

「神戸防災のつどい2023」K-TECセミナー

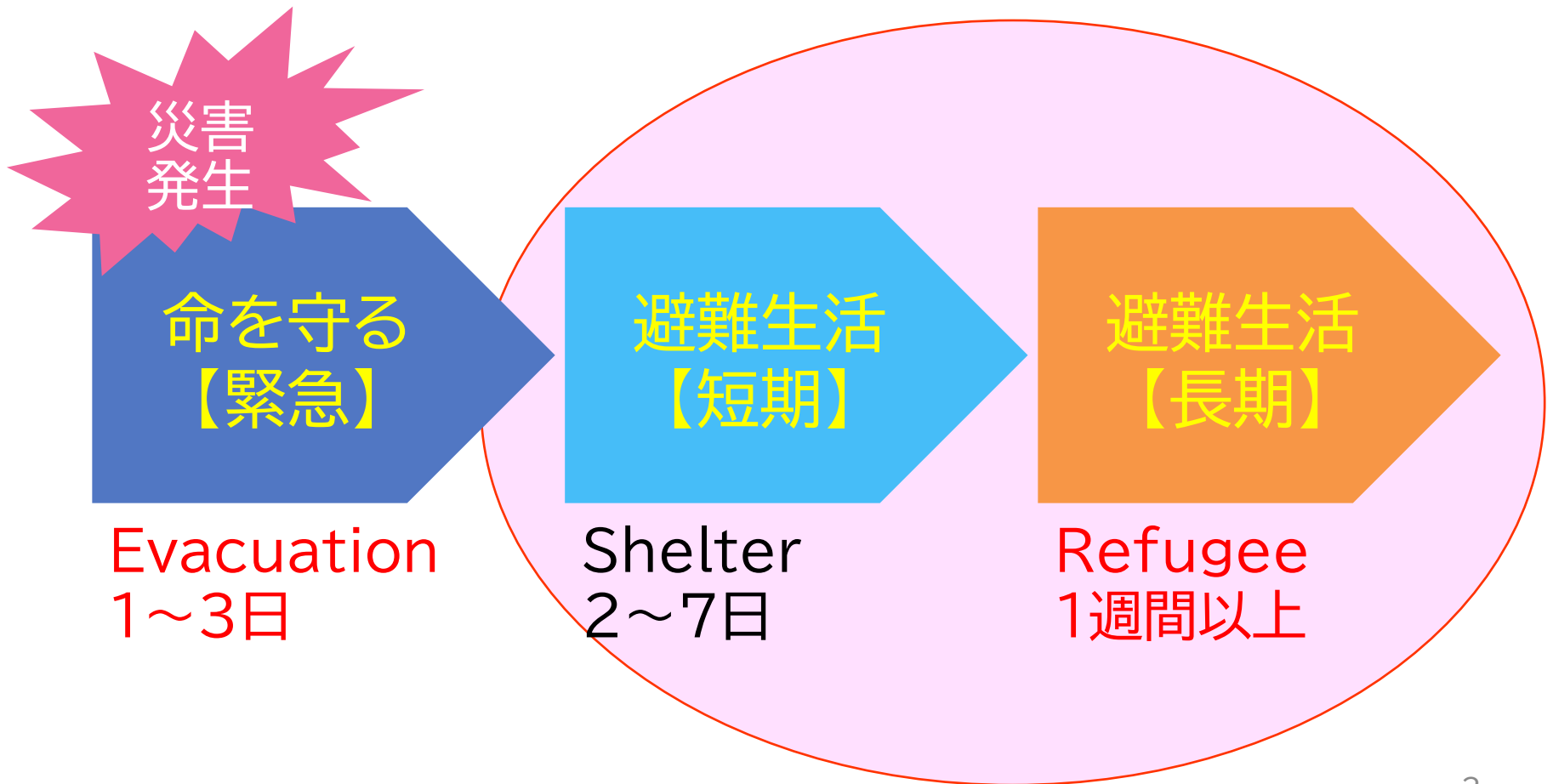
# 「災害時の避難について」 ～自分のこととして考える～

日時:令和5年1月15日(日)14時～16時半

場所:中央区文化センター11階1112会議室(オンライン併用)

