

「危機管理産業展2022」へ出展します

～都内中小企業の技術が東京の都市防災力向上に貢献～

公益財団法人東京都中小企業振興公社は、10月5日（水）～7日（金）に東京ビッグサイトで開催される危機管理の総合トレードショー「危機管理産業展（RISCON TOKYO）2022」にパビリオンを展開します。

ウイルス蔓延、ゲリラ豪雨、首都直下型地震など、東京は様々な災害の脅威に直面しています。安全安心な都市はすべての人の願いです。

そこで、当公社では、都内の中小企業が開発した、都市の防災力を高める優れた製品の開発及び普及に要する経費の一部を助成する「先進的防災技術実用化支援事業」に取り組んできました。

このたび、本事業を利用して生まれた、中小企業による優れた防災製品をマーケットに訴求し、普及を後押しするために「危機管理産業展2022」に出展します。本年度は32社がパビリオン内にブースを構え、防災製品をPRします。

ぜひ公社パビリオンにお越しいただき、防災製品と各社の技術力の高さをご体感ください。



30小間の公社パビリオンに公社が支援し
実用化にいたった32社の防災製品が集結

【出展内容】

- ・先進的防災技術実用化事業を利用して実用化した防災製品・サービスの展示
- ・ブース内ステージで出展企業による成果のプレゼンテーション
- ・これまでに実用化した防災製品・サービスのカタログ配布（成果事例紹介）
- ・公社事業紹介 等

【お問い合わせ】

(公財) 東京都中小企業振興公社

助成課 先進防災事業担当

TEL：03-3251-7895 josei@tokyo-kosha.or.jp

アールシーソリューション株式会社 多言語防災・災害情報配信サービス「防災クラウド」

いつでも どこでも どんなモノでも防災できるプラットフォーム

「防災クラウド」は緊急地震速報や気象警報等の災害情報を多言語(15言語)で配信するサービスです。情報はWEBAPIで簡単に取得でき、プッシュ通知も可能です。スマートフォンやタブレットだけでなく、デジタルサイネージやSTB等のデバイスにも配信可能です。対応行動を知らせる新しいサービスも加わりました。
 【対応情報】地震・津波、気象警報、噴火、台風、熱中症(順次追加予定: 避難情報、記録的短時間大雨情報、線状降水帯情報)
 【対応言語】日本語、英語、中国語(簡体字・繁体字)、韓国語、スペイン語、ポルトガル語、ベトナム語、タイ語、インドネシア語、タガログ語、ネパール語、クメール語、ビルマ語、モンゴル語

- 東京都新宿区西新宿8-14-21 双英ビル3階
- <https://www.rcsc.co.jp/>



株式会社アクシス

防災頭巾になるクラッチバッグ (居場所発信機付き)

災害時に安心! LoRaWAN居場所発信機付き防災頭巾

防災頭巾になるクラッチバッグに、位置情報を通知する災害時GPS位置通報LoRaシステムを搭載。
 災害時、大切な人がどこにいるか気になりますよね。スマホやパソコンで使用する通常のネットワークは、災害時に混雑などで使えなくなる場合がありますが、この災害時GPS位置通報LoRaシステムなら、GPSとLoRaWANのネットワークを利用することで混雑したネットワークを回避して位置情報を届けます。発信機は防災頭巾の肩のあたりにあるので、被ったまま位置情報の送信が可能。クラッチバッグのままでも使用が可能です。

- 東京都中野区本町1-32-2ハーモニータワー2F
- <https://www.axisjp.co.jp>



株式会社イーコース

電源ドナー

災害時に電動フォークリフトを非常用電源として可視化するアプリ

通常業務で使用する電動フォークリフトの電力を災害時に停電が発生した場合、どこに、どれだけの電力があるかをアプリで知らせ、災害時に停電で困っている人にフェーズフリーで電気を供給することを可能にします。

