

平成30年7月豪雨愛媛大学災害調査団 (第2回定例会見)

1 日 時

平成30年7月20日(金) 11:00~11:30(予定)

2 場 所

愛媛大学社会連携推進機構2F 研修室

3 進 行

事務局長(防災情報研究センター長) 森脇 亮

3 対応者

(1) 西予市野村町の浸水痕跡調査

調査団員(防災情報研究センター・准教授) 森 伸一郎

(法文学部・講師) 石黒 聡士

(2) 宇和島市吉田町や鬼北町泉地区など中小河川の氾濫調査

事務局長(防災情報研究センター長) 森脇 亮

4 配付資料

(1) 災害調査団組織図 (資料1)

(2) 調査実績(予定)一覧 (資料2)

(3) 災害調査団スケジュール(7~9月) (資料3)

平成30年7月豪雨愛媛大学災害調査団組織図

(総数54名：平成30年7月20日現在)

団長	大橋 裕一
----	-------

【事務局】

事務局長	森 脇 亮
事務局次長	吉 井 稔 雄
	松 村 暢 彦
	矢 田 部 龍 一
事務等	若 宮 俊 一

【団員／実人数53名、延人数72名】

①気象状況	2
②洪水被害・浸水被害	5
③土砂災害	7
④災害ガバナンス〔行政〕	2
⑤災害ガバナンス〔住民の避難行動〕	5

⑥自主防災組織	1
⑦インフラ被害〔道路、堤防、法面等〕	11
⑧農業被害	5
⑨医療機関	1
⑩観光資源	3

⑪経済影響	4
⑫情報伝達〔マスコミ、SNS等〕	5
⑬ボランティア調査	4
⑭交通状況	4
⑮BCP	1

⑯その他	12
計	72

★は、「防災情報研究センター」兼任教員を表す。

①気象状況（2）	
森 脇 亮	防災情報研究センター
佐 藤 嘉 展	農学研究科

②洪水被害・浸水被害（5）	
門 田 章 宏	★大学院理工学研究科
川 瀬 久 美 子	教育学部
藤 森 祥 文	大学院理工学研究科
三 宅 洋	大学院理工学研究科
佐 藤 嘉 展	農学研究科

③土砂災害（7）	
NETRA Prakash	★社会共創学部
安 原 英 明	★大学院理工学研究科
木 下 尚 樹	★大学院理工学研究科
山 本 浩 司	防災情報研究センター
石 黒 聡 士	法文学部
佐 野 栄	教育学部
佐 藤 嘉 展	農学研究科

④災害ガバナンス〔行政〕（2）	
中 前 茂 之	防災情報研究センター
太 田 響 子	法文学部

⑤災害ガバナンス〔住民の避難行動〕（5）	
二 神 透	防災情報研究センター
羽 鳥 剛 史	★社会共創学部
大 窪 和 明	防災情報研究センター
和 田 寿 博	法文学部
坂 本 世 津 夫	社会連携推進機構

⑥自主防災組織（1）	
和 田 寿 博	法文学部

⑦インフラ被害〔道路、堤防、法面等〕（11）	
氏 家 勲	★大学院理工学研究科
日 向 博 文	★大学院理工学研究科
森 伸 一 郎	★大学院理工学研究科
岡 村 未 対	★大学院理工学研究科
矢 田 部 龍 一	防災情報研究センター
大 窪 和 明	防災情報研究センター
全 邦 釘	★大学院理工学研究科
新 宮 圭 一	防災情報研究センター
中 前 茂 之	防災情報研究センター
小 野 耕 平	大学院理工学研究科
畑 田 佳 男	大学院理工学研究科

⑧農業被害（5）	
小 林 範 之	農学研究科
泉 智 揮	農学研究科
間 々 田 理 彦	農学研究科
大 上 博 基	農学研究科
武 山 絵 美	農学研究科

⑨医療機関（1）	
相 引 眞 幸	★大学院医学系研究科

⑩観光資源（3）	
和 田 寿 博	法文学部
井 口 梓	社会共創学部
寺 谷 亮 司	社会共創学部

⑪経済影響（4）	
中 前 茂 之	防災情報研究センター
和 田 寿 博	法文学部
寺 谷 亮 司	社会共創学部
間 々 田 理 彦	農学研究科

⑫情報伝達〔マスコミ、SNS等〕（5）	
片 岡 由 香	★社会共創学部
新 宮 圭 一	防災情報研究センター
中 前 茂 之	防災情報研究センター
和 田 寿 博	法文学部
高 橋 志 野	国際連携推進機構

