

令和6年度 東京純心大学助産師リカレント教育プログラムⅡ 【CLoCMiPレベルⅢ認証制度 更新・再認証要件 選択研修】

この研修は、助産実践能力向上を目指すことを目的に東京純心大学が開催する助産師リカレント教育です。
予定表を参考に以下の説明をよくお読みになり、お申し込みください。

【講義方法】

- *研修方法は、内容により講義、演習、実習がプログラムされています。
- *講義は、対面とオンラインの形式で行います。プログラムの講義形式の欄をご確認ください。
- *対面講義の場合は、大学の講義室もしくは実習室で受講できます。
- *オンラインの場合は、ご自身のデバイスをご利用いただき受講してください。

【オンデマンド配信】

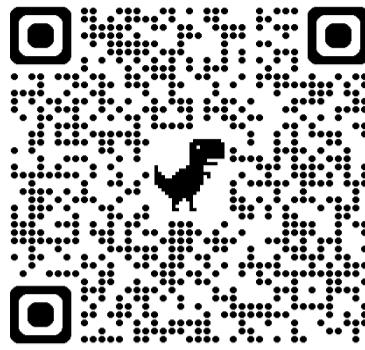
- *受講者対象にオンデマンド配信を行います。
- *受講者のメールアドレスにURLをお送りいたします。
- *オンデマンド配信予定は、プログラムの「オンデマンド配信」の欄をご確認ください。
- なお、講師の都合によりオンラインのみの開催もございます。
- *オンデマンド配信は講義終了後1か月間で、限定公開となりますので、ご注意ください。

【受講証の発行】

- *受講後は、アンケートにお答えいただくことで受講証明書を発行いたします。

【受講料】

- *受講料は、希望する講義90分を2回（選択研修3時間相当）で10,000円です。
- *すべての講義もしくは、20回以上を受講希望の場合は、10万円となり、追加料金はいただきません。
- *10万円以上の申し込みの場合、お知り合いの方とグループでのお申込みも可能です。
- ただし、受講証明書の発行は、1講義につき1名分となりますのでご注意ください。
- *視聴は申し込みされた方皆様可能です。
- グループで申し込まれた場合、各グループメンバーの個人メールアドレスにURLを送ります。



グループで申し込んでいただくとお得に受講できます。
例えば10万円を人数で割った金額（10人で申し込んだ場合、一人、1万円）で42時間の選択研修の受講ができます。

【参加申し込み方法】 Googleフォーム➡ <https://forms.gle/hjtD2cTyTKwh8NiW8> もしくは右側の二次元コードからお申込書に記入して送信してください。

