

J:COM ホルトホール大分 1階エントランスホール

大分市金池南一丁目5番1号(地図参照)

出展 予定団体 ・企業等

- ●大分大学 ●大分県 ●大分市 ●防衛省自衛隊 ●大分地方気象台 ●大分合同新聞社 ●TOSテレビ大分
- ●J:COM 大分ケーブルテレコム ●イオン九州株式会社 ●URIMAT Japan 株式会社 ●NTT西日本
- ●NTTドコモ ●NTTコミュニケーションズ ●NTTインフラネット ●九電グループ ●株式会社コテガワ

●TOTO株式会社 ●有限会社朋友

サイド イベント

健康危機管理 同会:内藤 雄介ァナウンサー

3/20 **

13:30 ~16:00

図例 J:COM ホルトホール大分 2階201・202会議室



URL: https://hies.cmo.oita-u.ac.jp/ (詳細はURL又はQRコード参照)

■主催/国立大学法人大分大学・大分大学クライシスマネジメント機構 ■共催/大分県、大分市 ■協力・協賛/防衛省自衛隊、大分地方気象台、大分合同 新聞社、九州電力大分支店、NTT西日本、NTTドコモ、NTTコミュニケーションズ、NTTインフラネット、大分交通株式会社、イオン九州株式会社、TOTO株式会社、 株式会社コテガワ、有限会社朋友 ■後援/NHK大分放送局、OBS大分放送、TOSテレビ大分、OAB大分朝日放送、J:COM 大分ケーブルテレコム











大分大学研究推進部産学連携課 産学連携係

電話 097-554-7430

災害に強い 安全・安心なまちづくり 防災・避難所 とく PD 24 について

大分地域の団体・企業等が多数参加する展示会

近年、我が国では、地震、津波、台風、豪雨などの自然災害が多発しており、災害に強い持続可能な社会の実現が急務となっています。本年1月に発生した能登半島地震による甚大な被害に、私たちは自然災害の恐ろしさを改めて目の当たりにしました。

大分大学では、災害に強いまちづくりへの貢献を目指して、大分地域の自治体や企業等と連携して、令和5年1月に災害時の避難所における健康リスクを考える公開シンポジウムと展示会「防災・避難所EXPO」を開催しました。本年もこの取組を継続し、大分県、大分市との共催により、地域の団体・企業等が多数参加する展示会「防災・避難所EXPO2024」を開催します。入場は無料です。多くの皆様のご来場を心よりお待ちしております。

主な 展示内容

大分大学

災害情報活用プラットフォーム、 遠隔ロボット等

大分県

防災啓発動画、おおいた防災VR (バーチャルリアリティ)体験等

大分市

避難所用間仕切りパーテーション・簡 易ベッド・簡易トイレ・障害者用大型ト イレ等

防衛省自衛隊

オートバイ・陸自救急車・炊事車

大分地方気象台

雨滴発生装置、スケルトン雨量計、 雲発生装置、地震発生説明器

大分合同新聞社

古新聞を活用した防災グッズ(バッグ、 スリッパ)の作成実演・作成体験会等

TOSとJ:COMとの共同防災企画 テーマは防災&減災

これまでにニュースで紹介した県内の 様々な取り組みを紹介

イオン九州株式会社

これで安心!災害時の避難生活に便利 な防災・減災グッズのご紹介

URIMAT Japan株式会社

水も電気も化学薬品も使わない環境に 優しい無水便器、災害に強い

NTT西日本

災害用伝言サービス (171・Web171)、 公衆電話の利用体験

NTTドコモ

災害時における衛星通信システム、避 難所支援物品の展示

NTTコミュニケーションズ

マルチホップWi-Fi、スマートグラス、 可搬型蓄電器、オンライン服薬指導

NTTインフラネット

トリプルIP(空間マネジメントシステム)、リアル映像システム

九電グループ

自己処理型水洗トイレ(TOWAILET)、 レスキューフーズ、マジックライス、電動 キックボード等

株式会社コテガワ

避難所用のベッド、間仕切り、トイレ等

TOTO株式会社

ウォシュレット一体形便器、熊本地震に おける避難所トイレ調査報告等

有限会社朋友

避難所用間仕切りテント等







イベント

【特別セミナー】

66 自然災害時の避難所における健康危機管理 55

大分大学では令和3年度より災害時の避難者の健康管理に関する研究プロジェクトを実施し、避難所の環境調査や感染症対策、災害に備えた準備教育プログラム開発、災害時の薬剤輸送、遠隔からの避難所への健康指導等について検討を進めてまいりました。展示会のサイドイベントとして、このような研究の戦果を発表するセミナーを開催します。参加には事前登録が必要です。詳しくはイベントホームページをご参照ください。

URL: https://hies.cmo.oita-u.ac.jp/