

都道府県臨床検査技師会・臨床衛生検査技師会
医療安全担当者 各位

謹啓 深緑の候、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。常日頃から医療安全に精力的に取り組んでおられ、ご多忙な日々をお過ごしのこととお察しいたします。

さて、このたび、下記の学術集会を開催させていただき運びとなりましたので、ご案内させていただきます。

第 21 回日本臨床医学リスクマネジメント学会・学術集会

「重大危機発生時の対応—あなたはどう乗り切るか」

2023 年 9 月 8 日(金) 10:00～17:00

当日ライブ配信 (一部オンデマンド配信)

オンデマンド配信 (9 月 18 日～10 月 17 日)

本学術集会では、日常診療の中で突然おとずれる想定外の危機にどのように対応すればよいかについて、各界の第一人者にお話をいただきます。非会員の方も ご参加することができますので、貴会本部の関係者の方々ならびに貴会会員にメール等でお知らせしていただくことが出来ましたら幸甚です (同封させていただきましたポスターは、以下のサイトからファイルをダウンロードすることができます)。

ご多忙とは存じますが、ご高配賜ることができますよう、なにとぞよろしく願い申し上げます。

謹白

2023 年 6 月 吉日

第 21 回日本臨床医学リスクマネジメント学会・学術集会

大会長 藤田 眞幸

(慶應義塾大学医学部法医学教室 教授)

学会 Homepage

<http://jsrmcm-21st-2023.kenkyuukai.jp/special/?id=39482>



ポスター

<http://jsrmcm-21st-2023.kenkyuukai.jp/special/?id=40890>



まさか わたしの病院で

こんなことが 本当に 起こるなんて

でも 少しだけ
知っていたら …



突然の不測の事態

ベテラン医師や看護師でも、知っていなければ、迅速に対応することはできません。

「どうすればよいか、わかっていたら、こんな大きな被害にはならなかったのに」ということも少なくありません。

高度な内容をわかりやすくお話していただけることで定評のある各界の第一人者からなる講師陣。ZOOM開催によって、はじめて実現することができました。

目の前の患者さん、院内、日本国内、世界全体における、医療にかかわる危機管理とは …

それを、どう乗り切るか

ある日突然おとずれる

重大危機発生時の対応

教育講演 I

院内における患者急変時の対応

慶應義塾大学医学部救急医学教室 教授

佐々木 淳一 氏



教育講演 II

元客室乗務員からみた危難への対応

—小さなトラブルから大事故発生時まで

東洋大学国際観光学部国際観光学科 准教授

元 日本航空 国際線客室乗務員・サービス訓練部教官

安宅 真由美 氏





特別講演 I

国際的にみた感染症の危機管理

厚生労働省国際参与、ERIA(アセアン東アジア経済研究センター)
上級顧問・元 WHO事務局長補(感染症対策局長)
執行理事会議長・健康危機管理プログラム独立監査委員

中谷 比呂樹 氏



特別講演 II

わが国における新型コロナウイルスの危機管理と対応

国際医療福祉大学医学部感染症学 主任教授

松本 哲哉 氏

シンポジウム

「院内における重大危機発生への対応」

火災・地震・サイバー攻撃が発生したときには、まず、何をすべきか。また、復旧までにしなければならないことは。各界の専門家から、最先端の研究や貴重な経験に基づいて、最新の情報を発信していただきます。



東京消防庁予防部
防火管理課
課長補佐
兼 自衛消防係長
渡部 亮 氏



石巻赤十字病院 院長
石橋 悟 氏



デジタル庁 チーフ・
インフォメーション・
セキュリティ・オフィサー
(公財)公共政策調査会
専務理事
坂 明 氏



神戸大学大学院
工学研究科
電気電子工学専攻 教授
情報セキュリティ大学院大学
客員教授
森井 昌克 氏



大阪急性期・
総合医療センター
総長
嶋津 岳士 氏

いつの日か、必ずやってくる 想定外の事態に向けて
今すぐ、新たな一歩を踏み出しましょう。

非会員の方も 参加することができます

第21回

日本臨床医学リスクマネジメント学会・学術集会

オンライン開催

2023年9月8日(金)

当日 ライブ配信 (一部 オンデマンド配信)
後日 オンデマンド配信

大会長

藤田 眞幸 (慶應義塾大学医学部法医学教室 教授)

会長講演 「医療関連死 - 法医学者からみた紛争の回避・負担軽減のための視点」

Web

<http://jsrmcm-21st-2023.kenkyuukai.jp/special/?id=39482>