- 東京都中央区入船1-1-26 永井ビル5F
- <https://ecourse.co.jp>



株式会社イトラスト

クラウド型防災監視カメラシステムeT001s

豪雨時の迅速・安全な河川情報の収集をサポートします。

ネットワークを通じてサーバーへ伝送され、パソコンやスマートフォンから常時確認が可能。当社開発の低照度カメラにより、星明り程度の明るさがあれば夜間も綺麗な画像を取得できます。遠隔で安全に河川の情報を収集することで、迅速な警報や避難指示の発令をサポートします。

◆水害が頻発している九州地方を中心に、全国で約1,800台が稼働中（2022年6月時点）

- 東京都台東区台東1-3-5 反町商事ビルディング6階
- <http://etrust.ne.jp>



株式会社イガラシ

ポンプインエアーマット クリアワイド

緊急時に睡眠をサポートする備蓄に最適なポンプ内蔵エアーマット

災害、急な帰宅困難時、様々なシチュエーションで睡眠をサポートするポンプ内蔵型エアーマット。袋から出し、手で押すと5～6分で膨らみます。使用后、空気を抜き、コンパクトに畳んで専用の袋に収納可能。繰り返し使用できるので災害用の備蓄に適しています。避難所のコンクリートやフローリングの冷たく硬い床から睡眠をサポート、用意しておいて安心の室内専用のエアーマットです。ふくらみサイズ:長さ182×横幅56×高さ6cm 梱包サイズ:高さ23×横幅13×奥行き12cm 重量:980g 耐荷重:150kg 材質:本体/塩化ビニル樹脂 収納袋/ポリエチレン



- 東京都千代田区神田小川町3-22-16 第三大丸ビル6階
- <https://www.igarashi-ltd.co.jp>

株式会社イルカカレッジ

火滅隊、Fire Shooter

使い方簡単！粘性と保水力で大切なモノを炎から守るゲル消火剤

乾燥した状態で長期保管でき、水を入れるだけで素早く粘性の高い消火液ができます。水より保水力や付着力が高いため延焼防止効果があり、消火効果が高まります。アウトドアでの火の後始末やご家庭での万一の備えに「火滅隊」、消防最前線の方向けの背負い式消火水のうタイプ「Fire Shooter」のほか、火災現場で容易に混合できる消防ポンプで使用可能な製品もございます。またすべてOEMでの提供が可能です。安全な消火活動を支援する消火ナビシステムもございますので、ご相談下さい。



- 東京都世田谷区大原1-24-2
- <https://www.iluka.co.jp/>

株式会社ウォールナット

道路トンネル防災車(トンネルマスター)

トンネル背面探査から壁面撮影、その他必要調査を一台で完結

「道路トンネル防災車トンネルマスター」は道路トンネルの健全性をマルチに診断できる車両です。非接触型レーダによる覆工背面探査や壁面撮影、3次元形状計測の「走行診断」から、接触型レーダによる覆工背面探査をはじめとした「詳細診断」まで多種多様な診断・調査が可能です。規制を必要としない走行しながらの計測は現場での効率化、安全性の向上を図ることができ、トンネルの予防保全から事後保全、応急措置まで活用が出来ます。トンネルマスターは開発より全国をまわらせていただき、管理者様、建設コンサルタント等の調査実施者様よりご好評をいただいております。



- 東京都立川市幸町1-19-13
- <https://walnut.co.jp>

エヴィクサー株式会社

GooyaSwitcher

非常放送と連動してデジタルサイネージの画面を切り替える機器

GooyaSwitcherを利用すると、防災放送をバリアフリー対応することができます。GooyaSwitcherは、事前に調整した防災放送が流れるとそれを感知して、デジタルサイネージに信号を送ることができます。信号を受け取ったサイネージが普段の表示内容から緊急避難情報等に切り替えることで、聴覚障害のある方や日本語が分からない海外の方へ災害が発生したことを知らせることができます。防災放送の感知のために、既存の放送設備との有線接続は一切不要です。防災放送の障がい者差別解消法への対応、情報分野のバリアフリー実現、インバウンド対応に最適なソリューションとなります。



