

平成30年7月豪雨 愛媛大学災害調査団 定例会見（第1回目）

【内容】

- 調査団について（概要、団員、調査項目、スケジュール等）
- 情報発信・広報の調査についての方針
- 事務局組織
- その他

◇日時 平成30年7月12日（木）16:00～

◇場所 社会連携推進機構2F研修室

平成30年7月10日
愛媛大学

平成30年7月豪雨愛媛大学災害調査団を結成

梅雨前線より各地で大きな被害がもたらされました。県内でも、土砂崩れや河川の氾濫などにより甚大な被害がもたらされ、多くの尊い命が奪われました。

そこで、愛媛大学は、主に県内の被害状況を調査し今後の災害への備えに資するため、学内教員で構成する調査団を結成しました。

調査団は、被災した各地の情報収集と現地調査を行い、適宜、報告会を実施するとともに、県内の被害状況、要因などについての調査結果は報告書にまとめ、皆さんに情報提供をいたします。

【調査団の概要】

- ◆目的：主に愛媛県内の災害を対象にした調査
- ◆団長：大橋 裕一 学長
- ◆事務局長：森脇 亮 防災情報研究センター長
- ◆団員：53名（7月11日 17：30現在）
（内訳）
法文学部、教育学部、社会共創学部、大学院医学系研究科、大学院理工学研究科、農学研究科、埋蔵文化財調査室、国際連携推進機構、社会連携推進機構、防災情報研究センター
- ◆調査項目：気象状況、洪水被害・浸水被害、交通状況、土砂災害、災害ガバナンス（住民、行政）、自主防災組織、インフラ被害（道路、堤防、法面等）、農業被害、医療機関の対応、観光資源、経済影響、BCP（事業継続計画）、文化財保護 など
- ◆スケジュール：（1）調査（7月～）
（2）報告会（7月、9月、11月、3月の予定）
- ◆備考：（1）団員の詳細は、別添のとおり
（2）連携機関は、行政、土木学会、地盤工学会、NPO愛媛建設技術支援センター、愛媛県技術士会で順次拡大
（3）9日より随時現地調査を行っています

〈情報発信・広報についての方針〉

(1) 調査員個々の対応

- ・事務局で把握できた調査計画は、マスメディアからの取材依頼があれば、可能な範囲で提供する。HPでの公表も検討している。
- ・取材依頼があった場合は、取材内容に応じて、個々の団員に連絡をとってもらいます。
- ・団員に直接取材依頼があった場合も、各自で対応する。

(2) 上記以外に、事務局主導での広報も実施。

- ・ホームページ（構築中）

<http://www.cee.ehime-u.ac.jp/~saigai/>

- ・定期的な会見

週に1回のペースで開催予定。

調査の状況や、各団員からの報告事項等についての情報を提供いたします。

スポークスマン：調査団員（社会共創学部・助教） 片岡

(3) 速報会・報告会

- ・速報会は状況に応じて開催予定
- ・報告会の第1回は7月27日（金）又は30日（月）で調整中

〈事務局組織〉

本件に関する問い合わせ先

- ① 愛媛大学防災情報研究センター
センター長 森脇 亮

TEL:089-927-9752

Mail:moriwaki.ryo.mm@ehime-u.ac.jp

- ② 愛媛大学社会連携課

地域創成・防災チーム(若宮)

