

第10回東北大学災害制御研究センター公開講座

みやぎ県民大学との共催

「やさしく学べる防災・減災の基礎知識」

東日本大震災

地震と津波

連続10講座

■開催主旨 東北大学災害制御研究センターは、東北大学の研究第一主義と実学重視の理念に基づき、国際的な研究拠点としての最先端の研究と同時に、地域に根ざした研究による地域貢献に取り組んでいます。本講座は、地域貢献の一環として、自然災害の軽減や防災準備に関する研究成果を一般の方々にわかりやすく解説するために、毎年1回開催しています。今回はその第10回目として、「やさしく学べる防災・減災の基礎知識」というテーマをかけた、2011年3月11日に発生した東日本大震災の地震・津波災害の実態と今後の備えについて学習します。特に、今回はみやぎ県民大学との共催により、特にやさしく学べる内容となっていますので、多くの皆様のご参加をお待ち致しております。

(災害制御研究センター長 今村 文彦)

■日時: 2011年8月27日(土), 9月3日(土)

いずれも13:30~17:00 (13:00受付開始)

■場所: 東北大学片平さくらホール2階会議室

(仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学片平キャンパス内)

※会場へは公共交通機関でお越し願います。

■定員: 150名(事前申し込みが必要, 申し込み先着順)

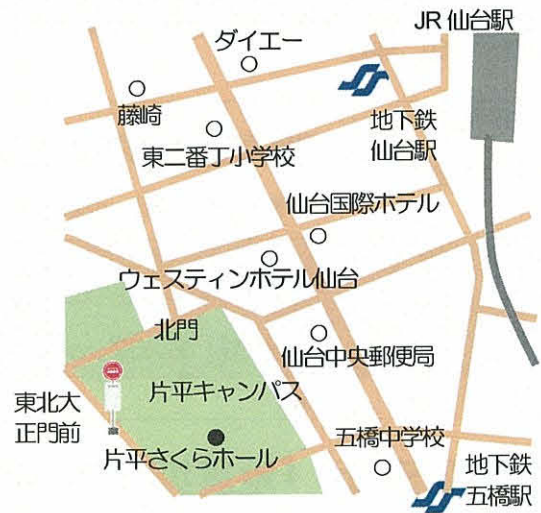
■費用: 参加無料 (資料集も無料配布)

■主催: 東北大学災害制御研究センター

■共催: 宮城県(生涯学習課)

■協賛: (財)青葉工学振興会(予定)

■修了証: 2日間とも受講された方には修了証が交付されます。



■全体スケジュール

第1回目 8月27日(土) 13:30~17:00	第2回目 9月3日(土) 13:30~17:00
開講式(挨拶)	学習テーマ「地震災害の実態と今後の備え」
学習テーマ「津波災害の実態と今後の備え」	閉講式(挨拶・修了証交付)
講師: 津波工学研究分野, 災害ポテンシャル研究分野の各教員・研究員	講師: 地震地域災害研究分野, 地域減災実践学分野, プロジェクト推進室(先端防災技術推進室)の各教員

※詳細プログラムは裏面をご覧ください。

■問い合わせ・申し込み先

東北大学災害制御研究センター東北地区自然災害資料センター

鈴木 通江 (Yukie SUZUKI)

E-mail: archives_office@dcrc.tohoku.ac.jp

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-11

TEL & FAX: 022-795-4844 (火曜日・金曜日 / 10:00~16:00)

http://www.dcrc.tohoku.ac.jp/forCR/index.html

■申し込み方法

はがき、FAX、E-mailで、住所・氏名・年齢・職業・電話番号を明記のうえ、左記の鈴木までお申し込み下さい。

みやぎ県民大学としての受付期間は、7月29日(金)までとなっていますが、その後の申し込みについては、左記へお問い合わせ下さい。

■東北大学片平キャンパスへのアクセス

徒歩 JR仙台駅より約20分

地下鉄 地下鉄仙台駅より富沢方面行乗車、『五橋駅』下車、北2番の出入口より地上へ

タクシー 東北大学片平地区と指示、JR仙台駅より約5分






仙台市営バス 仙台駅前西口バスプールより『動物公園経由長町ターミナル行』乗車、『東北大正門前』下車

宮城交通バス 仙台駅前西口バスプールより『霊屋橋 八木山動物公園経由 地下鉄長町駅行』乗車、

『東北大正門前』下車






■ 8月27日(土)「津波災害の実態と今後の備え」

■司会：今井 健太郎

13:30~13:45	開講式	
13:45~14:15 講座 1	「東日本大震災での津波の発生と影響」 ■今村 文彦 (津波工学研究分野・教授)	
14:15~14:45 講座 2	「浸水と土砂移動の影響に関する貞観津波との類似点・相違点」 ■菅原 大助 (津波工学研究分野・研究員)	
14:45~15:15 講座 3	「東北地方太平洋沖地震津波の被害と地域の復興に向けて」 ■越村 俊一 (津波工学研究分野・准教授)	
15:15~15:30	Q&A	
15:30~15:50	休憩	
		■司会：菅原 大助
15:50~16:20 講座 4	「海岸堤防の被災と復興」 ■真野 明 (災害ポテンシャル研究分野・教授)	
16:20~16:50 講座 5	「海岸林の被害と減災効果」 ■今井 健太郎 (津波工学研究分野・助教)	
16:50~17:00	Q&A	

■ 9月3日(土)「地震災害の実態と今後の備え」

■司会：佐藤 翔輔

13:30~14:00 講座 6	「地震と地盤による揺れの違い」 ■大野 晋 (地震地域災害研究分野・准教授)	
14:00~14:30 講座 7	「震動域と津波域の建物被害」 ■柴山 明寛 (地震地域災害研究分野・助教)	
14:30~15:00 講座 8	「地震動と被害の関係」 ■源栄 正人 (地震地域災害研究分野・教授)	
15:00~15:15	Q&A	
15:15~15:35	休憩	
		■司会：柴山 明寛
15:35~16:05 講座 9	「これからの学校安全と防災教育」 ■佐藤 健 (地域減災実践学分野・准教授)	
16:05~16:35 講座 10	「インターネットのニュースから観える東日本大震災」 ■佐藤 翔輔 (プロジェクト推進室(先端防災技術推進室)・助教)	
16:35~16:45	Q&A	
16:45~17:00	閉講式	