

気象予測解析配信システム「防災盤」と ビジネスチャットツール「direct」が連携開始！

現場の働き方改革に安全対策強化を備えた
より強力なコミュニケーションツールが誕生しました！



防災盤

×

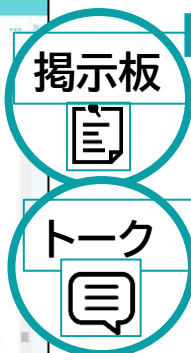
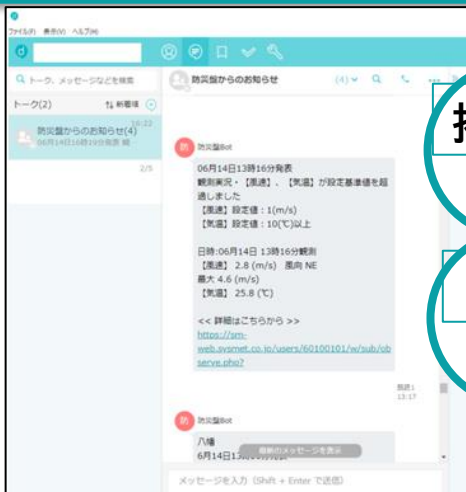
direct

<従来>

現場の基準値超過や気象庁の発表注意報・警報など、
災害の情報をメールで担当者のみに送信

今回の
連携によって…

現場に迫る危険についての情報が
自動的に、瞬時に全員へ！
安心・安全な現場づくりを促進！



これだけの情報がdirect上で共有可能！

1 観測基準値超え

現在の現場での気象データ数値が基準を超えると発信

- ・1時間雨量・連続雨量
- ・平均風速・最大瞬間風速
- ・設定気温(以上、以下)・WBGT(暑さ指数)
- ・水位
- ・騒音・振動

2 予測基準値超え

今後、現場での気象データ数値が基準を超えると発信

- ・1時間雨量・連続雨量・平均風速
- ・設定気温(以上、以下)・WBGT(暑さ指数)・雷

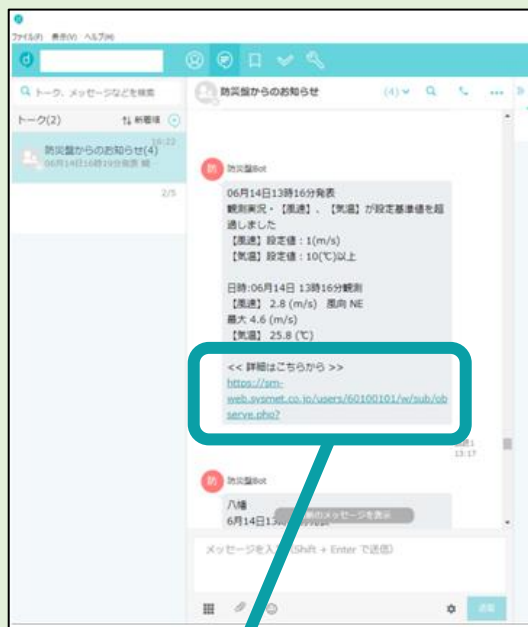
3 注意報・警報・特別警報

気象庁が現場周辺に注意報・警報・特別警報を発表した場合に発信

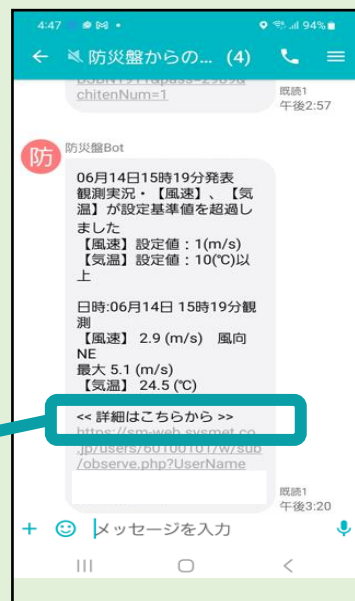
- ・特別警報(暴風、大雨、暴風雪、大雪)
- ・警報(暴風、大雨、洪水、暴風雪、大雪)
- ・注意報(大雨、大雪、風雪、雷、強風、洪水)
- ・熱中症特別警戒アラート 熱中症警戒アラート

通報メールには共有すべき情報の概要だけでなく、防災盤へのリンク付きで、より詳細な情報もスムーズに確認可能。ぜひ一度お試しください！

direct PC版の表示例



direct スマホ版の表示例



※記載の会社名、製品名は、それぞれ会社の商標または登録商標です。

気象庁予報業務許可 第51号



電話:093-965-1033
Mail:info@sysmet.co.jp

ZEROSAI



〒802-0979 福岡県北九州市小倉南区徳力新町2-8-11