

# 第 51 回日本救急医学会総会・学術集会

## ポストコンgresセミナー

第 2 回救急超音波診療指導者講習会：POCUS によるショックと呼吸困難の迅速評価

### 概要

Point-of-care ultrasonography (POCUS)の概念が国際的に共有され、救急診療における超音波検査の重要性はますます高まっています。日本救急医学会雑誌の 2022 年 7 月号に『日本救急医学会 救急 point-of-care 超音波診療指針』が掲載され、救急科専門医にとっての超音波診療の概要と方向性が示されました。この指針に基づき、POCUS 指導者の養成を目的に講習会を開催致します。事前に e ラーニングで救急領域の POCUS について確認いただき、講習会当日は指導マニュアルの解説とハンズオンを通じて POCUS 指導法について理解を深めていただきます。講習会への参加を通じて、自施設等で POCUS 教育に役立てていただけますと幸いです。

### 開催日

2023 年 12 月 1 日(金) 8時20分～14時30分  
(事前に e ラーニングを受講いただくことを前提にしております)

### 会場

国立国際医療研究センター病院 地下1階 シミュレーションセンター  
〒162-8655 東京都新宿区戸山1丁目 21-1  
<会場アクセス> <https://www.hosp.ncgm.go.jp/access.html>

### 開催担当

日本救急医学会 Point-of-Care 超音波推進委員会

### 対象

救急科専門医 定員 16 名(定員に達し次第締め切ります)  
※ 救急科専門医更新の単位付与はございません

### 受講料

15,000 円(税込) (※郵便振替にてお振込いただきます。振込口座等詳細は申込確認メールでお知らせいたしますので、必ずメールを確認の上、ご入金くださいますよう、お願いいたします。)

## 申し込み要領

日本救急医学会会員専用ページ(以下 URL) より、お申込みください(10月10日(火)より申し込み可能となります)。申込確認後、入金依頼のメールが届きます。

URL: [https://www.e-igakukai.jp/user\\_service/kaiin\\_portal/ml\\_ap/ml\\_login.htm?para1=ex&para2=4&para3=110030423090021&para4=1003](https://www.e-igakukai.jp/user_service/kaiin_portal/ml_ap/ml_login.htm?para1=ex&para2=4&para3=110030423090021&para4=1003)

※10/10(火)より申し込み可能となります。

※申込後のキャンセルは一切受け付けておりません。

※受講料は理由の如何にかかわらず返金できませんことご了承ください。

※定員に達し次第締め切りますが、講習会の性質上、原則1施設1名からの参加(先着順)とさせていただきます。同施設からお申し込みの方が既にいる場合、後からお申込みいただいた方にはお断りのメールをさせて頂くことがございますことご容赦くださいますようお願い申し上げます。

## 申し込み期日

2023年10月27日(金)

## プログラム(現時点での予定となり、多少の変更の可能性がございます)

8:10	15分	【受付開始】
8:25	5分	【開会の辞、オリエンテーション】
		【講義：救急超音波診療指導法】
8:30	15分	救急超音波診療概論
8:45	10分	気道エコー
8:55	15分	肺エコー
9:10	15分	Focused cardiac ultrasound
9:25	15分	腹部エコー
9:40	10分	下肢静脈エコー
9:50	10分	休憩
		【ハンズオン1：領域別】
10:00	30分	ローテーション
10:30	30分	①気道・肺 ②心臓（下大静脈除く）
11:00	30分	③下大静脈・下肢静脈 ④腹部
11:30	30分	
12:00	50分	昼食（各自持参）
		【ハンズオン2：シナリオベース】
12:50	20分	ローテーション
13:10	20分	①ショック1 ②ショック2
13:30	20分	③呼吸困難1 ④呼吸困難2
13:50	20分	
14:10	20分	【振り返り、閉会の辞】

## 問い合わせ連絡先

一般社団法人 日本救急医学会

〒113-0033 東京都文京区本郷 3-3-12 ケイズビルディング3階

メール: jaam-7@bz04.plala.or.jp

(※)お問合せ先は上記のとおりですので、お間違いのないようご注意ください。