

令和6年度 第1回災害レジリエンス共創研究会

IoT家電を利用した頑張らない防災 —フェーズフリーな社会に向けて—

大規模災害が起こることを想定して、日常から備蓄やBCPの策定などの備えをしている人や企業などは、少ないと言われていいます。いつ発生するかわからない災害に対して「頑張る」備えや防災には限界があるようです。いつの間にか自然にできている防災、頑張らなくてもできている防災、そのような「フェーズフリー」な防災が求められています。「いつも」と「もしも」を分けて考えていた今までの防災から、「いつも」と「もし

も」を分けない防災の考え方がこれからは重要になってきます。本研究会では、「いつも」の暮らしの中にあるIoT家電を利用した、「もしも」のときの防災情報伝達の実証実験について紹介いただきます。さらに、「もしも」のときにも役立つような機能やデザインを持つモノやサービスについてもお話いただき、フェーズフリーな社会に向けて私たちができることを考えていきます。



奥村奈津美



取出新吾



関川貴大



佐藤浩司



佐藤唯行

プログラム(時刻は目安です)

司会・モデレーター 奥村奈津美 防災アナウンサー×環境省アンバサダー

13:30 開会

①「IoTセンサーデータを活用した防災研究」

取出新吾 防災科研 総合防災情報センター センター長補佐

②「IoT家電を活用した防災への取組」

関川貴大 シャープ株式会社 AIoT事業推進部 主任

佐藤浩司 シャープ株式会社 AIoT事業推進部

③「いつもの暮らしを、もしもの支えに。

—フェーズフリーな社会に向けて—

佐藤唯行 フェーズフリー協会代表理事

14:35 意見交換

15:00 閉会

会場限定

終了後、参加者と登壇者、弊所研究者などとの交流の時間(60分程度)を設けます。

会場 | 防災科研東京会議室(東京都港区西新橋2-3-1 マークライト 虎ノ門6F)

お問合せ | 防災科研 イノベーション共創本部 共創推進室

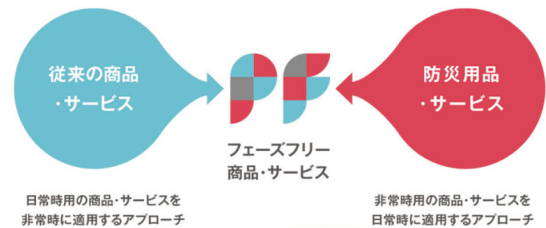
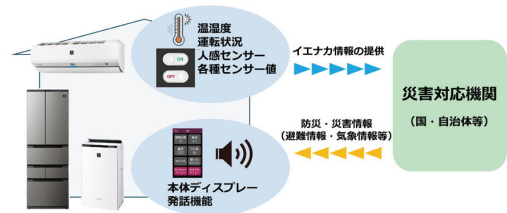
■災害レジリエンス共創研究会 事務局

E-mail: info-kyosokenkyu@bosai.go.jp

■研究に関する相談窓口

E-mail: kyoso-madoguchi@bosai.go.jp

申込方法 | 右側QRコードの申込みフォームから、お申込ください。会場参加希望者が、定員を超えた場合、webでの参加をご案内させていただきます。申込締切:6/28(金)



2024
7/3

水曜日

13:30-15:00
ハイブリッド開催

申込締切:6月28日(金)