主催:神戸防災技術者の会(K-TEC) 共催:神戸市  
協力:神戸クロスロード研究会 防災リテラシー研究所

本日の「避難」は、災害直後ではなく、その後の避難生活を対象に考えます。



# 本日の進め方

## 【パート1】話題提供

①阪神・淡路大震災時の避難の様子  
K-TEC 片瀬 範雄

②防災ゲーム(クロスロード)での事例紹介  
K-TEC 濱 尚美 (神戸クロスロード研究会)

## 【パート2】フロアディスカッション

参加者が自分のこととして避難を考える  
ファシリテーター K-TEC 太田敏一

(防災リテラシー研究所)

今から、フロアディスカッション

「自分のこととして避難を考える」

に移ります。

# 「AB法」ワークショップについて

## 阪神・淡路大震災の教訓

(「組織の危機管理入門」(林春男ほか)から

- ①危機に瀕すると、組織はふだんやっていることしかできない
- ②ふだんやっていることも満足にできない
- ③いわんや、ふだんやっていないことは絶対にできない

「組織の危機管理入門」(丸善)P.16

災害が起こっても結局は  
「その前に何をしているか」が重要！

# AfterよりもBefore

(矢守先生(京大)提唱のことば)

**AB法**とは、ワークショップにおいて重要な「**問い**」を**After**(災害後)の問題点を具体的に明らかにすることで、では、**Before**(災害の前の常時)に何をしておけばよいのかを考える「**問い**」としてたてて、それについて答をみんなの力で作り上げようとする方法

(AB法の名はKJ法をもじっている)

# 「AB法」で考えるためのヒント

## 危機管理の5つの質問

- ①何を目標とするのか？ ← 議論の前提として整理しておく
- ②予想される問題は何か？
- ③その原因は何か？
- ④問題発生を回避する対策は何か？
- ⑤問題が発生したときの影響を最小限にする方法は何か？

(「組織の危機管理入門」林春男ほか 丸善 P.20)

災害後の問題 <b>After</b>	何を解決？
② ③	

災害前に準備していたらよいこと <b>Before</b>
③ ④ ⑤

★ステークホルダー(その問題に関係する人たち)の参画を重視

★最も重要なステークホルダーは「自分」  
自分がその立場だったらどういう準備をするかを考える

# ①目標

## 「誰一人取り残さない避難」

(今回は時間の関係で①目標と②予想される問題はK-TEC内部で事前に議論したものを示しました。また、③原因の議論は割愛しています。)



# フロアディスカッション

自分のこととして「避難」を考える

## 【1】避難所を被災者にとって少しでも快適に

<b>After</b> (災害後のこと)	それへの対応策は？	<b>Before</b> (災害前にしておいたらよかったこと)
①避難所の管理 誰が管理するのか不明 役所も限界 便所が・・・ 避難者の把握	管理の主体、方法は？	
②避難所の環境 暑い、寒い プライバシー 地べたでは埃を吸う 避難所のことわからない	環境を改善する手立ては？ 避難所の備えは？使い方は？	

# フロアディスカッション

自分のこととして「避難」を考える

## 【2】避難所の配置とロジスティクス

<b>After</b> (災害後のこと)	それへの対応策は？	<b>Before</b> (災害前にしておいたらよかったこと)
③避難所はここだけ？ 避難者が多すぎる (狭い・入れない) 感染症が流行っている	何処へ避難したら良い？	
④物資 食事が足りない 欲しいものが届かない 支援物資がいっぱいで配布できない	調達方法？ 配布体制？	

# フロアディスカッション

自分のこととして「避難」を考える

## 【3】災害弱者への対応

<b>After</b> (災害後のこと)	それへの対応策は？	<b>Before</b> (災害前にしておいたらよかったこと)
⑤災害弱者への対応 障がい者、高齢者、等への 対応が不十分 床から起き上がれない	障がい者、高齢者をどこ に？ だれがサポート？	

## フロアディスカッション

自分のこととして「避難」を考える

### 【4】情報

After (災害後のこと)	それへの対応策は？	Before (災害前にしておいたらよかったこと)
⑥情報が混乱 避難所の情報について 様々なSNSが発信され 過度な集中や極端な増減 が発生	適正な情報の提供と入手	

当日出た[意見リストpdf](#)は[ここから入手](#)できます