- 東京都中央区新川1-17-22 松井ビル1F
- <https://www.evixar.com/>

NCCコンサルティング株式会社

日常のコミュニケーションで災害に備える

防災組織の安否確認・災害時情報共有スマホアプリ「防災トーク」

●地域内防災組織のためのアプリ ●自主防災組織、マンション管理組合、自治体内地域内防災組織の行動支援 組織員の「一斉招集」参集状況確認、組織員間の「情報交換（文字、音声、画像）」 ●地域住民への情報提供、安否確認「お知らせ」、「安否確認（本人or代理回答）」、「被災マップ」 ●地域住民から発信「助けて！」 「災害用伝言版」リンク ●自治体内の防災活動に段階的「一斉招集」、組織と招集単位の分離設定 ●自治体と地域防災組織が連携 自治体担当者と地域の防災リーダーとの「情報交換」自治体から、全住民（アプリ）の「お知らせ」へ投稿 ●防災訓練の設定日時に疑似緊急地震速報音をアプリから一斉に発生。



防災トーク。



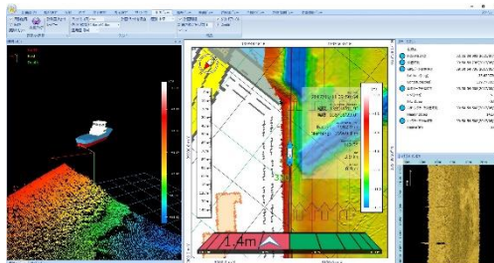
- 東京都千代田区神田小川町1-8-3 小川町北ビル8階
- <https://www.ncc-c.com>

株式会社海洋先端技術研究所

「みとおしえ」と「MarineDiscovery」

災害時に水中や水際構造物の異常箇所を迅速に調査し自動的に図化

船上で、水中ソナーやレーザースキャナのデータを同時に収録し、GPSなどのデータと合わせて海底や水際状況を3次元点群によりリアルタイムに観測・表示しながら、水路測量や海洋調査データを船上で自動処理して図面出力するソフト群です。水中や水際構造物の異常箇所を確認しながらデータの収集ができ、図面の作成までの処理を自動的に行うことができるため、有事の災害査定調査における地震や津波などによる港湾、河口域、海域、ダムなどの構造物の迅速な被災状況の調査や、被災の回避・軽減のためのメンテナンス調査などに有用です。



- 東京都中野区本町2-29-12
- <https://www.ohti.co.jp/www/jp/>

株式会社金澤製作所

・アメンシズ ・マールベアリング ・マールシート

地震の揺れを衝撃なく吸収する、復元免震システムです。

新開発の床免震システムは、従来の免震装置アブサーバー（マールベアリング）と免震皿φ400の組合せ4セットを1ユニットにした床免震装置です。主な特徴は、免震皿φ400・マールベアリング・緩衝用ポーター材です。高さ100mmの低床型免震システムで地震の揺れ（加速度）を衝撃なく吸収します。内部構造のマールベアリングが、地震発生時は縦方向の動きで初期衝撃を抑える、楔（くさび）の役割を果たす復元力になります。また、構造がシンプルなのでメンテナンスが簡単です。美術館、データセンター、消防署等その他重要な施設での設置を期待しております。兵庫県南部地震等の振動試験では1/5～1/7の軽減が確認できました。



- 東京都品川区西五反田7-7-9
- <http://www.kanazawa-ss.jp/absverber/>

株式会社ガリレオ

水害被害の面的把握を実現する低価格水位計

設置場所を選ばない非接触型で、水位変化が分かりやすい

本製品は、河川以外の用水路なども含め、複数台による水位監視を容易に実現可能にすることを目標としています。測定可能距離範囲は50cm～約9mで、LoRaWANによる省電力通信により、単一形乾電池6本でも約2年間の長期稼働が可能です。PCやスマートフォン、タブレット等から操作可能な監視アプリケーションには、水位状態を地図に表示する機能や、複数観測点の水位データをグラフで表示する機能があります。



