

平成24年9月27日発表

担当課：危機管理室

(熊谷市) 記者クラブ取材情報

事業の名称等 2012防災講演会の開催

- 実施日時等 平成 24年10月13日(土) 午前(午後) 1時00分
- 会場・主催地 妻沼中央公民館
- 主催者・関係者
(1) 団体名等 熊谷市・熊谷地方気象台
(2) 代表者名 富岡清・齊藤清 TEL
- 事業内容 木原実氏(気象予報士、防災士、俳優、リポーター)及び大木聖子氏(東京大学地震研究所 助教)を招き、講演会を開催します。
- 目的・理由 市民のみなさんが防災に関する正しい知識について理解を深め、いざという時の被害ができるだけ少なくて済むよう、地域防災力の向上を図ることを目的とし、講演会を開催します。
- 経緯・経過 地方公共団体と気象台で開催しているが、県南での開催後、県北でも開催することとなり、気象台の地元である熊谷市で開催することとなった。
- 影響・効果 市民一人ひとりが災害を正しく理解し、災害に対応できる知識を身につけていただく。
- この事業の実施による特記事項・PRポイント
(1) 講演内容が、「家庭でできる身近な防災術」と「これからの地震防災教育」であり、一般市民や教育関係者など、幅広い方々に参加していただきたい。
(2) 災害や荒天等により、中止することがあります。
(3) 費用は無料ですが、入場券が必要となります。未就学児の入場はできません。
(1) 県内の状況
ア. 県内で初めて **イ. 県内で3番目** (県内市町村が熊谷地方気象台と共同開催)
(2) 他市が実施している事業に比べて本市の特色

・他市と同じ

※ 資料の有無 (有 ・ 無)

市 担当者 小澤 信行

連絡先 TEL 048 - 524 - 1111 (内線 300)

気象台 担当者 防災業務課 防災業務係長 永田 俊光

連絡先 TEL 048 - 521 - 5858

2012 防災講演会

10月13日(土)13:00～(受付開始 12:30)

『第1部』

テーマ 家庭でできる身近な防災術
講師 気象予報士、防災士、俳優、リポーター
木原 実 氏

1960年東京都生まれ。

日本大学芸術学部演劇学科卒業後、声優、神谷明氏の事務所に所属。リポーター、声優のかたわら、小劇場活動を続行。1986年より、日本テレビの天気コーナーを担当する。

現在、(有)木原実事務所代表。

《出演番組》

NTV「news every.」月曜～金曜 天気コーナー担当

NTV「買キング」ナレーション

BS日テレ「らくらく！大人倶楽部」



『第2部』

テーマ これからの地震防災教育
～自らの判断で主体的に行動する子どもたちを育む
講師 東京大学地震研究所 助教
大木 聖子 氏

1978年東京都生まれ

高校1年生の時に起きた阪神・淡路大震災を機に地震学を志す。2001年北海道大学理学部地球惑星科学学科卒業。2006年東京大学大学院理学系研究科にて博士号を取得後、カリフォルニア大学サンディエゴ校スク립ス海洋学研究所にて日本学術振興会海外特別研究員。専門は地震学、災害情報論。2008年4月より現職。

主な著書に『超巨大地震に迫る-日本列島で何が起きているのか』（瀧川 一雄氏との共著、NHK出版新書）、『地球の声に耳をすませて』（くもん出版）がある。



定員

600名(小学生以上)

費用

無料(入場券が必要です)

※ 入場券の配付場所

① 危機管理室(市役所4階)

② 各行政センター総務課

9月12日(水)から配付いたします。

会場

妻沼中央公民館大ホール
(熊谷市妻沼東1-1)

主催

熊谷市・熊谷地方气象台

その他

防災展示コーナーあり

問合わせ

熊谷市 危機管理室 048-524-1111 内線 333



(アクセス方法)

熊谷駅正面口からバスで約25分
バイパス経由妻沼行き(5番バス乗り場)
または妻沼行き(6番バス乗り場)
ニュータウン入口下車 徒歩3分

「メルくま」のお知らせ

いざという時に役に立つ防災情報等をメールでお届けします。

○お届けする情報

「防災無線情報」・「気象・震度情報」・「災害情報」

※「熊谷市メール配信サービス メルクマ」から配信

○利用できる機器

パソコン、携帯電話、PHS

※ 携帯電話、PHSについては、契約方法によって登録ができないことがあります。

○利用料

登録時の通信費とメールの受信費は、ご負担ください。登録料は無料です。

○登録の方法（「メルくま」）

下記のとおり、携帯電話等をお操作して、登録してください。

- 1 空メール送信 touroku@kumagaya-city.jp
※右のQRコードで入力が省略できます。
- 2 mail@kumagaya-city.jp からメールが届きます。
(迷惑メール防止機能を解除してください。)
- 3 メールに記載されたアドレスにアクセスしてください。

QRコード



- 4 → 5 → 6 → 7 → 8
- メール配信に同意 配信内容選択 小学校区選択 利用者情報確認 完了