⑬ボランティア調査（4）	
片 岡 由 香	★社会共創学部
和 田 寿 博	法文学部
山 中 亮	社会共創学部
高 橋 志 野	国際連携推進機構

⑭交通状況（4）	
吉 井 稔 雄	★大学院理工学研究科
倉 内 慎 也	大学院理工学研究科
坪 田 隆 宏	大学院理工学研究科
白 柳 洋 俊	大学院理工学研究科

⑮BCP（1）	
和 田 寿 博	法文学部

⑯その他（12）	
松 村 暢 彦	★社会共創学部
榊 原 正 幸	★社会共創学部
薬 師 寺 隆 彦	防災情報研究センター
胡 光	法文学部
中 川 未 来	法文学部
山 中 亮	社会共創学部
渡 邊 敬 逸	社会共創学部
井 口 梓	社会共創学部
二 宮 崇	大学院理工学研究科
柴 田 昌 児	埋蔵文化財調査室
小 林 修	国際連携推進機構
若 林 良 和	社会共創学部

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19日 AM11:00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	岡村 未対	★理工学研究科	7月8日	～ 7月8日	松山市	重信川堤防被害調査
3	胡 光	法文学部	7月8日	～ 7月11日	大洲市	その他(歴史資料救出)
4	川瀬 久美子	教育学部	7月8日	～ 7月8日	松山市高浜	土砂災害調査
5	山中 亮	社会共創学部	7月8日	7月8日	大洲市	災害調査
6	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)
7	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
8	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
9	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
10	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)
11	岡村 未対	★理工学研究科	7月10日	～ 7月10日	松山市	重信川堤防被害調査
12	矢田部 龍一	防災情報研究センター	7月10日	～ 7月10日	高知自動車道	土砂災害(斜面崩壊)及び橋梁流出箇所調査
13	木下 尚樹	★理工学研究科	7月10日	～ 7月10日	高知自動車道	土砂災害(斜面崩壊)及び橋梁流出箇所調査
14	川瀬 久美子	教育学部	7月10日	～ 7月10日	松山市祝谷	道路陥没調査
15	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
16	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
17	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
18	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)
19	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)
20	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)、肱川堤防被害調査
21	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
22	小野 耕平	★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)、肱川堤防被害調査
23	氏家 勲	★理工学研究科	7月12日	～ 7月12日	西予市宇和、大洲市(肱南)	インフラ(コンクリート擁壁等)調査
24	藤森 祥文	理工学研究科	7月12日	～ 7月12日	八幡浜市	浸水痕跡調査(千丈川)
25	森脇 亮	防災情報研究センター	7月12日	～ 7月12日	八幡浜市	浸水痕跡調査(千丈川)
26	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)
27	新宮 圭一	防災情報研究センター	7月12日	～ 7月14日	宇和島市吉田、西予市野村	被害状況調査
28	全 邦釘	★理工学研究科	7月12日	～ 7月12日	大洲市、西予市野村	インフラ調査
29	白柳 洋俊	理工学研究科	7月12日	～ 7月12日	大洲市、西予市野村	インフラ調査
30	大窪 和明	防災情報研究センター	7月12日	～ 7月12日	大洲市、西予市野村	インフラ調査
31	坪田 隆宏	理工学研究科	7月12日	～ 7月12日	大洲市	インフラ調査
32	倉内 慎也	理工学研究科	7月12日	～ 7月12日	大洲市	インフラ調査
33	畑田 佳男	理工学研究科	7月13日	～ 7月13日	伊方町、八幡浜市	インフラ調査