- （東京オフィス）東京都豊島区池袋2-39-2 大住ビル4
- <https://www.galileo.co.jp/>

株式会社カルモア

抗菌強化型酸素クラスターイオン除菌脱臭機【WK-800】

空間をアクティブに除菌する酸素クラスターイオン除菌脱臭機

WK-800は一般的な空気清浄機と異なり、機器から離れた場所も除菌します。多くの人が入り出りする空間において、拭き掃除の負担軽減や二次感染対策にもおすすめです。毎分3000Lの風量が得られる静音クロスフローファンと新開発したイオン発生方式により、室内空間のあらゆる場所に除菌イオンを届けることができます。インテリアの雰囲気に沿うように、外観はシンプルな横基調で壁や空間になじむデザインを採用しました。専用スタンドを使えば棚やロッカーの上への設置も可能です。床置き空気清浄機のように足元を邪魔せず、常時空間を除菌することが可能です。薄型でコンパクトなボディから80㎡に対応した空気清浄機です。



- 東京都中央区新川2-9-5
- <https://www.karumoa.co.jp/>

コデン株式会社株式会社

ナローマルチビーム搭載深淺測量用無人リモコンボートRC-M1

深淺測量に必要な機器を全て内蔵し、リモコン操作で安全設計！

深淺測量に必要な全ての機器をボートに内蔵し、有人船への艀装などの煩雑な作業は一切不要です。可搬性に優れ、即時測量業務を行えるリモコンボートです。これにより作業時間の大幅な短縮と、陸上からのリモコン操作で作業員の安全性が担保されます。自動で帰航する機能や自動航行機能を有し、簡単操作と安全なボートの回収が行えます。測量可能範囲は浅瀬（0.5m）から120mまで幅広く、有人測量船が入れない河川極浅部、テトラポット周り等、様々な場所で使用可能です。河川、ダム、港湾等の維持管理に活用され、昨今の国交省「i-Construction」に対応した製品です（NETIS登録番号KTK-210020-A）。



- 東京都豊島区巣鴨1-4-16
- <https://www.coden.co.jp/>

札幌施設管理株式会社

感染源への非接触な配管検査技術「SPT配管診断」

有事の際に感染源ともなり得る排水配管を非接触による診断実現

当該技術は、2019年度の東京都トライアル発注認定制度に認定役務（認定番号3105号）として認可された技術で、第4回インフラメンテナンス大賞（国交省主催）において厚生労働省優秀賞を受賞。空調衛生工学会大会にて三年間論文発表。「設備と管理（オーム社）」にも当該技術が掲載されるなど、各種表彰された技術である。その特徴は画像解析及び診断手法に特許技術を有しており、建物配管の寿命を高精度に診断し分類（即更新・5年以内・10年以内・10年以上）、配管の改修工事が真に必要なエリアを限定することで、工事費の削減、配管鋼材資源の過剰な使用の抑制、結果としてSDGs・カーボンニュートラルに寄与する技術である。



- 東京都港区新橋6-5-4-1009
- <http://www.sapporo-sk.co.jp/>

三和商事株式会社

期限管理アプリ タイムリーリミット

有効期限・消費期限の管理はお任せ！

防災備蓄食品等、保存期間が長く、交換時期も商品ごとに異なるため管理が煩雑になりがちです。無料の期限管理アプリ「タイムリーリミット」は複数商品をクラウド上で一元管理ができ、期限が近付くとご担当者様へメールでお知らせします。

- 東京支社 東京都江戸川区中央4-11-10
- <http://e-sanwa.jp>



株式会社 Spectee

Spectee Pro(スペクティプロ)

