

令和5年度 大規模災害時の支援人材育成講習会 その1

生涯教育研修制度 : 基礎教科 20 点																			
テーマ	臨床検査技師として災害対策本部で手伝いができる知識習得を到達目標とする																		
目的	<p>○当会は職能団体としての社会的責任を果たし、大規模災害時に臨床検査技師として人的支援ができる体制構築に焦点を当てた災害対策強化を行う方針を立てている。</p> <p>○人的支援には、会員施設における臨床検査機能を維持することの他、被災地の求めに合わせてJ-MAT（日本医師会）や日本赤十字等と共同し、大規模震災をはじめ新興感染症蔓延時における対策活動を行うことが含まれる。</p> <p>○これら活動には賛同する臨床検査技師の協力が不可欠であり、いつどの地域で災害が発生するか不明なことから、少しでも多く、全国的に支援人材を育成する必要がある。</p> <p>○「その1」では、テーマに記載の通り、臨床検査技師として災害対策本部で手伝いができる知識習得を到達目標とし、大規模な災害発生時における災害対応の原則・概念をはじめ、情報管理や資源管理に関する知識を学ぶことを目的に開催する。</p> <p>○なお、本研修修了者においては、今後大規模震災が起きた際、ご協力をいただけないか呼びかけをさせていただく考えがある。実際に対応できるかは別とし、有事の際にはぜひご検討いただきたい。</p>																		
会期	令和6年3月1日（金）～ 9月30日（月）																		
会場	日臨技 Web 研修会システム																		
内容	<p style="text-align: right;">（敬称略）</p> <p><u>災害医療概論</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. 災害とは (15分)</td> <td style="width: 50%;">日臨技災害対策委員会委員長 森谷 裕司</td> </tr> <tr> <td>2. 災害医療対応の原則：CSCAについて</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">} (30分)</td> </tr> <tr> <td>3. TTTとは</td> </tr> <tr> <td>4. ロジスティックスとは (30分)</td> <td>日臨技災害対策委員会委員長 森谷 裕司 藤沢市民病院 澤畑 良一</td> </tr> </table> <p><u>情報管理</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. 災害時の情報管理、EMISについて (20分)</td> <td style="width: 50%;">神戸赤十字病院 安部 史生</td> </tr> <tr> <td>2. 通信確保の重要性、衛星電話の使い方 (20分)</td> <td>神戸赤十字病院 安部 史生</td> </tr> <tr> <td>3. クロノロジーとは、クロノロジーの活用実践例</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">} (30分)</td> </tr> <tr> <td>4. 本部運営でのホワイトボードの使い方</td> </tr> <tr> <td></td> <td>亀田総合病院 太田 麻衣子</td> </tr> </table> <p><u>資源管理</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. 災害時の資源管理について (30分)</td> <td style="width: 50%;">日臨技災害対策委員会委員長 森谷 裕司</td> </tr> </table>	1. 災害とは (15分)	日臨技災害対策委員会委員長 森谷 裕司	2. 災害医療対応の原則：CSCAについて	} (30分)	3. TTTとは	4. ロジスティックスとは (30分)	日臨技災害対策委員会委員長 森谷 裕司 藤沢市民病院 澤畑 良一	1. 災害時の情報管理、EMISについて (20分)	神戸赤十字病院 安部 史生	2. 通信確保の重要性、衛星電話の使い方 (20分)	神戸赤十字病院 安部 史生	3. クロノロジーとは、クロノロジーの活用実践例	} (30分)	4. 本部運営でのホワイトボードの使い方		亀田総合病院 太田 麻衣子	1. 災害時の資源管理について (30分)	日臨技災害対策委員会委員長 森谷 裕司
1. 災害とは (15分)	日臨技災害対策委員会委員長 森谷 裕司																		
2. 災害医療対応の原則：CSCAについて	} (30分)																		
3. TTTとは																			
4. ロジスティックスとは (30分)	日臨技災害対策委員会委員長 森谷 裕司 藤沢市民病院 澤畑 良一																		
1. 災害時の情報管理、EMISについて (20分)	神戸赤十字病院 安部 史生																		
2. 通信確保の重要性、衛星電話の使い方 (20分)	神戸赤十字病院 安部 史生																		
3. クロノロジーとは、クロノロジーの活用実践例	} (30分)																		
4. 本部運営でのホワイトボードの使い方																			
	亀田総合病院 太田 麻衣子																		
1. 災害時の資源管理について (30分)	日臨技災害対策委員会委員長 森谷 裕司																		
募集人員	制限無し																		
参加資格	一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 会員																		
受講料	無料																		
申込締切	令和7年9月30日（月）																		
申込要領	* WEBからの事前受付 会員専用ページ ⇒ 生涯教育 ⇒ 行事検索 ⇒ 日臨技又は支部講習会を選択 ⇒ 事前登録																		
申込先	〒143-0016 東京都大田区大森北4丁目10番7号 一般社団法人日本臨床衛生検査技師会 事務局 電話 03-3768-4722																		
主催	一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会																		
後援	厚生労働省DMA T事務局（予定）																		