【申込期限】 令和6年9月13日 12:00まで

【お支払いについて】 大学ホームページに記載されている口座に9月13日15:00までにお振込みください。

<https://www.t-junshin.ac.jp/univ/area/lifelong.html#another>

【アクセス】 *車を利用して来校される場合は、駐車場がございます。事前にお知らせください。

*公共交通機関を利用される場合は、当大学ホームページをご覧ください。

日程	1限目	2限目	講義形式	CLoCMiPレベルⅢ認証制度更新・再認証申請要件選択研修	オンデマンド配信	講師	所属	所属のホームページなど	講義内容
第1回	9月14日(土)	1限目	対面あり	○	○	岡本喜代子	おたふく助産院 元公益社団法人 日本助産師会 会長	http://otafuku-mw.kids.coocan.jp/	助産と倫理
第2回	9月14日(土)	2限目	対面あり	○	○	稲垣まみ	ウーマンライフカウンセラー 稲垣まみ助産師	https://home.tsuku2.jp/storeDetail.php?scd=0000046595	ウーマンライフカウンセラーとしてこれから起業を目指す助産師に伝えたいこと
						大山由香	医療法人聖粒会 慈恵病院(熊本県)	https://www.instagram.com/higo.ba_ba/?e=dc769fcb-73fc-4386-9915-c09d6b9eba9d&g=5	病院勤務助産師のインスタライブ「肥後ばあば助産師」の活動
第3回	9月21日(土)	1限目	オンラインのみ	○	○	伊藤武彦	和光大学 名誉教授	https://www.itotakehiko.com/	楽しく簡単に看護研究をするための初級講座「テキストマイニング」
第4回	9月21日(土)	2限目	オンラインのみ	○	×	辻内敬子	マタニティ&レディース鍼灸・せりえ鍼灸室 副院長	https://ladies.serie89.com/	周産期に活かす東洋医学とツボ療法(ツボ療法を行います。)
第5回	9月28日(土)	1限目	オンラインのみ	○	○	松本明弥香	株式会社With Midwife	https://withmidwife.jp/	助産師の会社「With Midwife」の紹介(オンライン)
第6回	9月28日(土)	2限目	オンラインのみ	○	○				(助産師の)会社経営について
第7回	10月5日(土)	1限目	対面あり	○	○	辻 あゆみ	和光大学 現代人間学部 心理教育学科 非常勤講師	https://www.wako.ac.jp/	障害を持つ子どもを育てる母親の心理と支援
第8回	10月5日(土)	2限目	対面あり	○	○				
第9回	10月12日(土)	1限目	対面あり	○	○	青木 智子	助産院ともこさんち 院長	https://tomokosan.info/	地域で開業してわかった助産院経営のこと
第10回	10月12日(土)	2限目	対面あり	○	○	崎井 寛仁	八王子商工会議所 中小企業相談所 経営指導員	https://hachioji.or.jp/	商工会議所担当者の「地域で起業する助産師のための経営アドバイス」
第11回	10月26日(土)	1限目	対面あり	○	○	窪田 裕子	東京純心大学 教員		助産学生の実習指導に活かせる基本的分娩助法(1)・(2)
第12回	10月26日(土)	2限目	対面あり	○	○				
第13回	11月2日(土)	1限目	オンラインのみ	○	○	宮下 美代子	みやした助産院 院長	http://www.miyashita.gr.jp/	助産院を開業し経営する上で押さえておかなければならない経営管理(1)・(2)
第14回	11月2日(土)	2限目	オンラインのみ	○	○				
第15回	11月9日(土)	1限目	オンラインのみ	○	○	宗内 優美香	株式会社With Midwife/License says	https://lic-says.jp/	License saysの活動の紹介と起業を目指す助産師へのメッセージ・リスクリングを通じたキャリアアップ
第16回	11月9日(土)	2限目	オンラインのみ	○	○				
第17回	11月30日(土)	1限目	オンラインのみ	○	○	益田 早苗	特別養子縁組機関 NPO Babyぽけっと /東京成徳大学子ども学部子ども学科教授	https://babypocket.net/	思いがけない妊娠・出産・子育てのお悩みを養子縁組・特別養子縁組で救済する活動における助産師の役割
第18回	11月30日(土)	2限目	オンラインのみ	○	○	宇津 孝子	ファミリーホーム うずまきファミリー	https://www.facebook.com/p/%E3%81%86%E3%81%9A%E3%81%BE%E3%81%8D%E3%83%95%E3%82%A1%E3%83%9F%E3%83%A	子どもたちの未来のために～助産師さんに伝えたいこと～
第19回	12月7日(土)	1限目	対面あり	○	○	太田 尚子	日本ベリネイタル・ロス研究会 静岡県立大学 教授	https://tenshi-rukanokai.jp.org/jsp/r/ https://db.u-shizuoka-ken.ac.jp/show/prof345.html	死産で子どもを亡くした母親たちの視点から見たケア・ニーズ
第20回	12月7日(土)	2限目	対面あり	○	○				
第21回	12月14日(土)	1限目	対面あり	○	○	石橋 辰基	日本トレイドアーチ株式会社 代表	http://itradearch.co.jp/	起業するには何から始めればいいのか
第22回	12月14日(土)	2限目	対面あり	○	○				起業後は何をすればいいのか
第23回	12月21日(土)	1限目	オンラインのみ	○	○	永森 久美子	世田谷区立産後ケアセンター 管理者	https://sango-midwife.jp/index.html	産後ケアセンターの活動を通して見えてきたこれから助産師に求められる役割
第24回	12月21日(土)	2限目	対面あり	○	○	安宅 満美子	とりにえ訪問看護ステーション	https://www.torikoe.com/	訪問看護を通して見えてきたこれからの助産師に求められる役割
第25回	1月18日(土)	1限目	オンラインのみ	○	○	笠原 伸	心音 助産院 院長	https://www.kokone-smile.com/	コロナ禍から始めた安産のための啓蒙活動、助産師youtuberとして～からだの大切さを伝える活動～
第26回	1月18日(土)	2限目	オンラインのみ	○	○	清水 幹子	筑波大学大学院 博士後期課程 東京都助産師会理事 Tree Child LLC. 業務執行責任者 一般社団法人 ドゥーラ協会 養成講座講師 他		性の健康と幸せを支える助産師の多様な役割 ～性の学びを深めよう～
第27回	2月1日(土)	1限目	対面あり	○	○	間中伴子	東京純心大学 教員		胎児超音波技術(演習)
第28回	2月1日(土)	2限目	対面あり	○	○				CTG産科シナリオシミュレーターを使ったCTGの判読とシミュレーション・トレーニング