災害・事故発生から1分で被害状況がわかる

「Spectee Pro(スペクティプロ)」はAI技術を活用し、世界中のSNSや、車のプローブデータ、河川・道路などに設置されたカメラのデータ等を解析。危機情報の収集、通知、可視化・予測ができるAI防災・危機管理ソリューションです。殆どの主要メディアで情報源として活用いただいており、ニュースより速く、正確な情報収集を可能にします。

- 東京都千代田区五番町12-3 五番町YSビル3F
- <https://spectee.co.jp/>



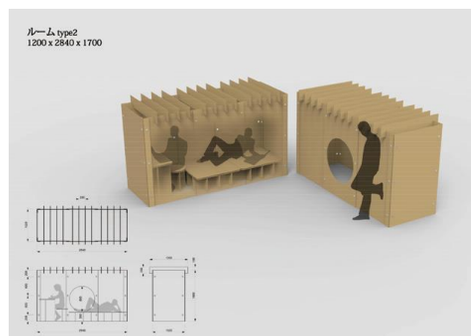
大幸紙工株式会社

ダンボールシェルターType2、ベッド、スツール、テーブル

強化ダンボール製のベッド、デスク、椅子そして居心地の良い家

強化ダンボールシェルターは、一次避難環境となる体育館等の大空間にプライバシーのあるパーソナルな居場所を提供する小さな家です。強化ダンボールシェルターとそこに装備されるベッド、デスク、椅子を構成する材料である強化ダンボールは、軽量で、剛性が高く、耐久性があり、リサイクル可能な素材です。災害時に最初に避難する場所を1次避難環境と呼びますが、滞在期間が1年を超えるほど長引くことは珍しくありません。強化ダンボールシェルターはそのような一次避難環境における生活の質を高めることを目的に開発しました。

- 東京都大田区本羽田3-24-2
- <https://www.taiko-shiko.co.jp>

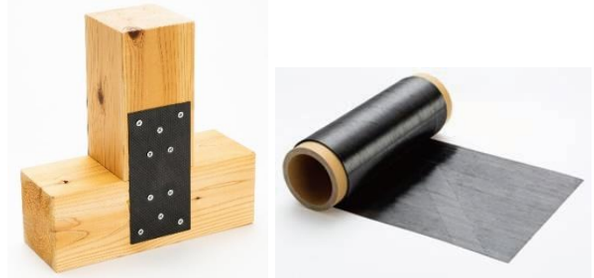


デザインアンドイノベーション株式会社

木材の割裂を回避する
「AIプレート」と「AIフィルム」

炭素繊維を活用し木造建築物の倒壊に直結する木材の割裂を回避

大震災による木造建築物の崩壊は、主要構造部材の接合部が割裂によって破壊されることにより生じます。「AIプレート」と「AIフィルム」はともに炭素繊維強化プラスチック製で、木材の致命的欠点である割裂を回避する設計になっています。「AIプレート」柱脚部補強部材で、木材の割裂に先行して炭素繊維自らが破断することで地震エネルギーを吸収します。「AIフィルム」は厚さ0.04mmのフィルム状で、木材繊維の直行方向に木材表面に貼り付ける事で、割裂を引き起こす力に炭素繊維が抵抗することが特徴です。これらの商品は北海道大学農学研究院木材工学研究室との共同研究の成果であり、特許も共同で取得済みです。



- 東京都大田区上池台5-24-14
- <https://www.dandi-co.com>

テレネット株式会社

災害情報多拠点集計システム DEWS PLUS

災害時に他の拠点の災害情報はすぐにわかりますか？

災害時に全拠点の被災状況は安否確認を待たずとも、パッと分かる様になっていますか？
災害時に「DEWS PLUS」があれば、御社の被災拠点数、被災拠点名、被災者数、被災者名が「安否確認」を取る前の段階である「緊急災害情報の発報タイミング」と同時に防災管理者に情報がプッシュ通知されて分かります。どこでどれだけ被災になったか、安否確認の入力集計・結果を待つまでもなく、一目瞭然で全体把握できます。DEWS PLUSで災害状況を即時見える化し、更に災害用通信手段「ハザードトーク」、災害時でも連絡が取れる様、初動指示を強化しませんか！

