

自治体職員様限定

アメダスの明星電気がお届けする

POTEKA

オンラインセミナーのご案内



近年増加する気象災害…。線状降水帯など、集中豪雨により今まで経験のしたことのない気象災害が各地で多発しています。激甚化する気象災害に備えて、命と暮らしを守るための対策が求められています。本セミナーでは、明星電気提供しているPOTEKA[ポテカ]を活用した気象防災対策をご紹介します。気象災害による被災を未然に防ぐため…。皆様のご参加をおまちしております。



開催
日時

2022年7月27日(水)
14:30～16:10

開催
方法

Teams開催
[事前登録制]

テーマ

豪雨災害に対するリスクマネジメント

参加費

無料

当日のスケジュール

- ▶ 14:00～14:30 参加者受付開始
- ▶ 14:30～14:35 主催者挨拶
- ▶ 14:35～15:35 豪雨災害に対するリスクマネジメント
- ▶ 15:35～16:00 POTEKAのサービス紹介
 - ▷ サービス・システム概要
 - ▷ 自治体様活用事例紹介
- ▶ 16:00～16:10 質疑応答



公立鳥取環境大学
重田 祥範 准教授

公立鳥取環境大学 環境学部 准教授、NPO法人バイオクリマ研究会理事、川内川あらし予報、WGエグゼクティブアドバイザー（鹿児島県薩摩川内市）、雲海予報監督（島根県美郷町）などを歴任。岡山大学大学院自然科学研究科修了 博士（理学）。専門は、局地気象学、生気象学、環境工学。

お申し込みはこちら



<https://www.meisei.co.jp>

申込期限 2022年7月26日(火)17:30まで

POTEKAについて詳しくは…

POTEKA

検索

お問合せ先

〒135-8115 東京都江東区豊洲三丁目1番1号 豊洲IHIビル10階
明星電気株式会社
POTEKAオンラインセミナー事務局:中村・加藤

TEL:03-6204-8251 / FAX:03-6204-8888



超高密度気象観測・情報提供サービスPOTEKA[®]とは…

地域の詳細な気象状況を リアルタイムで把握できる IoTクラウド気象サービス



気象観測装置



クラウドサーバ

観測情報 × 他機関情報

携帯回線 (1分間隔)

- データ蓄積
- 統計処理
- メール配信
- アメダス
- 雨雲レーダ
- 危険度分布
- 河川水位情報

POTEKA NET



累計導入台数 **1,160台以上**

地方自治体様実績数 **360台以上**

リアルタイム観測による 正確な情報提供

ピンポイントかつリアルタイムの気象観測をすることで、**災害リスクエリアの早期検知と迅速な避難判断に有効!**

住民が閲覧できる オープンデータ

POTEKA NETやスマートフォンアプリ「MY POTEKA」を通して周辺自治体との防災情報の連携や地域住民の「**自助「公助」のサポートに!**

危険度分布・河川水位 情報を一画面で閲覧可能

必要な気象防災情報を**1画面で同時閲覧可能**。災害対応時など緊急時のオペレーションを効率化し、迅速な情報収集を可能に!

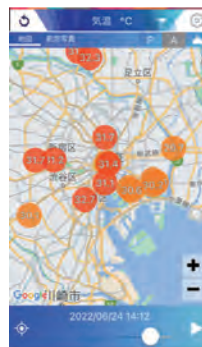


POTEKAサービスの特長

- 1 気象庁測器検定付の小型気象センサー
- 2 置きたいところに設置できる
- 3 メンテナンス不要(明星電気が管理)
- 4 年間のデータ利用料によるお支払い



スマートフォンアプリ 「MY POTEKA」



Androidをご利用の方



iPhoneをご利用の方



お問合せ先

〒135-8115 東京都江東区豊洲三丁目1番1号 豊洲IHIビル10階
明星電気株式会社
POTEKAオンラインセミナー事務局:中村+加藤

TEL:03-6204-8251 / FAX:03-6204-8888

