

「気象災害」のリスクを「視覚化」 離れた現場にも迅速にお知らせ

連携

提案

株式会社ハレックス様
気象災害リスクモニタリングシステム「HalexForesight!®」連携

Trigger

Push通知 ... 判断を助ける創意工夫



アラート“表示”

工夫 Point カラーコードの採用

「自身に迫るRiskの度合い」をその色目から「直観的」に判断可能に

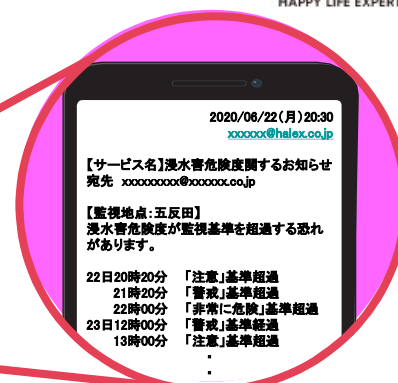
アラート“通知”

工夫 Point 通知手段の多様性

メールへの通知はもちろん
ビジネスツールやLINE等のASPとの連携も可能

工夫 Point メール文のカスタマイズ

アラートに紐づく防災行動を
通知文内に付記
お客様ごとに自由作文も可能



管理者離席時に
メールで異常通知！



大量メール受信時でも
表示灯が着信をお知らせ！



さらに現場にもお知らせ！

Before

- ・ 気象災害リスクの高まりについて、すぐに把握することが難しかった。
- ・ アラート情報を作業している現場にも報知するシステムが無かった。

After

- ・ 「HalexForesight!®」で現場の気象リスクの見える化を実現。
- ・ 「パトメール」で重要なアラートメールをキャッチ。PWS型+RT-VF型で事務所から離れた現場へも光と音声で報知。

How to

- ・ PCから離れることが多く、気象・防災情報を見逃してしまう事がある方へ。
- ・ 土木・建築現場などで、事務所と現場が離れた場所へ情報を知らせたい時。
- ・ アラート例：

降水	時系列表示（アラート監視）
雨量	1時間最大雨量
強風	平均風速、時系列表示
台風進路	進路予想、暴風域に入る確率
警報・注意報	気象に関する警報・注意報
危険度判定 メッシュ予測	浸水害、土砂災害、洪水