- 東京都豊島区目白1-7-18 佐藤ビル2F
- <https://telenet.co.jp/>

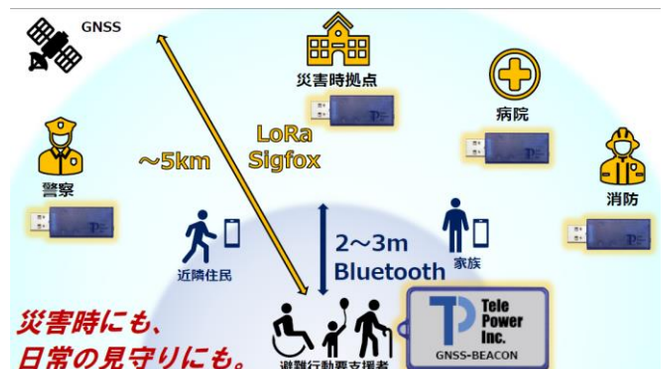


株式会社テレパワー

災害時救助支援ビーコン

フェーズフリーで使える位置情報お知らせビーコン

災害時は居場所を伝えて救助支援するビーコンとして、平時は見守り端末として使える、小型のフェーズフリーなビーコンです。キーホルダーのように持ち歩き可能。低消費電力で、電池交換頻度も抑えられます。近隣にはBluetoothでスマホアプリ等と通信、防災拠点等遠方にはLoRaやSigfoxで通信し、GNSS（GPS等）によって、より精度の高い位置情報を知らせることができます。情報インフラを介さないで、災害時インフラに支障があっても使用することが可能です。専用基地局等の大規模な設置は必要なく、導入コストを抑えることができるので、スモールスタートな開発にも向いています。



- 東京都豊島区南池袋2-11-9 後藤ビル3階
- <http://www.telepower.jp/>

株式会社トーコン

「防災灯付照明型避難誘導標識」

夜間時に標識及び避難経路を視認可能な防災灯付避難誘導標識

防災灯付照明型避難誘導標識は、夜間でも視認可能な停電時にも対応した全国統一型避難誘導標識です。平時には避難場所（名称・方向・距離）の周知に役立ち、防犯灯や街路灯として活用可能です。停電時には内蔵バッテリーによって3夜間動作します。避難経路上に複数基連続して設置することにより、災害発生直後の避難行動時に避難場所を確認しつつ、足を止めずに避難場所への誘導が可能となり、避難経路面も照らすことで避難行動時のパニック状態の緩和や事故の軽減に役立ちます。

- 東京都立川市富士見町7-33-28
- <http://www.to-con.co.jp>



株式会社トップウォーターシステムズ

災害時移動型RO純水装置 TOPLレスキューRO5

レス救水 飲み水の安全を造って・溜めて・移動もします

純水は様々な分野で日常利用されています。「TOPLレスキューRO5」は日常でも非常時でも、身近な水源を供給水として安心・安全な無菌純水を継続して精製します。どこにでも置けるユニバーサルなデザイン。採水は衛生的なノータッチリモートセンサー、LED照明により外から運転状況も分かります。業界初のカセットボックス式でフィルター交換も簡単。省電力・静音設計。内蔵するソーラーチャージャーminiと組み合わせれば長時間の連続稼働が可能です。毎日使って非常時には「レス救水」として活用できます。

