

報道機関各位

熊本大学

熊本大学 知のフロンティア講座  
熊本県の防災・減災を考える

平成 23 年 3 月 11 日の東日本大震災、平成 24 年 7 月 12 日の九州北部豪雨、そして平成 28 年 4 月 14 日から続く熊本地震は、私たちに災害への備えの重要性を再認識させました。安全で安心な社会づくりのために、地域や学校などの様々な現場では実践的な防災・減災への取り組みが喫緊の課題となっています。本講座では、熊本県における自然災害の特徴を説明するとともに、日頃から出来る防災・減災の取り組みや防災教育について一緒に考えます。

つきましては、広く一般の方へお知らせいただくとともに、当日の取材方、よろしくお願いたします。

## 記

- 【日 時】平成 29 年 9 月 30 日～10 月 28 日（土曜日開講 全 5 回）10:00～  
【場 所】熊本大学黒髪南キャンパス  
共用棟黒髪 1 1F 講義室(熊本市中央区黒髪 2-39-1)  
【対 象】どなたでも  
【参加費】無料  
【主 催】熊本大学 くまもと水循環・減災研究教育センター  
熊本大学 熊本創生推進機構政策創造研究教育センター  
熊本大学 地域創生推進機構(COC)  
熊本地方気象台

※詳しくは別紙チラシをご覧ください。

## 【お問い合わせ先】

熊本大学熊本創生推進機構  
政策創造研究教育センター  
担当：長尾  
TEL：096-342-2044  
FAX：096-342-2042  
Mail：seisoken@kumamoto-u.ac.jp



熊本大学知のフロンティア講座

熊本県の

# 防災・減災

を考える

受講  
無料

9/30 sat. ▶ 10/28 sat.

熊本大学黒髪南キャンパス  
共用棟黒髪1 1階 講義室

熊本市中央区黒髪2丁目39-1:「熊本大学前」バス停下車  
※第5回のみ「黒髪南地区仮設F棟2階大学院講義室」で開催

土曜日開講【全5回】

定員 50名 当日参加も可能ですが  
申込多数の場合は先着順となります

最新情報やお申し込みは  
政策創造研究教育センター  
Facebookをご確認ください



申込み  
問合せ 熊本大学政策創造研究教育センター 担当:長尾  
☎096(342)2044 mail: seisoken@kumamoto-u.ac.jp

平成23年3月11日の東日本大震災、平成24年7月12日の九州北部豪雨、そして平成28年熊本地震は、私たちに災害への備えの重要性を再認識させました。安全で安心な社会づくりのために、地域や学校などの様々な現場では実践的な防災・減災への取り組みが喫緊の課題となっています。本講座では、熊本県における自然災害の特徴を説明するとともに、日頃から出来る防災・減災の取り組みや防災教育について一緒に考えます。

## Program

第1回

「身近に潜む自然災害」2017年9月30日【土】

10:00~10:10 趣旨説明 / 熊本大学 松田博貴

10:10~11:10 防災気象情報の利活用と

台風や集中豪雨から身を守る / 熊本地方気象台

11:30~12:30 地震・津波・火山災害から身を守る / 熊本地方気象台

第2回

「防災・減災に向けて・I」2017年10月7日【土】

10:00~11:00 自助・共助・公助の取り組み / 熊本大学 松田博貴

11:20~12:20 「平成24年九州北部豪雨」に学ぶ / 熊本大学 北園芳人

第3回

「防災・減災に向けて・II」2017年10月14日【土】

10:00~11:00 自主防災組織とボランティア~自助・共助の重要性と課題~/ 熊本大学 安部美和

11:20~12:20 「平成28年熊本地震・阿蘇中岳噴火」に学ぶ / 熊本大学 長谷中利昭

第4回

「防災・減災に向けて・III」2017年10月21日【土】

10:00~11:00 地域防災における地区防災計画と学校の関係 / 熊本大学 竹内裕希子

11:20~12:20 熊本県・市町村による防災・減災対策~公助の役割~/ 熊本県 渡邊勇

第5回

ワークショップ  
「経験したことの無い大雨 その時どうする?」  
2017年10月28日【土】

10:00~11:30 ワークショップ開催 / 熊本地方気象台

11:50~12:50 討議

主催

くまもと水循環・減災研究教育センター 減災型社会システム部門  
Center for Water Cycle, Marine Environment and Disaster Management Disaster Mitigation Laboratory

熊本大学  
政策創造研究教育センター

文部科学省  
地(知)の拠点

熊本地方気象台