

自治体職員様
限定

線状降水帯など、
集中豪雨の早期検知に有効

超高密度気象観測・情報提供サービス「POTEKA」

POTEKA
POTEKAのある町から、気象防災は変わり始める。

無料
オンラインセミナーのご案内

2022年1/27(木)
14:30～16:10

14:00お申し込み開始

Web開催(Zoom) 事前登録制

ピンポイント気象センサ(POTEKA)を活用した
地域防災対策とその期待される効果

14:00～14:30 参加者受付開始
14:35～14:35 主催者挨拶
14:35～15:30 関西大学(小山)教授による、
線状降水帯の早期検知の仕組みと
POTEKAのサービス紹介
15:30～16:00 POTEKAのサービス紹介
16:00～16:10 質疑応答

申し込みはこちら ▶▶▶ www.meisei.co.jp

申込期間: 2022年1月26日(水) 17:30～

MEISEI 明星電気株式会社 www.meisei.co.jp
〒110-8113 東京都千代田区千代田 1-10-10
TEL:03-6204-8250 FAX:03-6204-8888

IHI GROUP
Realize your dreams

POTEKAオンラインセミナー開催

このたび「気象災害リスクに備えて、今できること」をテーマに、自治体職員様限定の「POTEKAオンラインセミナー」を開催します。

講師には関西大学 小山倫史教授をお招きし、「地域ごとの土砂災害対策の在り方」についてお話を伺うとともに、POTEKAを活用した地域防災対策と、その期待される効果について、さまざまな角度からご紹介いたします。

POTEKAオンラインセミナーはWeb開催により、日本全国各地からでもご参加いただくことが可能です。ぜひ、この機会にご参加いただけましたら幸いです。

- 開催日時: 1月27日(木) 14:30～16:10
参加無料(Web開催Teams事前登録制)
 - 開催内容: 地域ごとの土砂災害対策の在り方
自治体「POTEKA」活用事例紹介ほか
 - 参加方法: POTEKAオンラインセミナー申込フォームよりお申込みください。
- ※ 詳しくはホームページをご覧ください。

(担当: 気象防災事業部)



POTEKAによるエリア内の気象観測



「Oh MY Map!」アプリ

「Oh MY Map!」にPOTEKAデータ提供

一般社団法人大手町・丸の内・有楽町地区まちづくり協議会が公開したリアルタイム回遊マップ「Oh MY Map!」に、東京都千代田区の高層ビル群の中に設置されているPOTEKAのデータが活用されています。

「Oh MY Map!」とは、大手町・丸の内・有楽町地区(大丸有)のスマートシティの取り組みで構築が進められている大丸有版都市OS※1と、MaaS※2データ統合基盤を連携・統合することで、エリアの施設情報やイベント情報と東京メトロなどの交通の運行情報を1つのMap上で閲覧可能とするWebおよびアプリケーションのサービスです。

明星電気は、これからも独自のSensing & Communication技術により、都市の快適な生活に役立つ情報を広く社会に向けて発信していきます。

- ※1 都市OS: 都市やエリアに関するさまざまなデータを集積し流通させるための基盤
- ※2 MaaS: モビリティ・アズ・ア・サービスの略。ICTを活用してマイカー以外の移動をシームレスにつなぐという概念・システム

(担当: 気象防災事業部)

明星電気の活動を紹介します。



POTEKAを説明する当社従業員

社会インフラテック2021にPOTEKA・QCAST出展

12月8日から10日まで東京ビックサイトで開催された『社会インフラテック2021』に、当社販売店である南海電設株式会社が、超高密度気象観測・情報提供サービスPOTEKA、QCASTシリーズ受信ユニットを出展しました。

この展示会は、道路、橋梁、河川、構造物、公共施設などのインフラ維持管理、老朽化対策に関する技術やソリューションを紹介しており、防災・減災やBCP対策、老朽化対策に向けたサービス提案の一部としてPOTEKAとQCASTを紹介し、当社からも数名が説明員として参加しました。会場には中・高校生も多数来場しており、多くの質問が出ていました。

明星電気は、これからも安全・安心な社会の発展に貢献する製品を開発していきます。

(担当: 気象防災事業部)

【文中: 敬称略】

Sensing & Communication

私たちは、独自の Sensing & Communication 技術により、革新的な商品・サービスを創造し、安全・安心な社会の発展に貢献していきます。