンテンツ充実のために、防災研究所教員が監修した「男女共同参画」サイト (<https://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/dei/>) を新設し、その中で漫画：京大リケジョ物語や防災研先生図鑑のページを公開した。
- ・共同研究のさらなる促進のため、防災研における共同研究関連ページの内容の充実、メニュー項目の見直しと改善を行った。

TOP | 防災研先生図鑑 | 漫画:京大リケジョ物語 | 防災研の多様性 | サポートを受ける | 防災研の取り組み | 京都大学防災研究所

おいでやす防災研

京都大学防災研究所 男女共同参画推進専門委員会ウェブサイト

防災研究所 男女共同参画の取組みの紹介

防災研には色々な教職員、学生が所属しています。一人ひとりが多様な視点、仕事や人生の経験、宗教や文化の違いなどを持っています。このような個性を尊重し、それぞれの人に合った対応をすることで、みんながいきいきと輝き、活躍できる研究所にしたいと考えています。このサイトでは、防災研の多様性と、個性を大切にしてみんなが快速に過ごせるためのDE&Iの取り組みについて紹介します。

DE&Iとは

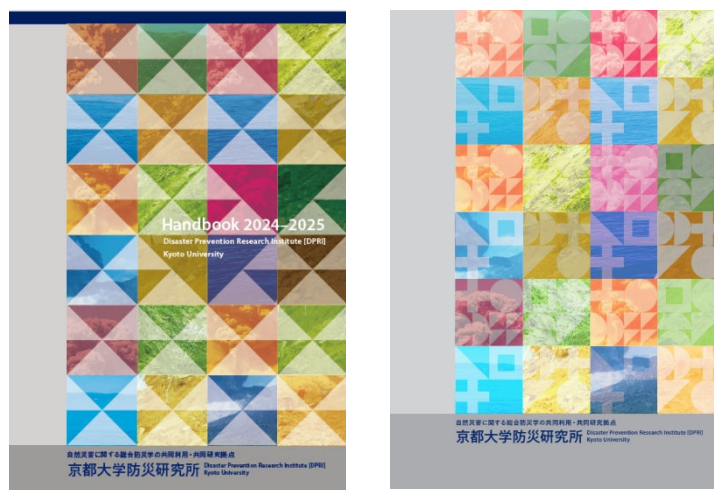
京都大学防災研究所年報
<https://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/publications/nenpo/>
第67号〔令和5年度〕(2024.12)電子版

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

- No. 106 「特集 令和6年能登半島地震」(2024.5) 3000部
No. 107 「特集 地域と科学が育む未来 フィールド研究拠点の活動に迫る」(2024.9) 4500部
No. 108 「特集 レジリエンスの視点 災害研究における理論と実践をつなぐ」(2025.2) 3000部



京都大学防災研究所 要覧 2024-2025 (2024.10) 1500部
京都大学防災研究所 要覧 (ダイジェスト版) (2024.7) 200部
<https://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/bro/>



京都大学防災研究所ニュース (メールマガジン) 4件発行、購読者 1686名 (2025.3.31現在)

YouTube 197本の動画・チャンネル登録者数 5,370名（2025.3.31現在）

<https://www.youtube.com/@dpri-ku>

・公開講座 2024（8本の動画）

https://www.youtube.com/playlist?list=PLA5qYsGPLjume_jvhKDF2NdXU6eV3Ek

・井口正人先生 退職記念講演「FROM THE SOUTH」

<https://www.youtube.com/watch?v=kW8m5lxcfTk&t=2531s>

The screenshot shows the YouTube channel page for '京都大学防災研究所 DPRI-KU' (@dpri-ku). The channel has 5,370 subscribers and 197 videos. The main video thumbnail is a night view of the institute's modern glass building. Below the video, the channel name is displayed along with its description: '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チャンネルです'.

