

デモ公開!!

「AIを活用した救急隊運用最適化」の実証実験開始 ～救急現場到着、1分1秒でも早く～



北九州市消防局では、「119番通報から現場に到着するまでの時間」を短縮するため、AIを活用した実証実験を消防庁消防研究センターと実施します。

これは、当局が保有する過去9年間の救急出動と本市の気象データを解析し、どの時間帯にどの地域で救急要請が多くあるのかをAIで予測します。その予測に基づき、救急要請が多くある地域にあらかじめ救急車を配備しておき、119番通報から現場到着までの時間短縮につながるのか実証実験を行うものです。

1 実証実験期間

令和7年2月7日（金）から令和8年3月31日（月）まで（予定）

2 内容

救急需要予測結果



救急需要が多いと予測される地域付近の消防署に
あらかじめ救急車を配備



3 デモ公開について

- (1) 日時：令和7年2月6日（木）13時30分～15時00分
- (2) 場所：①北九州市消防局（北九州市小倉北区大手町3番9号）
②北九州市 小倉北消防署（北九州市小倉北区大手町8番38号）
- (3) 内容：scene I～AIで救急需要を予測（①北九州市消防局）、その予測に基づき、救急要請が多くある地域にあらかじめ救急隊を配備
scene II～移動した救急隊が配備先（②小倉北消防署）から救急出動

4 問い合わせ先

消防局救急課：三嶋、三淵（093-582-3820）