

# 第10回 チーム医療研修会

教育プログラム部会では、2016年度から医療安全上の重要な概念・考え方を活用した研修として、「チーム医療研修会」を開催しています。

本研修は、現場でTeamSTEPPSをどう利用するか自ら考え、展開できる力を身に付けることを目的とし、「TeamSTEPPS」「ノンテクニカルスキル」「レジリエンス」のエッセンスを復習しながら、FMEAの手法を用いた業務フローの作成ワークを通じて、これらの知識や理論の活用イメージをふくらませます。

「TeamSTEPPSについて基礎知識は既に十分に持っているが、院内でどう活用できるか？」等、学んだ知識の活用にお困りの方、是非ご参加ください。

日時

2024年1月6日(土) 12:30～17:30  
7日(日) 10:00～16:30

会場

日本医療機能評価機構 9階ホール

- JR 総武線 水道橋駅東口 から 徒歩2分
- 都営地下鉄三田線 水道橋 A1 出口から 徒歩5分

参加費

15,000円(税込)

- ・振込手数料はご負担ください。
- ・参加者側の都合によるキャンセルの場合、お振込みいただきました参加費の返金はいたしかねます。
- ・宿泊・昼食は各自でご手配ください。

講師

辰巳 陽一 氏 [近畿大学病院 安全管理部 教授/近畿大学医学部 血液・膠原病内科 教授]  
長谷川 剛 氏 [医療法人社団愛友会 上尾中央総合病院 情報管理特任副院長]  
田中 健次 氏 [国立大学法人電気通信大学 産学連携センター 特任教授]

※ 教育プログラム部会員がグループワークのファシリテーターとして参加します。

講師3名による特別鼎談 公開中

PSPホームページ > 動画 > 部会作成動画 > チーム医療研修会の面白さと今後の展望  
受講を検討されている方、「チーム医療」に少しでもご興味のある方はぜひご覧ください。



対象

以下の条件を満たす方

- ①チームSTEPPSについて基礎知識をお持ちの方 ※概ね2日間程度の研修を受講済みの方を想定
- ②院内で医療安全の研修を企画・運営する立場にある方
- ③会員病院にご所属の方 (職種不問)

定員

36名(最少催行人数:24名)

- ・先着順ではありません。申込期間内に、協議会ホームページよりお申し込みください。
- ・応募者多数の場合は 抽選とさせていただきます。
- ・実施および参加の可否は12月初旬までにお知らせいたします。
- ・既にご受講いただいた方のお申し込みも可能です。
- ・事前学習として、動画視聴と課題の提出があります。

申込期間 2023年10月31日(火)～11月30日(木)

【お問い合わせ】

(公財)日本医療機能評価機構 教育研修事業部 認定病院患者安全推進課 担当: 伊東・宮澤

☎ 03-5217-2373 ✉ p0031\_info\_psp\_office@jcqhc.or.jp

# プログラム

※進行や内容の詳細について変更する可能性があります。

	1日目	2日目
午前	<p>・本研修は、事前学習の動画視聴と課題を組み合わせで開催します ・課題は提出をしていただきます。</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 振り返り</li><li>2. 講義⑤ レジリエンスとFMEA</li><li>3. グループワーク①</li></ol>
	開会・部会紹介	昼休憩
午後	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 講義①事前課題・動画振り返り</li><li>2. 講義② 基本的な概念・用語の復習</li><li>3. 講義③ レジリエンスとは</li><li>4. 講義④ ノンテクニカルスキル (NTS) ・チームSTEPPSとレジリエンスの融合</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>4. グループワーク②</li><li>5. 講義のまとめ</li><li>6. 講義⑥アドバンス編</li><li>7. 振り返り・閉会</li></ol>

## この研修は...

ノンテクニカルスキルやTeamSTEPPSの基礎を学ぶための研修ではなく、これらの技術を、医療安全や日常の臨床場面に導入していく、ワンステップ先を体感していただくためのプログラムです。

いわゆる「シミュレーション研修」や「TeamSTEPPS導入法学習プログラム」とは異なります。

### ～ 講師から ～

この研修では、レジリエンス、ノンテクニカルスキルの可能性について、イメージを体感していただきたいと思っています。

以下のようなお悩みをお持ちの方、ぜひご参加ください。

- ノンテクニカルスキル、TeamSTEPPSの技術を何となくは理解しているが、**実臨床への導入へのイメージをもっと明確にしたい**
- Safety-II/レジリエンスを医療安全に導入するための**アイデアがほしい**
- ノンテクニカルスキル/TeamSTEPPSの考え方をさらに発展させていくための**きっかけがほしい**

etc...