整理 No	氏名	所 属	日 程		調 査 場 所	目 的
			自	～ 至		
34	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
35	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)
36	岡村 未対	★理工学研究科	7月13日	～ 7月13日	松山市(北条下難波)	土砂崩壊・家屋崩壊状況調査
37	吉井 稔雄	★理工学研究科	7月13日	～ 7月13日	松山市 他	松山自動車道/国道56号/国道441号/大洲市内の交通流状態及び不通箇所
38	岡村 未対	★理工学研究科	7月14日	～ 7月14日	今治市(大三島)、松山市	大三島「河道埋塞」調査 外
39	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)
40	胡 光	法文学部	7月14日	～ 7月16日	宇和島市	その他(歴史資料救出)
41	木下 尚樹	★理工学研究科	7月14日	～ 7月14日	宇和島市吉田	土砂災害調査等
42	ネトラ	★社会共創学部	7月14日	～ 7月14日	宇和島市吉田	土砂災害調査等
43	小野 耕平	★理工学研究科	7月14日	～ 7月14日	今治市(大三島)、松山市(高浜、怒和島)	土砂崩壊・河道埋塞・家屋崩壊状況調査 外
44	安原 英明	★理工学研究科	7月14日	～ 7月14日	宇和島市吉田	土砂災害調査等
45	森脇 亮	防災情報研究センター	7月15日	～ 7月15日	宇和島市	浸水痕跡調査
46	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
47	森 伸一郎	★理工学研究科	7月15日	～ 7月15日	西予市野村	浸水痕跡調査、ガバナンス(行政)
48	川瀬 久美子	教育学部	7月15日	～ 7月15日	西予市野村	浸水痕跡調査
49	石黒 聡士	法文学部	7月15日	～ 7月15日	西予市野村	浸水痕跡調査
50	山本 浩司	防災情報研究センター	7月15日	～ 7月15日	松山市高浜	土砂災害調査
51	小林 修	国際連携推進機構	7月15日	～ 7月15日	宇和島市蔦淵	被害状況調査・ボランティア調査
52	山中 亮	社会共創学部	7月15日	～ 7月15日	大洲市	災害調査
53	大上 博基	農学研究科	7月15日	～ 7月15日	宇和島市三間町	農業災害
54	森脇 亮	防災情報研究センター	7月16日	～ 7月16日	鬼北町	浸水痕跡調査
55	木下 尚樹	★理工学研究科	7月16日	～ 7月16日	大洲市、西予市野村、内子	土砂災害調査等
56	ネトラ	★社会共創学部	7月16日	～ 7月16日	大洲市、西予市野村、内子	土砂災害調査等
57	山本 浩司	防災情報研究センター	7月16日	～ 7月16日	大洲市、西予市野村、内子	土砂災害調査等
58	日向 博文	★理工学研究科	7月16日	～ 7月16日	宇和島市、西予市明浜	海岸調査
59	森 伸一郎	★理工学研究科	7月16日	～ 7月16日	西予市宇和	土砂災害調査
60	寺谷 亮司	社会共創学部	7月16日	～ 7月16日	西予市野村	浸水調査
61	武山 絵美	農学研究科	7月16日	～ 7月16日	松山市中島町	農業災害
62	泉 智揮	農学研究科	7月16日	～ 7月16日	松山市中島町	農業災害
63	小林 範之	農学研究科	7月16日	～ 7月16日	松山市中島町	農業災害
64	森 伸一郎	★理工学研究科	7月17日	～ 7月17日	松山市高浜、堀江	土砂災害調査
65	川瀬 久美子	教育学部	7月18日	～ 7月18日	大洲市新谷、徳森	浸水痕跡調査
66	森 伸一郎	★理工学研究科	7月18日	～ 7月18日	宇和島市吉田	土砂災害調査
67	井口 梓	社会共創学部	7月19日	～ 7月19日	大洲市	文化財調査

※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

災害調査団スケジュール(7～9月)

【分類】

調査団向	マスコミ向	一般・マスコミ向
------	-------	----------

7

平成30(2018)

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9 ★調査団発足 ★第1回ミー ティング	10	11 ★速報会 ★第2回ミー ティング	12 ★第1回定例 会見	13	14
15	16	17 ★第3回ミー ティング	18	19	20 ★第2回定例 会見	21
22	23 ★第4回ミー ティング	24	25	26	27 ★危機対策本 部・第1回調査 団合同報告会	28
29	30	31	1	2	3	4

8

平成30(2018)

日	月	火	水	木	金	土
29	30	31	1	2	3	4
5	6 ★第5回ミー ティング	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19 ★(調整中)第 2回調査団報 告会	20 ★第6回ミー ティング	21	22	23	24	25
26 ★(調整中)第 2回調査団報 告会	27 ★第7回ミー ティング	28	29	30	31	1

日	月	火	水	木	金	土
26	27	28	29	30	31	1 ★(調整中)第 2回調査団報 告会
2 ★(調整中)第 2回調査団報 告会	3	4	5	6	7	8 ★(調整中)第 2回調査団報 告会
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

【報告会について】

全4回（7月、8or9月、11月、3月）実施予定