

## 「避難所生活者・要介護者等見守りツール開発提案」に係る見学会を開催します

ふくいオープンイノベーション推進機構では、県内ヘルスケア産業の拡大を目指し、ヘルスケア関連製品・サービスの開発・販路拡大に積極的に取り組む県内企業の産業化を支援しています。

今回、北陸未来共創フォーラムと連携し、医工連携をテーマに介護テクノロジーに関する動向の紹介や避難所生活者や要介護者を見守るツールの見学会を開催しますので、周知および当日の取材についてご協力をお願いします。

### 記

【日時】 令和7年8月27日（水） 13：30～16：00

【場所】 福井県工業技術センター（福井市川合鷺塚町 61-10）

### 【内容】

- ・北陸未来共創フォーラム セキュア電磁応用 WG の取り組み紹介
- ・高齢者の転倒・転落予防
- ・介護テクノロジーに関する動向について
- ・医工連携に提案可能な IoT とフィールドセンシング技術等の紹介
- ・避難所生活者・要介護者等見守りツールの紹介  
（概要紹介、遠隔見守り機能紹介）

※詳細は添付資料をご確認ください。

※運営の都合上、ご取材いただける場合は開催前日 17 時までにお知らせ下さい。

### ■本件に関するお問い合わせ先■

公益財団法人ふくい産業支援センター オープンイノベーション推進部 担当：松井、川端

電話：0776-55-1555 / F A X：0776-55-1878 メール：foip@fisc.jp

ふくいオープンイノベーション推進機構／北陸未来共創フォーラム

～避難所生活者・要介護者等見守りツール開発提案～

ふくいオープンイノベーション推進機構は県内ヘルスケア産業の拡大を目指し、ヘルスケア関連製品・サービスの開発・販路拡大に積極的に取り組む県内企業の産業化を支援しています。また、北陸未来共創フォーラムは、電磁波の産業応用を目指し、技術力向上や人材育成等の支援を行っています。

この度、医工連携をテーマに、下記のとおり先端研究機関見学会を開催します。

- ◆日時：令和7年8月27日（水） 13:30～16:00（受付 13:00～）
- ◆場所：福井県工業技術センター 講堂&B206 会議室
- ◆プログラム
  - (1) 北陸未来共創フォーラム セキュア電磁応用WGの取り組み紹介（13:35～13:45）  
先端エレクトロニクス分科会 セキュア電磁応用WG 座長  
（福井大学遠赤外領域開発研究センター 教授） 谷 正彦
  - (2) 高齢者の転倒・転落予防（13:45～14:10）  
金沢大学 医薬保健研究域保健学系 老年リハビリテーション看護学 准教授 正源寺 美穂 氏
  - (3) 介護テクノロジーに関する動向について（14:10～14:35）  
産業技術総合研究所 情報・人間工学領域  
人間社会拡張研究部門 生活機能ロボティクス研究G 梶谷 勇 氏
  - (4) 医工連携に提案可能なIoTとフィールドセンシング技術等の紹介（14:35～14:50）  
先端エレクトロニクス分科会 セキュア電磁応用WG 副座長  
（福井県工業技術センター 企画支援部 総括研究員） 松井 多志
  - (5) 避難所生活者・要介護者等見守りツール紹介
    - (5-1) ツールプロトタイプ機能紹介（14:50～15:00）
    - (5-2) ツール機能のデモンストレーション（15:00～15:30）  
グラスITフィールド株式会社 代表取締役 山本 道明 氏
- ◆主催：ふくいオープンイノベーション推進機構、 北陸未来共創フォーラム
- ◆参加：無料
- ◆申込み・問い合わせ先  
福井大学 研究推進課内 北陸未来共創フォーラム事務局  
E-mail: mirai-kyoso@ml.u-fukui.ac.jp TEL: 0776-27-9813（直通）