TEL:089-927-8974/FAX:089-927-8820

Mail:kensien@stu.ehime-u.ac.jp

平成30年7月豪雨愛媛大学災害調査団 調査実績（予定）一覧

平成30年7月12日 16:00現在

整理No	氏名	所属	日程		調査場所	目的
			自	～ 至		
1	森 伸一郎	★理工学研究科	7月7日	～ 7月7日	松山市	土砂災害調査等
2	森 伸一郎	★理工学研究科	7月9日	～ 7月9日	大洲市	浸水痕跡調査(大洲)
3	二神 透	防災情報研究センター	7月10日	～ 7月10日	西予市野村	災害ガバナンス(住民の避難行動)調査
4	渡邊 敬逸	社会共創学部	7月10日	～ 7月10日	西予市野村	災害ガバナンス(住民の避難行動)調査
5	羽鳥 剛史	★理工学研究科	7月10日	～ 7月10日	西予市野村	災害ガバナンス(住民の避難行動)調査
6	森 伸一郎	★理工学研究科	7月10日	～ 7月10日	宇和島市、西予市宇和・野村	浸水痕跡調査(宇和・野村), 土砂災害調査(宇和島)
7	森 伸一郎	★理工学研究科	7月10日	～ 7月10日	大洲市、西予市野村	浸水痕跡調査(野村、東大洲)
8	安原 英明	★理工学研究科	7月11日	～ 7月11日	大洲市、西予市野村、宇和島市吉田	土砂災害調査等
9	木下 尚樹	★理工学研究科	7月11日	～ 7月11日	大洲市、西予市野村、宇和島市吉田	土砂災害調査等
10	ネトラ	★社会共創学部	7月11日	～ 7月11日	大洲市、西予市野村、宇和島市吉田	土砂災害調査等
11	川瀬 久美子	教育学部	7月11日	～ 7月11日	大洲市	浸水痕跡調査(徳森、菅田、西大洲 外)
12	石黒 聡士	法文学部	7月11日	～ 7月11日	大洲市	浸水痕跡調査(徳森、菅田、西大洲 外)
13	岡村 未対	★理工学研究科	7月11日	～ 7月11日	大洲市	浸水痕跡調査(東大洲、春賀)
14	片岡 由香	★社会共創学部	7月11日	～ 7月11日	内子町	文化資源調査
15	氏家 勲	★理工学研究科	7月12日	～ 7月12日	西予市宇和	インフラ(コンクリート擁壁等)調査
16	藤森 祥文	理工学研究科	7月12日	～ 7月12日	宇和島市、八幡浜市	浸水痕跡調査(須賀川、千丈川)
17	森脇 亮	防災情報研究センター	7月12日	～ 7月12日	宇和島市、八幡浜市	浸水痕跡調査(須賀川、千丈川)
18	森 伸一郎	★理工学研究科	7月12日	～ 7月13日	西予市野村	浸水痕跡調査(野村)
19	畑田 佳男	理工学研究科	7月13日	～ 7月13日		インフラ調査
20	日向 博文	★理工学研究科	7月13日	～ 7月13日	大洲市	インフラ調査
21	藤森 祥文	理工学研究科	7月13日	～ 7月13日	西予市野村	浸水痕跡調査(野村)
22	岡村 未対	★理工学研究科	7月14日	～ 7月14日	今治市(大三島)	大三島「河道埋塞」調査
23	藤森 祥文	理工学研究科	7月14日	～ 7月14日	宇和島、松野町	浸水痕跡調査(河内川、広見川)
24	森脇 亮	防災情報研究センター	7月14日	～ 7月14日	宇和島、松野町	浸水痕跡調査(河内川、広見川)
25	森脇 亮	防災情報研究センター	7月15日	～ 7月15日	未定	浸水痕跡調査
26	小林 修	国際連携推進機構	7月15日	～ 7月15日	西予市城川	被害状況調査
27	森脇 亮	防災情報研究センター	7月16日	～ 7月16日	大洲市	浸水痕跡調査(大洲市市街地)
28	新宮 圭一	防災情報研究センター	-	～ -	鬼北町、松野町、愛南町	被害状況調査
29	薬師寺 隆彦	防災情報研究センター	-	～ -	伊方町、八幡浜市	被害状況調査
30	山本 浩司	防災情報研究センター	-	～ -	伊予市、今治市、東温市、砥部町 外	被害状況調査

※整理No1は、調査団立ち上げ前の「防災情報研究センター」としての活動

※上表は、事務局で把握しているものを表す

※所属欄の★は「防災情報研究センター」兼任教員を表す