

セミナーブース

〇〇〇〇 〇〇〇〇
 〇〇〇〇 〇〇〇〇
 〇〇〇〇 〇〇〇〇
 〇〇〇〇 〇〇〇〇
 〇〇〇〇 〇〇〇〇
 〇〇〇〇 〇〇〇〇
 〇〇〇〇 〇〇〇〇
 〇〇〇〇 〇〇〇〇
 〇〇〇〇 〇〇〇〇
 〇〇〇〇 〇〇〇〇

相談コーナー

休憩所

〔特別展示〕日東工業(株)
 高機能型の実証実験モニター募集しています。

構造計画研究所
 KOZO KEIKAKU ENGINEERING Inc.

自然災害シミュレーション
 高さ20mを越す津波……震度7が2回……過去「想定外」が大きな被害を招いてきました。いつどこで何が起きるかという予測は依然困難です。「ここで起きやすいことは何か?起きたら町や人はどうなるか?」を数値解析やシミュレーションで科学的に評価し、対策を支援する取り組みをご紹介します。

(株)構造計画研究所

NTTレゾナント

goo防災アプリ
 気象・災害ニュースや、避難所・公共施設・公共電話の場所を確認できる防災マップの、各自治体等が配信する災害情報の受信もできる総合防災アプリです。「J-anpi~安否情報」として検索~」サービスを利用した安否情報検索・登録ができるなど、災害時に役立つ機能を数多く搭載しています。

NTTレゾナント(株)

NTT docomo

「エリアメール」って何?
 大きな地震が起きると大きな音で知らせるエリアメール。その着信音が1つではないってご存知ですか?音の違いとメールを受信したときの行動の心得についてご紹介します。また、エリアメールのプッシュ音を使った、より臨場感のある訓練ができる「地震防災訓練アプリ」をご紹介します。ぜひお立ち寄りください!

(株)NTTドコモ

Facebook

「災害時情報センター」のご紹介
 東日本大震災では、Facebook上で大切な人に、すぐ無事を伝えることができました。Facebookでは、安否確認通知がボタン一つで送れる「災害時情報センター」を強化しています。また、防災情報を身近に感じて頂くため、防災活動団体の公式Facebookページ作成を応援しています。

Facebook

防災かあさん

書籍「防災かあさん」の紹介
 家族の誰よりも家族の事を気にかけている存在がお母さんではないでしょうか。「私の家族はわたしが守る!」お母さんの立場の方がまず自助の知識を学び、家族で自助を考える機会を作ってほしいと願い「防災かあさん」を作りました。

防災かあさん

防災ガール
 disaster prevention girl

今話題!防災ミサンガ体験
 ネットで大反響を呼んでいる津波防災のプロジェクト#beORANGEのグッズ「パラコードミサンガ」の使い方の実践と着用が出来ます。展示パネルでは、これまでの活動の様子を展示しております。ワークショップでは、いざという時に役立つ、ひもの結び方を防災ガールが教えます!ぜひお立ち寄りください!

(一社)防災ガール

東京大学地震研究所
地震火山現象の科学的解明
 地震研究所では地震・火山現象とそれによる災害軽減の探究をミッションとしています。今回は、最先端観測技術の例として、海底において地震と津波をリアルタイムで観測できる海底ケーブル式観測システムの展示、および素粒子を用いて、火山や地球全体の内部を透視する研究の説明を行います。

気象庁気象研究所

火山監視のための研究
 気象研究所では、マグマの動きなどの地中における火山活動、噴火に伴う降灰の予測などの噴出物に関する火山現象、火山ガスに関する研究等を行っており、気象庁における火山防災業務の高度化に役立っています。今回は、研究の概要とともに、これらの研究に欠かせない観測機器の一部を展示いたします。

気象庁気象研究所

京都大学防災研究所
楽しく学ぼう! BOSAI
 京都大学防災研究所では、巨大災害に備え、日々防災・減災の研究・教育を行っています。その成果を生かして、防災・減災について楽しく学べるゲーム・体験コーナーを作っており、本会場に準備しました。防災・減災について、楽しみつつ触れただけから幸いです。みなさまのお越しをお待ちしています。

文部科学省

人で創る文部科学省の防災
 文部科学省では、産官が連携する仕組みをつくり、地震・津波、火山の調査・研究による成果の創出と社会実装、研究人材の育成により防災の取り組みに繋げるほか、防災の学習や学校施設の耐震化等を通じて、子供たちの「生きる力」を育むと同時にその安全と地域の防災力向上に貢献しています。今回は、その取り組みを解説したポスターの展示のほか、体験展示で、「3Dプロジェクターで地下の断層が見える」「地震の発生確率や起きたときの揺れやすさ等がわかる」「地震に際してどのくらいの津波が起きるのかを見る」「防災まちづくりで役立つ情報・ツールをまとめたwebの実演」などを行います。また、地震や災害が起きる原因や防災をどうするかなどをまとめた、教材(提供:「国土強靱化」内閣官房)、パンフレット(提供:地震本部)、避難所づくりのノウハウ集(提供:全国公民館連合会)の配布など、楽しさ満載の展示となっています。

