

アドバンス・ケア・プランニング 取組推進研修

～本人の意思に沿った医療・介護の意思決定支援を考える～

《《 オンライン開催 》》

参加費
無料

本人の意思を尊重した医療・介護を提供するためには、患者本人・家族が希望する医療や介護について考えやすいタイミングやシチュエーションを見つけ、適切な話し合いを重ねていくACP（アドバンス・ケア・プランニング）に基づいた意思決定支援を行うことが大切です。

本研修は、ACPについて理解を深め、事例を通してACPの実践を学んでいただくことを目的に開催します。

対象

ACPに対し関心のある病院の医療・介護関係者及び地域の医療・介護関係者の方

※都内在住又は都内の施設等に在勤の方に限らせていただきます。

定員

1,000名程度

事前聴講動画
配信期間

2023年

2/1 水



2023年

3/15 水

▶ 視聴用URL等は改めてご連絡いたします。

リアルタイム
オンライン講義

2023年

3/15 水

時間

19:00～21:00

▶ WEB会議システムによる開催となります。詳細は改めてご連絡いたします。

研修内容・講師、申込方法については裏面をご覧ください。➡

プログラム

専用サイトにて、講義動画を配信 / 配信期間：2023年2月1日(水)～3月15日(水)

時間	主な内容	講師	(敬称略)
30分	ACPについて ～ACPの始め方、進め方～	稲葉 一人	(いなば法律事務所・弁護士)

※今年度は、バックナンバーとして令和2年度及び令和3年度の研修動画も配信いたします。(令和5年3月31日(金)まで)

WEB会議システムを使用し、オンライン形式で開催 / 開催日：2023年3月15日(水)

時間	主な内容	講師	(敬称略)
5分	挨拶	島倉 晋弥	(東京都福祉保健局医療政策部地域医療担当課長)
15分	講義(1) パターンリズムとACP	石山 麗子	(国際医療福祉大学大学院 教授)
15分	講義(2) 病院医師が取り組む院内でのACP推進	川崎 志保理	(順天堂大学医学部・大学院医学研究科 先任准教授)
15分	講義(3) 自治体に取り組む地域でのACP推進	葛原 千恵子	(国立市地域包括ケア・健康づくり推進担当部長)
40分	パネルディスカッション	<座長> 新田 國夫 (東京都在宅療養推進会議 会長) <パネリスト> 秋山 正子 (白十字訪問看護ステーション 統括所長) 石山 麗子 (国際医療福祉大学大学院 教授) 稲葉 一人 (いなば法律事務所・弁護士) 川崎 志保理 (順天堂大学医学部・大学院医学研究科 先任准教授) 葛原 千恵子 (国立市地域包括ケア・健康づくり推進担当部長) 迫田 朋子 (ジャーナリスト) 西田 伸一 (東京都医師会理事 / 西田医院 院長)	(区分ごと五十音順)
5分	全体総括	新田 國夫	(東京都在宅療養推進会議 会長)

申込方法 下記申込フォームにアクセスいただき、必要事項をご入力の上、お申し込みください



<https://e.try-sky.com/acp/entry/>

申込締切 ▶ 2023年1月20日(金)

スマートフォンからは、
右記QRコードを
ご使用ください



- 同一の事業所・法人から複数名申込がある場合でも、参加者1名ごとにそれぞれお申し込みください。
- 申込が多数ある場合は、ご参加いただけない場合があります。参加の可否は別途、ご連絡いたします。
- 申込状況によっては申込締切を延長する可能性があります。随時、東京都福祉保健局のホームページにてお知らせいたします。

【個人情報の取り扱いについて】 本研修の申込情報は、下記の個人情報の取り扱いに同意したものととして、管理いたします。
東京都の個人情報の取り扱いに関する特記事項に基づき、個人情報の取得・利用を適切に行います。
本申込に際して得た個人情報は当研修に伴う書類発送及び動画配信等に用い、この利用目的の範囲を超えて、個人情報を取り扱うことはいたしません。

■ 本研修に関する東京都ホームページ ※申込状況によって申込期限等が変更になる可能性があります。随時、下記ホームページにてお知らせいたします。

東京都福祉保健局 > 医療・保健 > 医療・保健政策 > 在宅療養 > アドバンス・ケア・プランニング取組推進研修のお知らせ

【URL】 https://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/iryu/iryu_hoken/zaitakuryouyou/acp_4seminer.html

お問い合わせ

アドバンス・ケア・プランニング取組推進研修事務局(株式会社トライ内)
TEL.03-3824-7231 Eメール: acp@e.try-sky.com

リサイクル適性(A)
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。