- 東京都大田区大森西5-27-15
- <http://www.top-water.co.jp/>



トライポッドワークス株式会社

BOUSAI映像臨場ステーション

地域住民が速やかに避難行動を判断できるリアルなライブ映像配信

本製品は、その地域の住民が避難を判断できるようなリアルタイムのある情報をライブ映像配信で提供するシステムです。水位検知カメラ、全天候型360°カメラ、ドローン映像を、住民はPCやVRゴーグルでリアルタイムに体感できるので、避難行動への判断材料として有力です。また映像解析による水位検知で警戒水位の検知や、時間単位の増水量を超えた際もメール等でアラート可能です。カメラサイトはモバイルネットワークを介して集約、ソーラー稼働が可能。閉域網SIM通信を採用しているので、高セキュリティ性とSIMを挿すだけで接続できる利便性を確保。大型河川だけでなく中小河川や用水路にも容易に設置でき移設も簡単です。

- 東京都中央区日本橋室町1-8-3 室町NSビル 6F
- <https://www.tripodworks.co.jp/>



株式会社トラジェクトリー

災害状況を把握するための
ドローン災害情報共有システム

災害発生から迅速に被害状況把握と通行可能ルートの通知が可能

3D地図等を活用し、予め主要道路、学校、避難所等の情報から、地震発災後に入手するドローンの空撮情報と組み合わせ、地図上で被害状況を整理し、緊急車両に通行可能な最適なルートを提供する災害情報共有システム。3D地図を活用した空域管理・管制サービスに加えて災害情報の入力機能及び災害エリアを迂回するルートを生成することで、自治体、警察、消防、医療スタッフ等の正しい意思決定や迅速な対応をサポート。



- 東京都中央区銀座2-4-1 銀楽ビルディング 5階
- <https://www.trajectory.jp/>

株式会社ニッソク

落ち着いて避難誘導「防災シート」

貼り紙防止機能付き避難誘導「防災シート」

いつ起こるかわからない災害に備え、住民避難の効率化をより向上させるために考案した「防災シート」は3つの活用が出来ます。1.平常時には街の美化を守る貼紙防止シートとして。2.災害時には避難誘導標示として。3.災害前後の豪雨対策用にシートの裏面に付いている袋を剥がし重石袋として。日頃から「防災シート」を様々な場所に取り付けておく事で、地域住民や国内外からの訪問客の防災案内や防災意識を高める効果があります。夜間でも認識できる「貼紙防止機能付き蓄光誘導シート」もあります。

- 東京都品川区戸越1-25-1
- <http://www.nissoku.biz>



日本マルチメディア・イクイップメント株式会社

高精度地すべり計測システム「LMS」

急傾斜地崩壊危険地域の地すべりを早期に検知する

高精度なデジタル傾斜計と低消費電力な水中無線通信技術を組み合わせて実現した「高精度地滑り計測システム」です。施工性がよく低コストでリアルタイム監視ができる画期的な計測システムです。高精度地すべり計測システム「LMS」の特徴
①高精度地上から監視できない大深度地下でゆっくりと崩壊が始まる「深層崩壊」を高精度かつリアルタイムに計測。位置計測精度は地下10mで±10mm。
②小型・高耐圧大深度に耐えられる、小型高耐圧ケーシングを開発。小型ボーリングマシンでの施工も可能。
③低消費電力
軟弱地盤や深層崩壊の危険性のある地点に直接埋設したままでの長期間の稼働を実現。



