

生きる、を支える科学技術



防災科研

HP <https://www.bosai.go.jp/>

連絡先
①

氏名	松室 寛治
所属・役職	企画部・部長
アドレス	kyodo★bosai.go.jp ※左記の★を@に変更してください
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 ※左記の★を@に変更してください
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)」

令和5年度より、第5期中長期が始まります。

- ・公的機関、学界、及び産業界等との連携・協働に基づく研究開発を通じて、防災分野のデジタルトランスフォーメーション(DX)を推進し、各主体の活動を効果的に支援することでレジリエンス向上を目指します。
- ・防災科学技術に関する中核的機関として、レジリエントな社会の実現に向け、ステークホルダーである産学官民との共創により、社会の期待とニーズを踏まえて、組織・分野横断型の防災科学技術の研究開発を行い、研究開発成果を主に情報プロダクツの形で社会実装するための取組を推進します。また、ユーザーニーズの発掘等や防災・減災の市場の創出・拡大を図る産学官民の各主体との連携の仕組みを構築・運用するとともに、レジリエンスの向上に関する潜在的な社会の期待を明らかにする研究を推進します。

「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)」

防災科研は、民間企業との共同出資により、2021年11月1日に『I-レジリエンス株式会社』を設立しました。

■3つの事業領域

防災科学技術研究所が持つ研究成果や知見、そして防災に関するビッグデータを活用し、3つのサービスを提供

レジリエントDX

レジリエンスの社会実装を
防災ビッグデータを活用した
DXソリューションの提供

レジリエント教育

人と組織にレジリエンスを
意識と行動を変える
教育ソリューションの提供

レジリエントライフ

レジリエンスを日常に
ライフスタイルを改革する
イノベーションの提供



その他
(イベント案内)

(合同連絡会への要望)
など

防災科研は2023年4月1日に
創立60周年を迎えます。

- 記念式典:令和5年11月16日(木)
- 会場:イイノホール



- 第1回高専防災減災コンテスト 最終審査結果
文部科学大臣賞:和歌山工業高等専門学校
高専機構賞:奈良工業高等専門学校
防災科研賞:石川工業高等専門学校
国際科学振興財団賞:新居浜工業高等専門学校
NHK会長賞:沼津工業高等専門学校
- 次回公募:R5年夏頃予定

高等専門学校に在籍する学生を対象として、防災減災に関わる社会課題を解決する技術のアイデアとその検証過程を競う機会を提供し、活動を通じた高専生の成長の促進と若い力による社会の災害レジリエンス向上に寄与することを目的にコンテストを実施しています。これまでのコンテストの提案アイデアから、防災科研との共同研究や社会実装につながった事例も出てきています。