

第10回 がん哲学外来コーディネーター養成講座

オンライン特別講座 in 群馬

【オンライン特別講座開催について】

がん哲学外来コーディネーター養成講座は「がん哲学外来カフェをコーディネートする人材育成」として「参集型のグループワーク」をメインに開催をしてきました。

昨年は新型コロナウイルスの感染拡大の影響で実施を延期いたしました。現在のところ感染拡大の収束が見込めないことから、2021年の本講座は「完全オンラインによる特別講座」として修了条件を付加して実施することとなりました。(2021年2月13日がん哲学外来認定制度委員会の決議による)。

【本講座の修了要件】

① オンライン養成講座の受講(6月12日、13日)

② 各地のがん哲学外来カフェへの参加

*過去に参加したことがある方はその時の感想文の提出でも可。がん哲学外来カフェに参加したことがない方は、本年9月15日までに参加していただきます(オンライン参加も可)。詳細はガイドラインや講座の中で案内します。

【オンライン養成講座日程】

日 時： 2021年6月12日(土) 13:30~17:30

13日(日) 9:30~12:20(群馬大会)

開催方法： オンライン(ZOOM)

主催： がん哲学外来市民学会

実行委員長： 伊勢崎市民病院 外科診療部長 片山 和久

テーマ： コロナ禍における認定コーディネーター~あるべき姿勢、なすべき事~

募集人数： 100名 (対象者：本講座受講回数3回未満の方)

問合せ先： shimin@gantetsugaku.org (市民学会)

6月12日 オンライン養成講座プログラム / 総合司会 福井県済生会病院臨床心理士 車屋知美	
13:00~	(受付開始) オンライン使い方のレクチャー有
13:30~	開会挨拶 実行委員長 伊勢崎市民病院 外科診療部長 片山和久
13:40~	ガイダンス がん哲学外来コーディネーター養成講座の目的 がん哲学外来市民学会副代表・東海大学医学部血液・腫瘍内科教授 安藤 潔
14:00~	教育講演1 「がん・サバイバーシップを考える ~寄り添うとは何か~」 がん哲学外来市民学会副代表・東海大学医学部血液・腫瘍内科教授 安藤 潔 がん哲学外来市民学会代表取締役社長 桜井なおみ
14:40~	休憩
14:50~	教育講演2 「日常からのコンフリクト対応 ~客観視のススメ~」 Office 風の道 KAZENOMICHI 代表/ 利根中央病院皮膚科 永井弥生
15:30~	休憩
15:40~	交流会 ブレイクアウトルームでのグループ交流会
17:10~	講評 がん哲学外来市民学会代表 順天堂大学名誉教授 樋野興夫
17:25~	閉会挨拶 がん哲学外来市民学会認定制度委員長 福井県済生会病院 副院長 宗本義則
6月13日 がん哲学外来市民学会第9回大会のオンライン聴講	
プログラムの詳細は第9回大会プログラムを参考にしてください。	

【受講費】

学会員5,000円 一般7,000円

【申込方法】

がん哲学外来市民学会ホームページの「養成講座申込」に必要な事項を入力してください。
定員になり次第募集を締め切らせていただきます。

★受付された方には参加費振込先等をメールでお伝えします。振込完了をもって参加が確定します。

【オンライン受講に際しての注意点】

1. 受講が確定した方にはオンライン（ZOOM）参加のためのURL、ID、パスワード、QRコードを記載した資料を5月末日までに講座・大会資料とともに登録の住所に発送いたします。情報の取り扱いについてはご注意ください。
2. オンライン受講時はビデオをオンにして顔を出した状態で受講してください（休憩時間は除く）。

【その他】

1. 養成講座の配信会場は「K' BIX 元気21 まえばし6階の群馬医療福祉大学本町キャンパス」です。
2. 受講者は各自、オンラインでの受講環境（PC、タブレット可、スマホは不可）を設定してください。
3. 養成講座に参加される方は6月13日のがん哲学外来市民学会第9回大会のオンライン聴講（午前中まで）が要件となりますが、大会の申込手続きは不要です（大会終了までの聴講もできます）。
4. キャンセルの場合には、返金致しませんのでご注意ください。
5. 一部だけの受講または顔出しが確認できなかった場合は修了証を発行することができません。
6. 本講座の修了証は付加要件を満たした方に郵送いたします。
7. 本講座を3回修了されると、「がん哲学外来認定コーディネーター」の認定申請資格を取得します。認定申請はがん哲学外来市民学会事務局に申請してください（認定申請期間：10月1日～11月30日）。認定申請はがん哲学外来市民学会ホームページの「認定申請申込」からお手続きください。

以上