- 東京都千代田区内神田1-12-3 翔和内神田ビル5階
- <https://jmenet.com/>

白山工業株式会社

IoTポータブル地震計 SP100

広域・多拠点の地震被害把握を低コストで実現！

IoTポータブル地震計 SP100では、観測したデータをクラウド上で一元的に管理・活用することが可能です。

○広域・多拠点・ピンポイントでの地震観測が可能
○地震計測からデータ管理クラウド、アプリケーションまでを一元的に提供

○地震発生時の被害状況の把握を容易にし、初動対応時間を大幅に短縮

○MAP表示により状況把握が容易

○お客様のシステムとAPIで連携可能

○地震発生時のプッシュ通知機能搭載

- 東京都府中市日鋼町1-1 ヒューリック府中タワー10F
- <https://www.hakusan.co.jp/>



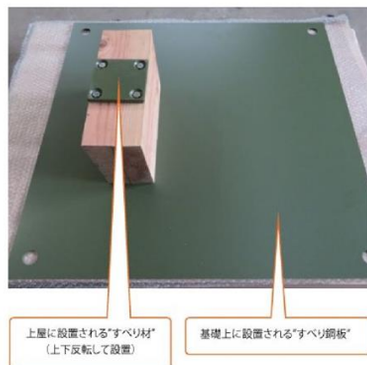
株式会社ビーテクノシステム

普及型戸建て住宅向け免震システム「Noah System」

ご家族の、最大の安全、最高の安心、最良の防災は、免震で実現

人が感じない地震を含めて我が国では1日に何回地震が生じているかご存知ですか？ある日のデータでは実に1060回、80秒に1回地震が発生しているのです。つまり、我々は常に揺れている国土の上で生活しているのです。ですから、いつ大きな地震に襲われても不思議ではないのです。その危険性は日増しに増加しています。もし明日大地震が発生すると報道されたら、あなたは何をしますか？何ができますか？結局何もできないことに気付くでしょう。しかしもし今日と同じように自宅で家族団らんをします、と言えたら、それこそが“最大の安全、最高の安心、最良の防災”ではないでしょうか。“Noah System”がそれを可能にします。

- 東京都渋谷区笹塚1-29-3 SSD704
- <http://www.btechsys.co.jp/>



マイクロテック株式会社

ポータブル海水淡水化装置

電源不要、内蔵バッテリーでいつでもどこでも海水から飲み水を。

本製品はバッテリー内蔵のため、電源が不要で飲み水を確保出来ます。海水を飲み水に出来る事が一番の特徴ですが、勿論海水だけではなく河川やプールの水等の汚れている水も、飲み水として造る事が可能です。キャスター付きなため、普段は倉庫にしまっておき緊急時に水源まで持って行って使用する等の使い方を想定しております。

- 東京都町田市南成瀬1-9-1MUビル3階
- <http://www.microtech.st/>



リアルワールドゲームズ株式会社

防災機能を搭載したスマホアプリ
「ビットにゃんたーず」

ゲーミフィケーションを通じて地域の防災スポットを確認しよう

【ゲーミフィケーション×防災】

弊社は独自3D地図で防災をサポートします。
スマホ1つで楽しく防災DX位置情報ゲームアプリ「ビットにゃんたーず」
楽しい体験を通じて、市民は地域を歩き、防災において大切な場所を
知ることができます。以下のような体験で防災意識を浸透させていきませんか？

- ・防災で重要な場所を巡るデジタルスタンプラリー
 - ・防災クイズ
 - ・防災に関連するAR
 - ・歩数や位置情報を活用した防災謎解き
- あなたの街に「楽しい防災DX」をお届けします！

- 東京都千代田区大手町1-6-1 大手町ビル4階 FINOLAB内
- <https://realworldgames.co.jp/>



株式会社ワールドフュージョン

CovGAS (コブガス)

コロナウイルスゲノム配列自動解析ソフトウェア

WindowsPC上で楽々操作。シーケンスファイルを
ドラック&ドロップするだけで、コロナウイルス専用の
ワークフローによりデータを解析し ■ゲノム配列の決定

- 参照配列に対するアミノ酸変異の自動検出
- Nextclade 型推定、Pangolin 型推定 を自動で実施します。コロナウイルスのデータベースは自動で更新されるので新しい株を素早く検出することが可能です。複雑な解析が必要ないので、どなたにでも利用いただけます。シーケンスデータはイルミナ社、オックスフォードナノポア社に対応しています。

- 東京都中央区日本橋蛸殻町1-38-12 油商会館ビル2F
- <http://www.w-fusion.co.jp>

結果一覧