文部科学省

国土交通省 国土技術政策総合研究所
道や川や街の「ぼうさい」
 国総研(こくそうけん)は、「毎日明るく、安心して暮らせるように」、「安全で、住みやすい街になるように」、「美しい地球を未来に引きつづけるように」、する研究所。災害から皆を守る、道や川や街の「ぼうさい」に取り組んでいます。地震、水害、土砂災害からの「ぼうさい」技術をご紹介します。

(公社)全国公民館連合会

東京大学生産技術研究所 加藤孝明研究室
地域安全システムの構築
 東京大学生産技術研究所加藤孝明研究室では、都市計画とまちづくりを通して地域の安全性を考える「地域安全システム学」を研究しています。災害現象の解明、地域社会における防災まちづくりの実践、災害復興の研究、AR、VR等の最新技術を用いて安全・安心社会づくりへの貢献を進めています。

東京大学 生産技術研究所 加藤孝明研究室

アンケートアヒリア

防災科学技術研究所

熊本地震への取り組み
 ひとたび災害が発生すると、同時にたくさんの組織が活動を行います。そのため地図情報等の共有を行い、それに基づいて各組織が対応することが重要です。熊本地震での取り組みを例に挙げ、どのような情報共有を行ったのかを、生活再建支援の取り組みとあわせて紹介します。

NIED

熊本県 (株)フンドーダイ五葉

復興パネル展示・物産品販売
 平成28年4月に発生した「熊本県地震」の状況の写真や、熊本に寄せられた応援メッセージを展示します。併せて、熊本の物産品を販売します。熊本の野菜を使ったドレッシングや柚子こしょうの他、熊本ラーメンなどの人気商品、くまモングッズも各種お持ちしていますので、ぜひお立ち寄りください!

熊本県

(株)セブン&アイホールディングス

大規模災害への取り組み
 セブン&アイホールディングスは、大規模災害発生時においても、可能な限り店舗の営業を継続し、地域のライフラインとしての役割を果たすことを使命に災害対策に注力しております。今回は近年の災害時における対応、災害マップシステム「セブンVIEW」、そして燃料備蓄についてご紹介します。

SEVEN & I HOLDINGS

NTTタウンページ(株)

防災タウンページのご紹介
 いざ!という時に役立つ情報を厳選した防災タウンページは、「子どもと避難場所を確認したり、災害のことを話さずきかたとなつた」等の声をいただいております。当ブースでは特別版として、子ども向けの防災タウンページを配布いたします。みなさま是非お立ち寄り下さい!

NTTタウンページ

千葉県教育委員会

千葉県の防災教育
 千葉県では、学校における防災教育の1つとして、「防災教育を中心とした実践的安全教育総合支援策」に取り組んでいます。今回は、その中の「帰宅困難・引き渡し」の課題に取り組んだモデル校2校をご紹介します。

みんなで取り組む 千葉の教育

消防庁地域防災室

地域防災力充実強化に関する取組
 自主防災組織や少年消防クラブといった地域防災を支える組織やその活動について紹介します。また、地域防災力の充実強化に関する消防庁の取組の一部も紹介します。

消防庁 総務省消防庁

練馬区危機管理室 区民防災課

区民防災組織について
 災害による被害を減らすためには、地域での助け合いが欠かせません。「自分たちの地域は自分たちで守ろう」という地域の皆さまが、自主的に設立・運営している「区民防災組織」(自主防災組織)の活動をご紹介します。地域で連携して災害に対応できるように行事や防災訓練に参加しましょう。

受付

案内マップ ~ぎゅっとぼうさい博を楽しもう!!~

防災を、ぎゅっとこの日に。防災って、ついあと回しにしてしまう。そんな「大切だけど気の進まない」防災の基本を、ぎゅっと習得できちゃう1日修了防災イベントです!会場には防災のスペシャリストになるための仕掛けがたくさん。全国から防災のエキスパートが会場に集まり、各種ブースやセミナーでわかりやすく防災を紹介していたり、普段あまり使うことのない防災グッズを体験できます。分からないことなどありましたら、お気軽に近くのスタッフ(黄色のピブス着ています!)までお声掛けください!

アンケートを書くと、もらえる防災グッズ!!

ぎゅっとぼうさい博!に巨大なガチャが登場!?アンケートをご記入いただくと、今日から役立つ防災ノベルティグッズをプレゼントさせていただきます。お帰りの際には是非お立ち寄りください!

※防災グッズの受け取りはコチラの場所まで

受付

入口

受付

受付

入口