おすすめ (Recommended):

- 物理探査とAIで見る京都盆地の地下構造 (51:05)
- 京都府南部で身近に発生する地震 (51:35)
- 津波の一般的な性質と南海トラフ地震を想定した津波シミュレーション (55:44)
- 2020年から継続した能登半島地震 (51:35)

公開講座 (Public Lectures):

- 京都で育む防災研究 新聞 (9:14)
- 地震・火山災害に備える (9:19)
- 豪雨、洪水、土砂災害に備える (10:4)
- 京都大学防災研究所公開講座 (10:4)
- 災害を事前に管理する 和歌山を覗く (10:本の動画)
- 公開講座2019「災害を事前に管理する」 (10:本の動画)

Facebook 132件投稿（2024.4-2025.3），3,419フォロワー（2025.3.31現在）

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

The screenshot shows the official Facebook page for '京都大学防災研究所'. The page has 2,950 likes and 3,419 followers. The cover photo is a group of people at a field site. The page features a professional dashboard with sections for posts, basic data, mentions, reviews, reels, photos, and other options. Key posts include:

- 京都で育む防災研究 新聞 (2024.4.1)
- 地震・火山災害に備える (2024.4.1)
- 豪雨、洪水、土砂災害に備える (2024.4.1)
- 京都大学防災研究所公開講座 (2024.4.1)
- 災害を事前に管理する 和歌山を覗く (2024.4.1)
- 公開講座2019「災害を事前に管理する」 (2024.4.1)

X 146件投稿 (2024.4-2025.3), 1,576件のポスト・4,376フォロワー (2025.3.31現在)
<https://twitter.com/dpritwit>

京都大学防災研究所 DPRI-KU

1,577 件のポスト



京都大学防災研究所 DPRI-KU

@dpritwit

京都大学宇治キャンパスにある研究所です。理学・工学・情報学の力を合わせ、災害学理の進歩と防災学の構築に取り組んでいます
当研究所にかかるニュースや調査報告、イベント情報などをお知らせします

ご寄附はこちら→ kikin.kyoto-u.ac.jp/contribution/d...

京都 宇治市

239 フォロー中 4,376 フォロワー

ポスト 返信 ハイライト 記事 メディア いいね

京都市立防災研究所 DPRI-KU

当研究所のBlueskyアカウントを開設しました 😊
bskyをご利用の方は、こちらもどうぞフォローください
bsky.app/profile/dpri.k...

#DPRI #京大防災研

京都大学防災研... @dpritwit

検索

おすすめ

Kyushu University
@KyushuUniv_EN

DUALIS 同志社大学...
@dualis_doshisha

KuriharaLab
@KuriharaLab

さらに表示

「いま」を見つけよう

日本のトレンド
世界恐慌

4,183件のポスト

日本のトレンド
中居正広氏の性暴力問題巡り

1,956件のポスト

日本のトレンド
熱海市民

食べ物・トレンド
コスモス

24,303件のポスト

さらに表示

利用規約 プライバシー メッセージ

The screenshot displays the Twitter Analytics interface for a user's account. The top navigation bar includes links for Overview, Audience, Content, and Video. The left sidebar features various icons for account management, such as Home, Search, Direct Messages, Lists, Trends, and Notifications.

アカウントの概要

インプレッション数 (Impressions) の棒グラフ (Bar chart) を表示。X軸は日付 (Apr 4 - Mar 20)、Y軸はインプレッション数 (0 - 12K)。データは毎日 (Daily) で更新され、棒グラフ (Bar chart) で表示されています。

