

○令和3年度 北海道臨床工学技士会 災害時情報共有訓練 2021年10月7日(木)

※今回、当会災害時情報共有体制マニュアルに沿って、「災害時情報送信フォーム」を使用して訓練を行います。**以下のマニュアル内容とシナリオを事前にご確認ください。**

※「災害時情報送信フォーム」は、当会危機管理委員会が google フォームで作成した災害時情報収集用のフォームです。訓練開始時に、入力先 URL を当会メーリングリストで送信いたします。

※訓練中は、当会メーリングリストには情報送信しないようにご注意ください。当会メーリングリストへ送信した内容は、メーリングリスト登録者全員に送信されるので注意願います。

※当会単独の訓練なので、EMIS、日本透析医会災害時情報ネットワークホームページには情報送信しないようご注意ください。

2021 年度(令和 3 年度)

第 3 回

北海道臨床工学技士会

災害時情報共有訓練

訓練日時 令和 3 年(2021 年)10 月 7 日(木)

10:00~23:00 の任意の時間

主催 北海道臨床工学技士会 危機管理委員会

1. 目的

- (1) 会員が所属する施設において、災害時の被害想定と対策を考えるきっかけとする
- (2) 北海道臨床工学技士会の災害時情報共有方法を確認する
- (3) 当会の「災害時情報送信フォーム」を周知する
- (4) 訓練を通して課題を明確にし、改善に向けた協議につなげる

2. 訓練日時

2021年(令和3年)10月7日(木) 10:00 ~23:00 の任意の時間

- 上記時間内で都合よい時間に、北海道臨床工学技士会のメーリングリストをチェックし、メーリングリストに記載の URL(または本資料に掲載の URL)から、災害時情報を発信してください。

3. 対象 : 北海道臨床工学技士会会員 および メーリングリスト登録者

- 本訓練は、当会のメーリングリストを使用して行います。参加には、メーリングリストへの登録が必要です。
- メーリングリスト未登録の方、また、登録と異なるメールアドレスから参加する場合は、あらかじめ道臨工事務局へ登録申請願います。http://hcea.umin.ac.jp/mailling_list.html

4. 訓練の流れ

- (1) 当会ホームページにある、災害時情報共有体制のマニュアルを確認してください。
特に5ページをチェック願います。
(http://hcea.umin.ac.jp/files/pdf/2021/saigaizi_zyouhou_kyoyuu/saigaizi_zyouhoukyoyuu_taisei_manual_Ver20210819.pdf)
- (2) 次ページの被害規定を参照し、所属施設の仮想の被害状況をまとめてください。
 - 今回は、災害時情報送信フォームへの入力訓練を中心に行います。このため、停電はあったが、通信(パソコンとインターネット)は奇跡的に使用可能だった想定とします。
- (3) 訓練開始時刻になったら、北海道臨床工学技士会のメーリングリストをチェックしてください。
- (4) 北海道臨床工学技士会の「災害時情報送信フォーム」へアクセスし、仮想の被害状況を送信してください。
 - 今回の訓練では、あらかじめ災害時情報送信フォームの URL を公開します。
訓練期間中に、以下 URL または QR コードよりアクセスしてください。
訓練当日のメーリングリストにも同じ URL を送信します。

HACE災害時情報送信フォーム



<https://forms.gle/G7reUH4grp2WNAQHA>

- 情報送信は何回行っても大丈夫です。各施設できるだけ複数の方が送信してください。
 - 情報送信フォームには、「初回報告」と「詳細報告」があります。できるだけ両方を送信してみてください。
 - この訓練は、当会単独の訓練です。このため、EMISと日本透析医会災害時情報ネットワークホームページには、情報送信しないようご注意ください。
- (5) 翌日、危機管理委員会より統括情報を送信します。
 - (6) 後日、災害時情報の取りまとめ方法や課題などについて、関係者で検討いたします。

5. 被害規定

- 発生時刻 AM 10:00
- 内容 : 千島海溝沿いの「十勝沖」と「根室沖」、それに北方四島がある「色丹島沖および択捉島沖」が連動した地震が発生
- 地震規模 M8.8(最大震度 7)
- 被害概要
 - ・ 内閣府防災情報のホームページ
(http://www.bousai.go.jp/jishin/nihonkaiko_chishima/index.html) 内にある、以下のリンクを参照
 - ・ http://www.bousai.go.jp/jishin/nihonkaiko_chishima/pdf/gaiyou/gaiyou.pdf
- 各地域の災害内容

地域	最大震度	津波 浸水	上下水道	停電	パソコンと インターネット 通信
空知	5 弱	なし	影響あり(施設単位)	あり	使用可
石狩	5 弱	なし	影響あり(施設単位)	あり	使用可
後志	4	なし	影響あり(施設単位)	あり	使用可
胆振	5 強	あり	浸水による 使用不可地域あり	あり	使用可
日高	7	あり	浸水による 使用不可地域あり	あり	使用可
渡島	5 弱	あり	浸水による 使用不可地域あり	あり	使用可
檜山	4	なし	影響あり(施設単位)	あり	使用可
上川	5 弱	なし	影響あり(施設単位)	あり	使用可
留萌	4	なし	影響あり(施設単位)	あり	使用可
宗谷	3 以下	なし	影響あり(施設単位)	あり	使用可
オホーツク	5 弱	なし	影響あり(施設単位)	あり	使用可
十勝	7	あり	浸水による 使用不可地域あり	あり	使用可
釧路	6 弱	あり	浸水による 使用不可地域あり	あり	使用可
根室	6 弱	あり	浸水による 使用不可地域あり	あり	使用可

- 今回は、災害時情報送信フォームへの入力訓練を中心に行います。このため、停電などはあったが、通信(パソコンとインターネット)は奇跡的に使用可能だった想定とします。
- 地震規模や津波浸水地域など、市町村ごとの詳細については、道・各振興局・各市町村のホームページやハザードマップなどを各自で確認し、想定願います。
- この際、所属施設で予想される詳細な災害内容(液状化の発生・電気・ガス・水道等のライフラインの遮断・交通の遮断など)についても考慮して、被害状況を想定してください。
- 参考:北海道防災情報のホームページ(2020年5月7日ハザードマップ(防災マップ)について)
<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/sm/ktk/hzadomappu.htm>

6. 訓練に関する問い合わせ先

公益社団法人 北海道臨床工学技士会

危機管理委員会 委員長 國木 里見

Email: satomi.kuniki@jinyukai.jp

勤務先: 医療法人仁友会 北彩都病院 診療技術部 中央機器管理課

〒070-0030 北海道旭川市宮下通9丁目2番1号

TEL: 0166-26-6411

FAX: 0166-26-1047

以上