

令和2年度東京都ACP推進事業 医療介護関係者向け研修

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

200名程度



事前聴講動画
配信期間

2021年 2/13 土 ▶▶▶ 2021年 2/28 日

▶ 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

2021年 時間 2/28 日 14:30～16:00

▶ 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。】

主催：東京都福祉保健局

■事前聴講動画（専用サイトにて講義動画を配信）配信期間：2021年2月13日(土)～2月28日(日)		
時間	主な内容（予定）	講師（敬称略）
約75分	ACPの基礎知識について ・なぜACPなのかー現実の必要性 ・ACPとはなにか ーうまくいかなかった理由 ・法的な観点から ・倫理的な観点から ・東京都在宅療養推進会議の考え方、 ACP普及啓発冊子の考えの流れ ・気をつけたいことと、重要なこと 等	稲葉 一人(中京大学法務総合教育研究機構 教授)

■リアルタイムオンライン講義（Web会議システムを使用しオンライン形式で開催）		
日時	主な内容（予定）	講師（敬称略）
2021年 2月28日(日) 14：30～ 16：00	ACPの事例紹介 ACPの実践について理解していただけるよう、複数の事例により具体的なACPの取り組み方を紹介します。	<座長・講師> 新田 國夫 (東京都在宅療養推進会議 会長) <講師> 稲葉 一人 (中京大学法務総合教育研究機構 教授) 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) 西田 伸一 (東京都医師会理事/西田医院 院長) <ゲスト> 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) 迫田 朋子 (ジャーナリスト)

※区分ごと五十音順

申込方法

申込WEBフォームURL (<https://uketsuke.jp/acp>) にアクセスいただき、
 必要事項をご記入の上、**令和3年2月9日(火曜日)まで**にお申し込みください。
 (スマートフォンからは、ページ右のQRコードをご使用ください。)

申込フォーム
QRコード



- 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ございます。参加の可否は別途ご連絡いたします。
 また、申込状況によっては申込締切日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します。
- 参加者には、追って参加決定通知を送付いたします。

【個人情報の取扱いについて】

本研修申込情報は、下記の個人情報の取扱いに同意したものととして、管理させていただきます。
 東京都の個人情報の取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

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/iryo/iryo_hoken/zaitakuryouyou/acp_2seminer.html

※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、上記ホームページにてお知らせします。

○問合せ先

アドバンス・ケア・プランニング取組推進研修事務局（株式会社アドバンスコミュニケーション内）

電話：03-6821-7110 FAX：03-5379-6636

メール：acp@ad-vance.co.jp

所在地：東京都新宿区四谷1-18王蘭ビル6F（株）アドバンスコミュニケーション内