

生きる、を支える科学技術



防災科研

連絡先
①

氏名	西田 亮三
所属・役職	企画部・部長
アドレス	kyodo@bosai.go.jp
電話番号	029-863-7558

連絡先
②

氏名	倉谷 定秋
所属・役職	企画部研究推進課・課長
アドレス	kyodo@bosai.go.jp
電話番号	029-863-7558

「来年度に向けての取組み(産学連携の取組み・支援、中小企業の支援、競争的資金等)」

【共同研究】

災害レジリエンス向上のための社会的期待発見研究の公募

令和3年度に、自然現象としての災害を研究する研究者と社会現象としての災害を研究する研究者が協働して、共通の課題・テーマを設定した上で、災害リスクの軽減に関して社会が真に求めるものを科学的に解明し、具体的・効果的な解決策の提案を行う探索型の共同研究の公募を実施しました。応募32件中、10件を採択し、現在遂行しております。令和4年度も公募を予定しておりますので、応募をご検討ください。

「アピールしたいこと(つくばの研究機関同士で、推進したい研究や取組みたいことを含む)」

国立研究開発法人防災科学技術研究所と、東京海上ホールディングス株式会社は、社会のニーズに合わせた新たな防災・減災サービスを提供する合弁会社『I-レジリエンス株式会社』を2021年11月1日に設立しました。

①既存情報プロダクツの運用事業:

利用者ニーズに応じてカスタマイズした被害予測、復旧予測、災害対応支援、避難支援などに関する情報プロダクツの提供・配信・管理。

②防災・減災ソリューション提供事業:

産業界・大学等と連携した防災・減災ソリューション(ソフトウェア・ハードウェア・行動・手続き)などの検討・試作・共同開発。

③災害対応力向上のための情報プロダクツに関する事業:

利用者の個別ニーズに合わせた情報プロダクツのカスタマイズや産業界・国・自治体・大学等が保有するデータなどとの組み合わせに係るエンジニアリングの実施。

④防災教育・訓練等啓発事業:

防災科研の情報プロダクツ、データなどを活用した、防災に関する教育・訓練・研修・導入の実施。

その他

(イベント案内)

(合同連絡会への要望)
など

【イベント案内】

防災科学技術研究所 令和3年度 成果発表会

来るべき国難級災害に備えて 2022

～国難にしないために～
モノで守り、行動を変える。

日時:2022年2月28日(月) 13:00~17:00 (開場12:30)
会場:東京国際フォーラム ホールB7、オンライン視聴あり【参加費無料】
<https://www.bosai.go.jp/info/event/2021/seika/index.html>