


海洋国日本の災害医療の未来を考える議員連盟 意見交換 今後のスケジュール

日時	テーマ	内 容	参 加	
			省庁	地方公共団体
6月17日(水) 意見交換会	<ul style="list-style-type: none"> 平成25、26年度実証訓練の取組経過と今年度取組の方向性 (参) 南海トラフ地震具体計画の概要 	<ol style="list-style-type: none"> 海からのアプローチによる医療機能提供に関する検討の経緯 大規模地震発生時の災害医療の流れと平成27年度実証訓練での検証事項 南海トラフ地震における具体的な応急対策活動に関する計画の概要 	<ul style="list-style-type: none"> 内閣府 厚生労働省 	<ul style="list-style-type: none"> 東京都
7月21日(火) 意見交換会	<ul style="list-style-type: none"> 首都直下地震における災害医療等について 	<ol style="list-style-type: none"> 東京都における災害医療体制の概要と課題 上記1に関連する訓練・実証の概要 <ul style="list-style-type: none"> 「九都県市合同防災訓練(東京都・立川市合同総合防災訓練)(臨海部会場)」 「大規模地震時医療活動訓練」 「船舶を活用した医療機能(人工透析等)の提供に係る実証訓練」 その他(災害時のヘリ運用など) 	<ul style="list-style-type: none"> 内閣府 厚生労働省 警察庁 消防庁 文部科学省 国土交通省 海上保安庁 防衛省 	<ul style="list-style-type: none"> 東京都 神奈川県 千葉県
8月中・下旬 議連総会	<ul style="list-style-type: none"> 9月1日に実施する訓練について 災害弱者避難所船構想について 	<ol style="list-style-type: none"> 9月1日に実施する訓練(議員連盟による視察行程含む)の概要説明について 災害弱者避難所船構想について(兵庫県医師会) 	<ul style="list-style-type: none"> 内閣府 厚生労働省 警察庁 消防庁 文部科学省 国土交通省 海上保安庁 防衛省 	<ul style="list-style-type: none"> 東京都 神奈川県 千葉県
9月1日(火) 訓練視察	<ul style="list-style-type: none"> 九都県市合同防災訓練、大規模災害時医療活動訓練、船舶を活用した医療機能(人工透析等)の提供に係る実証訓練の実施 			

大規模災害時の船舶活用の可能性 ～考えられる活用場面～

	(超)急性期(～72時間～5日間)	亜急性期・慢性期(～数週間)
公的船舶	急性期の災害医療 ＝DMAT投入(病院支援、SCU展開) ＋重症患者の域外搬送	【留意点:アメニティ低く、長期滞在に難】
(政府艦船)	(船舶活用の可能性) ・災害拠点病院の補完 ・SCUの補完 ・クラッシュ症候群患者の透析・搬送	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>海上自衛隊 艦船 実証訓練 搬入患者の選定、搬出先確保など急性期医療全体の中で艦船をどう位置付けるか</p> </div> 
民間船舶	<p>【留意点:発災直後の調達に課題】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>井上 神戸大名誉教授が提唱 (災害時医療支援船構想)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>「ひょうごモデル」実現を目指し兵庫県医師会らが推進</p> </div> <p>➤キャリーシップ ・クラッシュ症候群患者の透析・搬送等</p>	<p>避難所の劣悪な環境 (プライバシー欠如、水・電気等の不足)</p> <p>↓</p> <p>(船舶活用の可能性) 災害弱者収容 → 災害関連死の防止</p> <p>➤ホテルシップ＋ドクターシップ ・大型船を避難所に ⇒ 良好な生活環境＋通常の医療・介護提供(JMAT〔医師会、歯科医師会、薬剤師会、看護協会〕等が協力)</p> <p>➤キャリーシップ ・慢性患者の継続治療(維持透析等)・搬送</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>訓練船「海鷹丸」実証訓練 どのような患者を対象に、どのような処置・搬送が可能か</p> </div>		