

# 「天気はどうなるの？ 作業できるかな？」っと悩んだら！

～大雨による気象災害から命を守るためのツール紹介～

## プレゼンター

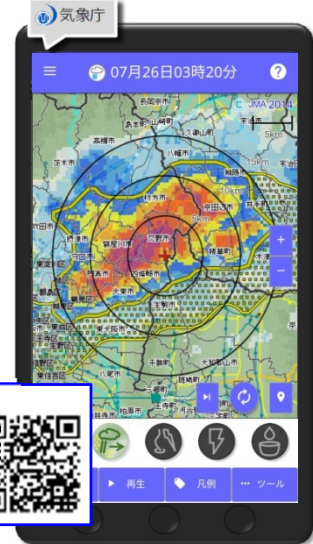
大阪管区気象台防災調査課

まなべ つねお  
真鍋 恒夫

こうの しゅんいち  
河野 俊一

## 講演内容

屋外での仕事は天気に左右されることが多く、これから天気はどうなるか、とても気になりますよね。気象庁の発表する様々な気象情報の中から、現場でスマホを使って手軽に情報を入手する方法を、実習スタイルでご紹介します。



今から1時間先までの予測は、  
高解像度降水ナウキャスト



大阪市		今後の推移 (■警報級)							
発表中の警報・注意報等の種別		7日							
		3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21		
大雨	1時間最大雨量 (ミリ)	40	40	40	50	50	50		
	(浸水害)								
	(土砂災害)								
洪水	(洪水害)								
強風	風向風速 (矢印・メートル)	陸上	12	15	20	20	18	15	以後も注意報級
	海上	15							
波浪	波高 (メートル)	1.5							
高潮	潮位 (メートル)	0.8							
雷									

警戒や注意の必要な時間帯を一目で分かるようにしたり、5日先までの警報の可能性についてお知らせしています。

台風が来てるけどこの先大丈夫かな？

大阪府の警報級の可能性  
大阪府では、16日明け方までの期間内に、大雨警報を発表する可能性が高い。

種別	警報級の可能性			
	15日 夕方まで	16日 夜～明け方	16日 朝～夜遅く	17日 18日 19日
大雨	6-18	18-6	6-24	
暴風				
波浪				

警報級の可能性



危険度分布ってなに？

危険度分布は、警報発表時、どこで土砂災害や浸水害、洪水害の危険度が高まっているかを知ることができる情報です。



危険度分布

