

令和 3 年度 防災シンポジウム

参加無料

第16回 災害に強いコミュニティのための 市民フォーラム

～地域コミュニティの更なる充実のために～

日時 令和4年3月15日(火) 13:00～16:30 (12:30開場)

会場 東京エレクトロンホール宮城 (宮城県民会館)

いつ発生するか予測困難な災害に備えるため、地域コミュニティに関する有識者等の講演や地域における様々な防災活動等の事例発表を通して、これからの地域防災について一緒に考えてみませんか。

大ホール

12:30～ 開場

13:00～ 開会式

13:05～ 防災基調講演

「地域社会を育てる防災・減災活動」

東北大学災害科学国際研究所助教 定池 祐季 氏

14:10～ ワンポイント防災セミナー

「仙台市の水害対策とコミュニティ活動」

…… 仙台市東部地域水害対策協議会代表・仙石コミュニティ広場管理運営会会長 池田 友信 氏

「持続可能な防災まちづくりと防災人材育成」

…… 片平地区まちづくり会会長 今野 均 氏

「岩切をつなげる私たちの防災減災活動」

…… いわきり防災エンパワーメント 緑上 浩子 氏

15:00～ 休憩

15:20～ 救護の達人講習

15:50～ 閉会式

*講演等では手話通訳を行います



東北大学災害科学国際研究所
助教

定池 祐季 氏

2階 ホワイエ

12:30～ 地域防災活動のポスター等展示



前回のポスター等展示の様子

「防災シンポジウム・
災害に強いコミュニティのための
市民フォーラム」の
アーカイブ配信について

東北大学防災教育国際協働センター
ホームページ (<http://drredu-collabo.sakura.ne.jp/forum>)
でアクセスできます



主催：仙台市

共催：災害に強いコミュニティのための市民フォーラム実行委員会/東北大学災害科学国際研究所

後援：宮城県/仙台市婦人防火クラブ連絡協議会/(公社)仙台市防災安全協会/東北福祉大学/東北学院大学/日本赤十字社宮城県支部/
NPO法人 防災士会みやぎ/学都仙台コンソーシアム復興大学/(一社)日本損害保険協会東北支部/仙台ライフライン防災情報ネットワーク/
みやぎ防災・減災円卓会議/特定非営利活動法人イコールネット仙台

問合せ：仙台市危機管理局減災推進課 藤澤・山口

TEL：022-214-3109 FAX：022-214-8096

来場者登録のお願い

新型コロナウイルス感染症に感染された方の来場が確認された場合に備え、ご入場時に来場者情報（氏名、電話番号）を受付名簿にご記入いただきます。

本書に事前にご記入いただき、当日お持ちいただくことで、受付でのご記入を省略いたします。

ご記入いただいた個人情報は、上記目的にのみ使用し、開催終了後は、感染潜伏期間の2週間経過後に適切に破棄いたします。

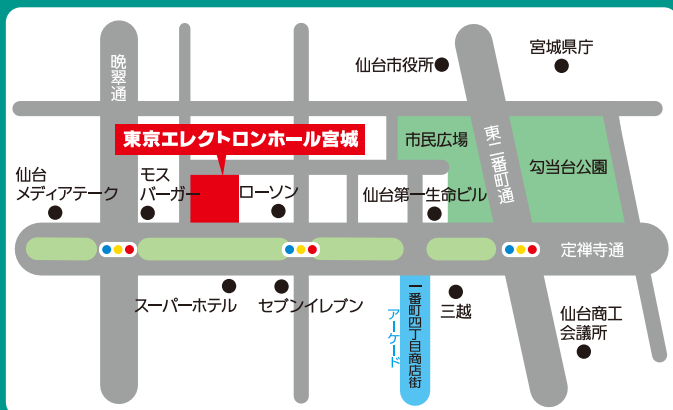
番号	氏名	電話番号等	番号	氏名	電話番号等
1			6		
2			7		
3			8		
4			9		
5			10		

感染症対策とご来場の皆さまへのお願い

- ①ご来場の際はマスクの着用、体温計測、手指消毒にご協力をお願いします。
また、体温が37.5度以上の発熱がある場合や体調不良などの場合は、ご来場をお控えください。
- ②ご入場の際など、お客さま同士の間隔を空けてお並びいただき、ソーシャルディスタンスの確保にご協力ください。
- ③ご来場者の中に新型コロナウイルス感染症の方が確認された場合は、個人情報を伏せた上で、「仙台市ホームページ」等に感染の情報を公表する場合があります。
- ④新型コロナウイルスの感染状況により開催を中止する場合又は、内容の一部を変更して実施する場合がありますので、あらかじめご了承ください。なお、詳しくは市ホームページでご確認ください。




会場 東京エレクトロンホール宮城 (宮城県民会館)

住所: 〒980-0803 仙台市青葉区国分町3丁目3-7 / TEL: 022-225-8641



会場には駐車場がありませんので、ご来場の際は、公共交通機関をご利用いただくか近隣の有料駐車場をご利用ください。

◎JR仙台駅からのアクセス

-  タクシー利用の場合
仙台駅西口タクシー乗り場から乗車。(所要時間約7分)
-  地下鉄利用の場合
仙台市営地下鉄南北線→勾当台公園駅下車
→ 出口【公園2】から徒歩300メートル (所要時間約5分)
-  バス利用の場合
仙台市営バス、JR仙台駅西口60番乗り場から、
定禅寺通り市役所前経由交通局大学病院前行きに乗車
→ 定禅寺通り市役所前下車 (所要時間約12分)