

# (1) 地域住民の防災意識を向上させるための防災教育推進の取組

## ① 防災教育の促進

▶ 狩野川沿川小学校の授業で「防災・河川環境教育」ができるよう、教材等を教師、教育委員会、自治体の防災部局、气象台、国土交通省が共同で作成し、狩野川流域における「防災・河川環境教育」を支援。

### 【事例】

### 狩野川流域での防災・河川環境教育の支援

#### 防災・河川環境教育 実施校一覧

#### モデル校および実践協力校の位置

#### 教師用指導計画 (発問計画・板書例等)の作成

#### 計15校において実施

##### <平成28年 モデル校>

- 沼津市立第三小学校
- 伊豆の国市立長岡南小学校
- 伊豆市熊坂小学校

##### <平成29年 モデル校>

- 三島市立長伏小学校
- 函南町立西小学校
- 清水町立南小学校
- 長泉町立南小学校

##### <平成30年 実践協力校>

- 沼津市立大平小学校
- 伊豆市立天城小学校
- 伊豆の国市立韮山小学校
- 伊豆の国市立長岡北小学校

##### <令和元年 実践協力校>

- 沼津市立沼津第四小学校
- 伊豆の国市立韮山南小学校
- 函南町立丹那小学校
- 清水町立清水小学校



#### 授業用教材の作成 (例)



学校中心のハザードマップ、水深を体感できる等身大模型、地域の災害映像や地元消防団のインタビュー映像等の映像教材



# (1)地域住民の防災意識を向上させるための防災教育推進の取組

## ①防災教育の促進

- 昭和33年(1958)に狩野川台風による甚大な被害が発生してから今年で60年をむかえることから、世代間の「記憶をつなぎ」、流域内の「人々をつなぎ」、将来流域に住む人々の「未来の安全・安心をつなぐ」活動を促進し、『強く』『しなやかな』地域を創出するため、シンポジウムを開催。

### 【事例】

### 狩野川台風60年シンポジウムの開催

#### 【開催概要】

日時:平成30年9月29日(土)13:30~15:30 会場:伊豆の国市アクスかつらぎ大ホール 主催:「狩野川台風の記憶をつなぐ会」 参加者数:約800人

プログラム:【第1部】開催挨拶、来賓挨拶、狩野川台風と治水事業の取り組み

【第2部】パネルディスカッション、小学生による「狩野川台風の記憶をつないでいく」宣言



開催挨拶 菊地伊豆市長



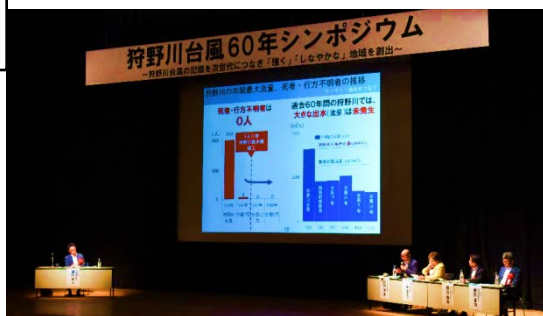
狩野川台風と治水事業の取組  
藤井事務所長

#### パネルディスカッション「世代を越え、つながる 狩野川台風の記憶～次の60年への備え～」

各パネラーが過去の水害や今後想定される水害リスクを紹介し、狩野川台風の記憶を次世代へつないでいくための方策について議論した。

テーマ1:過去をつなぐ  
テーマ2:未来へつなぐ

狩野川台風の悲劇から放水路建設までの道のり、事務局が実施している「強く」「しなやかな」地域づくりのためのハード・ソフト対策、狩野川台風の「語り部」や防災・河川環境教育等の“つなぐ”活動について紹介した。また、地域の安全・安心のためには、流域が一丸となって取り組むことの必要性を述べた。



パネルディスカッション

#### 小学生による 「狩野川台風の記憶をつないでいく」宣言



宣言文の受け渡し

伊豆市立熊坂小学校の児童16名が、狩野川台風の悲劇を忘れず、記憶をつないでいくことを流域7市町の首長に宣言した。

# (1)地域住民の防災意識を向上させるための防災教育推進の取組

## ①防災教育の促進

- 静岡県立三島北高校で取り組んでいるスーパーグローバルハイスクール(SGH※)で年3回に分けて「豪雨対策」についての指導を実施。  
※SGHとは...社会課題に対する関心と深い教養、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的要素を身につけ、将来、国際的に活躍できるグローバル・リーダーの育成を図る教育課程

### 【事例】 SGHを対象とした防災教育支援

【日時】平成30年7月23日(月) 13:30~16:30

【行程】狩野川資料館にて映像鑑賞および  
語り部体験、狩野川放水路の見学

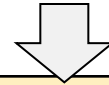
↓  
小坂排水機場の見学

↓  
畑洞砂防堰堤の見学

【参加者】1年生 25名、沼津河川国道事務所

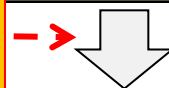
### SGHスケジュール

4月11日:初期指導  
(豪雨対策の講義)



7月4日:課題設定への助言等  
(グループワークでの助言・指導)

7月23日  
フィールドワーク



9月予定:課題研究補助



4/11 全体講義



7/4 課題設定への助言

### 7/23フィールドワーク



狩野川資料館にて狩野川台風  
について学ぶ



小坂排水機場の機能を学ぶ



狩野川放水路の役割を学ぶ



畑洞砂防堰堤にて土砂災害対策  
について学ぶ