

# 釧路総合振興局記者クラブ配付資料

報道発表資料の配付日時 令和5年（2023年）8月28日（月）11:00

発表項目	令和5年度釧路管内災害対応研修会について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
	月 日 ( ) 時 分	発表場所	
概要	<p>千島海溝沖地震による被害予測が公表され、釧路圏域では津波による甚大な被害が予想されているところです。</p> <p>今般、市立釧路総合病院との共催により、管内医療機関を対象とした災害対応研修会を実施します。</p> <p>本研修会では、千島海溝沖地震が発生した場合の被害予測の共有と各医療機関における業務継続上の課題共有を行います。</p> <p>日時：令和5年（2023年）9月13日（水） 13:30～16:00</p> <p>場所：釧路市立高等看護学院体育館 (Zoomとのハイブリッド研修)</p>		
参考	令和5年度釧路管内災害対応研修会実施要領		

報道(取材)に当たってのお願い			
他のクラブとの関係	同時配付 同時レク	(場所)	

担当 (連絡先)	釧路総合振興局保健環境部保健行政室（釧路保健所） 企画総務課長 木村 将伯 電話 0154-65-5819		
-------------	---	--	--

## 令和5年度釧路管内災害対応研修会実施要領

### 1 目的

自院が被災した際に必要な支援を受けるためには、被災状況を的確に把握し、道や保健所、災害拠点病院等に速やかに情報発信する必要がある。

そのためには、平時から発災時の地域及び自院の被災状況を予測し、業務継続を行う体制を整備することが重要となる。

本研修会では、地域及び各病院の被災状況の共有及び業務継続に必要な支援内容の検討を行うことにより、釧路管内医療機関における災害対応の充実強化を図ることを目的とする。

### 2 主催及び共催

(1) 主催：北海道釧路保健所

(2) 共催：市立釧路総合病院

### 3 日時

令和5年9月13日（水） 13：30～16：00

### 4 場所

釧路市立高等看護学院体育館

※市内病院は可能な限り集合研修を受講することとする。

※釧路市以外の病院はZoomでの参加可能とする。

### 5 受講定員

40名（予定）

なお、受講者の選定にあたっては、各医療機関1～2名を定員とする。

### 6 受講対象者

職種は問わず、各医療機関において災害時に本部活動や情報収集業務に従事する職員。

各医療機関は受講希望者を取りまとめの上、申し込みを行うものとする。

### 7 研修内容

別紙のとおり

### 8 その他

(1) 本研修の受講にあたり、受講者は研修に必要な物品を各自用意し、持参するものとする。

(2) 必要物品は、下記とする。

#### 対面による参加の場合

・ノートパソコンまたはタブレット端末（インターネット接続可能なもの）

※スマートフォンも可とする。

・各医療機関のEMIS ID及びパスワード

#### オンライン参加の場合

・Zoom視聴可能な環境

・EMIS入力可能な環境（Zoom視聴用のパソコンと、EMIS入力用パソコンは別にしてください。）

・各医療機関のEMIS ID及びパスワード

(別紙) 研修内容

1 事前課題

【災害想定】

発災	9月13日 11:00 発災 発災後2時間経過している。
震源	千島海溝沖
震度	震度6強
津波	20m
インフラ	電気：×、水道：×、ガス：×
電話	不通。
道路	津波浸水域は不通

(1) 上記の地震が起きた場合の自院での被災状況を予測し、研修の前日までに EMIS の緊急時入力、詳細入力を行う。

(2) 自院の業務継続のために、支援が必要となる事項について検討する。

【検討事項】 ※発災害後48時間までの急性期を想定してください。

建物	(例) 一部使用不能な病棟がある。
電気	(例) 自家発電装置が浸水し使用不可となる。
水	(例) 受水槽が浸水し使用不可となる。
医療ガス	(例) 医療用ガスの保管場所が浸水域にあり、使用不可となる。
食料・飲料水	(例) 職員用の食料の備蓄がない。
医薬品	(例) 薬剤部が浸水域にあるため、医薬品が使用不能となる。
入院患者	(例) ADL 低下した患者を上階に避難させることが必要。そのため職員不足。
外来患者	(例) 負傷した外来患者の搬送方法が不明
職員	(例) 職員数の不足
その他	

3 当日の研修内容

時間	内容
13:00	Zoom 接続開始 (Zoom 利用する病院)
13:30	開会
13:30	千島海溝沖地震の災害想定について (30分) 豊原先生
14:00	道路の啓開について (30分) 北海道開発建設部
14:30	質疑応答
14:35	EMIS 入力状況の確認、入力情報の活用について (30分) 豊原先生
15:05	発災時の各医療機関の課題 (情報共有) ※参加医療機関に3分程度話してもらう。
16:00	閉会