

令和4年度 病院前医療体制における指導医等研修【上級者】 プログラム

日 時： 令和5年1月11日（水）～1月13日（金）
 研修方法： オンライン研修
 研修会場： ビジョンセンター田町

■第1日 令和5年 1月11日（水）

604号室

時間		プログラム
9:30 ~		オンライン接続開始時間
9:50 ~ 10:00	(10分)	開会挨拶及び事務説明
10:00 ~ 10:40	(40分)	講義 <u>「救急に関する消防の取り組み」</u> <div style="text-align: right;">総務省消防庁救急企画室 救急専門官 飯田 龍洋</div>
10:40 ~ 10:50	(10分)	休憩
10:50 ~ 12:50	(120分)	ワークショップ <u>「搬送と受け入れ実施基準と緊急度判定」</u> <div style="text-align: right;">大阪公立大学大学院医学研究科 救急医学 教授 溝端 康光</div>
12:50 ~ 13:50	(60分)	昼食
13:50 ~ 15:20	(90分)	ワークショップ <u>「救急医療体制にかかる調整」</u> <div style="text-align: right;">三重大学医学部附属病院 救命救急センター長 教授 今井 寛</div>
15:20 ~ 15:30	(10分)	休憩
15:30 ~ 17:00	(90分)	ワークショップ <u>「救急医療体制にかかる調整」</u> （高齢者への対応） <div style="text-align: right;">救急振興財団 救急救命東京研修所 教授 田邊 晴山</div>

令和4年度 病院前医療体制における指導医等研修【上級者】
プログラム

■第2日 令和5年 1月12日 (木)

605号室

時間		プログラム
8:30 ~		[(病院前) 救急救命士と合同] オンライン接続開始時間
8:50 ~ 9:00	(10分)	事務説明
9:00 ~ 9:45	(45分)	講義 <u>「我が国の救急医療体制と病院前医療体制」</u> <u>※ 現状と課題を含む。</u> 厚生労働省医政局地域医療計画課 病院前医療対策専門官 土屋 翼
9:45 ~ 9:55	(10分)	休憩
9:55 ~ 10:25	(30分)	講義 <u>「通信指令業務について」</u> 広島国際大学 保健医療学部 救急救命学科 教授 安田 康晴
10:25 ~ 10:35	(10分)	休憩
10:35 ~ 12:55	(140分)	ワークショップ <u>「通信指令業務の事後検証について」</u> 帝京大学医学部救急医学講座 主任教授 森村 尚登
12:55 ~ 13:55	(60分)	昼食
13:55 ~ 14:35	(40分)	講義 <u>「局地災害における消防活動」</u> 千葉市消防局警防部救急課 課長 消防監 鮫島 秀司
14:35 ~ 14:50	(15分)	休憩
14:50 ~ 17:20	(150分)	ワークショップ <u>「局地災害時のMCに関する問題の理解」</u> 日本医科大学千葉北総病院 救命救急センター 助教 益子 一樹 千葉市消防局警防部救急課 課長 消防監 鮫島 秀司

**令和4年度 病院前医療体制における指導医等研修【上級者】
プログラム**

■第3日 令和5年 1月13日 (金)

604号室

時間		プログラム
9:00 ~		オンライン接続開始時間
9:20 ~ 9:30	(10分)	事務説明
9:30 ~ 11:30	(120分)	<p>ワークショップ <u>「MC及び指導医の今後の展開」</u></p> <p style="text-align: right;">和歌山県立医科大学医学部救急・集中治療医学講座 教授 加藤 正哉</p>
11:30 ~ 11:40	(10分)	休憩
11:40 ~ 12:40	(60分)	<p>講義・ワークショップ <u>「生涯教育システムの構築」</u></p> <p style="text-align: right;">北里大学医学部救命救急医学 講師 丸橋 孝昭</p>
12:40 ~ 13:40	(60分)	昼食
13:40 ~ 14:10	(30分)	<p>講義 <u>「救急救命士等に対する教育」</u></p> <p style="text-align: right;">埼玉医科大学国際医療センター 教授 根本 学</p>
14:10 ~ 14:20	(10分)	休憩
14:20 ~ 15:50	(90分)	<p>ワークショップ <u>「救急救命士等に対する教育」</u></p> <p style="text-align: right;">埼玉医科大学国際医療センター 教授 根本 学</p>