

## 同時発表

水産庁記者クラブ  
国土交通省記者クラブ  
気象庁記者クラブ  
新潟県政記者クラブ  
新潟県政記者クラブ（新潟）  
富山県政記者クラブ

平成20年8月26日

## 高波発生メカニズム共有に関するWG（第3回） の開催について

「高波発生メカニズム共有に関するワーキンググループ」（第3回）を下記のとおり開催いたしますのでお知らせします。本WGは公開です。なお、カメラ撮影については冒頭のみ可能です。

## 1. 第3回ワーキンググループ

日 時：平成20年8月29日（金）15時～17時

場 所：農林水産省8階 中央会議室

議事内容：（1）関係省庁における検討状況の報告

（2）意見交換

（3）その他

## 2. ワーキンググループの構成

別紙の通り

## 3. その他

- ・農林水産省庁舎への入庁の際は、身分証明書、免許証等、身分を証明できるものを入口の警備員にご提示ください。

## 問い合わせ先

水産庁	漁港漁場整備部整備課	代表03-3502-8111	内線84891
	課長補佐 佐藤 昭人	直通03-6744-2390	
国土交通省	河川局海岸室	代表03-5253-8111	内線36332
	課長補佐 高橋 裕輔	直通03-5253-8471	
	港湾局海岸・防災課災害対策室	代表03-5253-8111	内線46752
	課長補佐 稲田 亮	直通03-5253-8689	
	気象庁総務部企画課	代表03-3212-8341	内線2248
	調査官 高橋 政則	直通03-3214-7902	

## 高波発生メカニズム共有に関するWGの設立について

## 1. WGの目的

高波に関するそれぞれの技術情報を持ち寄り共有するとともに、専門的見地からの意見交換を行うため、関係部局が連携して「高波発生メカニズム共有に関するワーキンググループ」を設置する。

## 2. WGの構成

座長 佐藤 慎司 (東京大学大学院工学系研究科教授)  
高野 洋雄 (気象庁地球環境・海洋部海洋気象情報室調査官 (気象研究所併任))  
中山 哲巖 (独立行政法人水産総合研究センター水産工学研究所  
開発システム研究室長)  
平石 哲也 (独立行政法人港湾空港技術研究所海洋・水工部長兼海洋研  
究領域長)  
諏訪 義雄 (国土技術政策総合研究所河川研究部海岸研究室長)  
水産庁 整備課  
水産庁 防災漁村課  
河川局 海岸室  
港湾局 海岸・防災課  
港湾局 技術監理室  
気象庁 企画課  
北陸地方整備局 河川部  
北陸地方整備局 港湾空港部

※敬称略、順不同

(オブザーバー) 国土地理院  
海上保安庁  
富山県  
新潟県等