セカンダリデータを選択 (Select secondary data) ボタンが表示されています。

フォローの推移

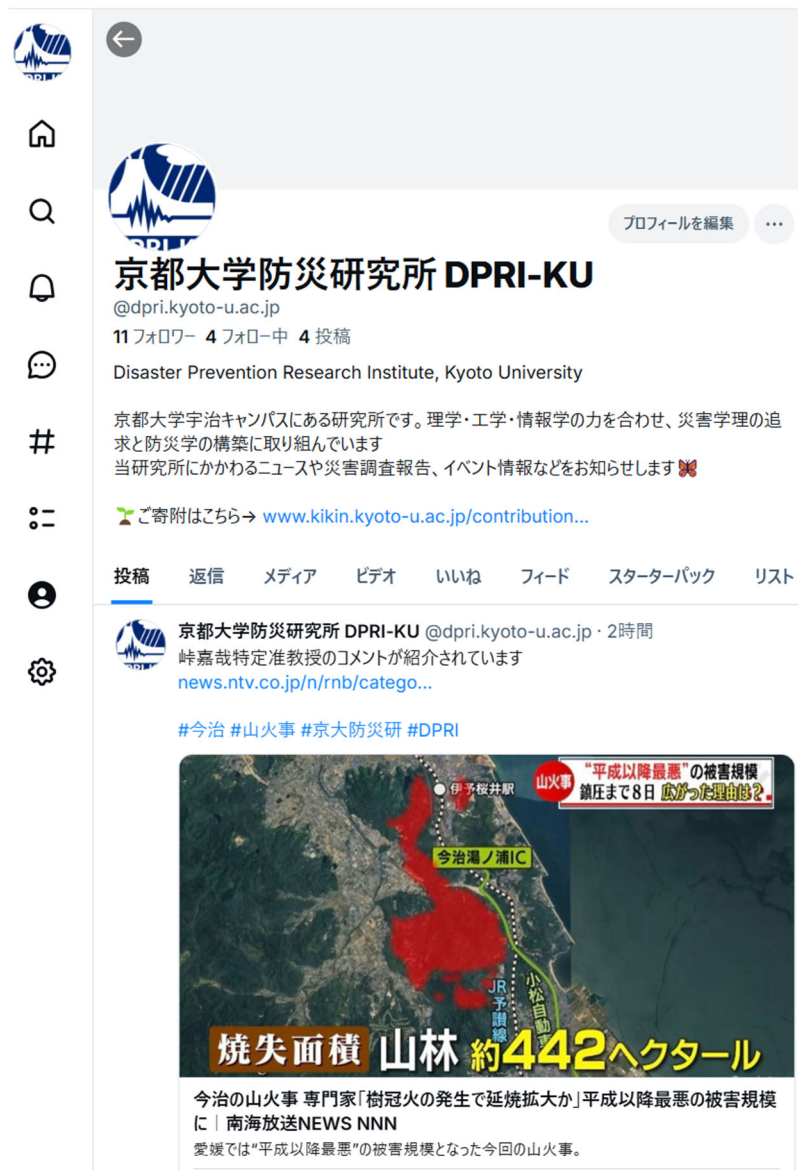
フォロワー数 (Followers) の折れ線グラフ (Line chart) を表示。X軸は日付 (Apr 4 - Jan 31)、Y軸はフォロワー数 (-5 - 45)。赤い線で示された返信 (Retweets) の数も併せて表示されています。

ポストと返信

投稿 (Posts) と返信 (Retweets) の棒グラフ (Bar chart) を表示。X軸は日付 (Apr 4 - Jan 31)、Y軸は数 (0 - 12)。データは毎日 (Daily) で更新され、棒グラフ (Bar chart) で表示されています。



Bluesky (2025.3.24 アカウント開設) 4投稿・4フォロワー (2025.3.31 現在)
<https://bsky.app/profile/dpri.kyoto-u.ac.jp>



京都大学防災研究所 DPRI-KU
@dpri.kyoto-u.ac.jp
11フォロワー 4フォロー中 4投稿
Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University
京都大学宇治キャンパスにある研究所です。理学・工学・情報学の力を合わせ、災害学理の追求と防災学の構築に取り組んでいます
当研究所にかかるニュースや災害調査報告、イベント情報などをお知らせします蝶
ご寄附はこちら→ www.kikin.kyoto-u.ac.jp/contribution...

投稿 返信 メディア ビデオ いいね フィード スターターパック リスト

京都大学防災研究所 DPRI-KU @dpri.kyoto-u.ac.jp · 2時間
峠嘉哉特定准教授のコメントが紹介されています
news.ntv.co.jp/n/rnb/catego...

#今治 #山火事 #京大防災研 #DPRI

A satellite map of a forested area in Imabari, Shikoku, Japan. A large red shaded region indicates the burnt area, labeled "焼失面積 山林 約442ヘクタール". Other labels on the map include "伊予桜井駅", "今治湯ノ浦IC", "JR予讃線", and "小松自動車道". A red box with white text at the top right of the map area reads: "山火事 鎌塚まで8日 広がった理由は?" and "平成以降最悪"の被害規模.

今治の山火事 専門家「樹冠火の発生で延焼拡大か」平成以降最悪の被害規模
に | 南海放送NEWS NNN
愛媛では"平成以降最悪"の被害規模となった今回の山火事。

7.1.2 プレスリリース

◆令和6（2024）年度（広報出版企画室を通じて配信したもの）

- ・ 2024.9.9 「京都大学防災研究所気候変動適応研究センター」の設立とキックオフ会議の開催について
- ・ 2025.3.6 生命の誕生と未来を疑似体験できる「Zero Gravity Art」を大阪・関西万博で常設展示記者説明会
- ・ 2025.3.17 「防災機能を持った日常服：命を守る防災ファッショhn」をニューヨークのファッションショーで披露した結果に関する記者発表