



平成30年度

外国人が安心して医療を受けられるための環境整備

共催：一般財団法人自治体国際化協会 (CLAIR)

外国人住民や訪日外国人が増加する中、異なる言語や文化をもつ外国人との間で様々な問題が生じています。医療現場においては、医療従事者と外国人患者の間での意思疎通などが課題になっており、適正な医療を提供するための環境整備が求められています。この研修では、外国人の医療・保健・福祉について学び、外国人が安心して医療を受けられるための環境整備について、市区町村及び都道府県・地域国際化協会・国際交流協会・自治体病院・保健センター等の職員が集い、地域ごとの多職種連携のための体制づくりについて考え、地域の実情に応じた環境整備を推進することができる人材の育成を図ります。

研修の ポイント

- 外国人医療を取り巻く諸課題（言葉、文化、医療費等）について理解を深める。
- 外国人医療の環境整備の必要性と今後の対応について学ぶ。
- 外国人医療・保健・子育て支援の先進事例と地域ごとの多職種連携について学ぶ。
- 地域の実情に応じた施策立案・事業展開ができる能力を身につける。

開催要領

日程

平成31年2月25日(月)～2月26日(火) (2日間)

※[平成30年度研修計画のご案内]等では、研修日程を2月18日(月)～19日(火)としておりましたが、上記のとおり2月25日(月)～26日(火)に変更しております。

場所

全国市町村国際文化研修所 JR京都駅より湖西線約15分 唐崎駅下車徒歩約3分

対象

○外国人住民・訪日外国人の対応に関わる市区町村及び都道府県の職員(企画・観光・国際・多文化共生・保健・医療・福祉・自治体病院・保健センター等のご担当の方、医師・看護師等の専門職の方も受講できます。)

○地域国際化協会、市区町村国際交流協会の職員

○地方公共団体や地域国際化協会から受講推薦を受けたNPOまたはNGOの職員の方

2日間全日程をご受講いただける方を対象とします。途中退所や一時帰庁はできませんのでご注意ください。

※議員の方も参加可能ですが、市区町村職員等を対象とした研修のため、実務的な内容となっておりますので留意ください(各自治体の現状や施策を基に、グループで討議をしていただく時間もあります。)。また、申込人数によっては受講をお断りすることがありますので、予めご了承ください。なお、お申込みは必ず議会事務局を通じてお願いします。

募集人数

30人 募集人数を大幅に超えた場合は、申込期限後に抽選等をさせていただきますので、予めご了承ください。なお、受講者の決定については、他の研修、セミナーの申込み・受講の有無にかかわらず、本研修単独で行います。

宿泊

研修所宿泊棟(宿泊型研修) ※外泊はできません。

経費

4,900円 ((一財)自治体国際化協会からの助成対象外の方は 7,300円)
左記金額は、研修、宿泊、食事(朝食1回、昼食2回、夕食1回)、資料等にかかる費用です。
なお、事前準備・事前学習にかかる費用は含まれておりません。

申込期限

平成31年1月15日(火)まで

申込方法

JIAMホームページ内「研修Web申込みフォーム」からお申し込みください。
[Web申込み]が難しい場合は、受講申込書によりFAXでも受け付けています。
※受講申込書はJIAMホームページの書類様式集(<https://www.jiam.jp/doc/>)に掲載しております。
議員の方は、議会事務局を通じてお申し込みください。
NPO、NGOの職員の方がお申し込みいただく場合は、受講推薦書が必要になります。
※受講推薦書付の申込書はJIAMホームページの書類様式集からダウンロードしてください。

受講決定

受講の可否については、開講日の約1か月前までに通知をお送りします。経費納入方法等の手続きについては、受講決定通知書によりお知らせします。

事前課題

研修受講にあたって、事前課題に取り組んでいただく予定です。詳細は受講決定通知書送付時にお知らせします。

● 問い合わせ先 ●

公益財団法人 全国市町村研修財団 全国市町村国際文化研修所 (JIAM) 教務部

〒520-0106 滋賀県大津市唐崎二丁目13番1号 TEL. 077-578-5932 FAX. 077-578-5906

[e-mail] kenshu@jiam.jp [ホームページ] <https://www.jiam.jp>

平成31年
2月
25日(月)

11:00～ 入寮受付・昼食
12:30～ 開講・オリエンテーション

13:00～14:30

講義 外国人が安心して医療を受けられるための環境整備について

甲南女子大学看護リハビリテーション学部 教授 中村 安秀 氏

外国人住民や訪日外国人の医療に関する環境整備に関して、現場の具体的なニーズや現状と課題についてお話しいただきます。

14:45～15:55

講義 外国人医療をめぐる国の施策の動向と今後の展望

国際医療福祉大学大学院 医療経営管理分野 准教授 岡村 世里奈 氏

現在、国で進められている外国人医療施策の概要や、今後地方自治体や医療機関に求められる体制整備等についてお話しいただきます。

16:10～17:20

講義 多文化共生時代の保健行政窓口の役割～母子保健を中心に～

東京都多摩立川保健所 所長 渡邊 洋子 氏

外国人の母子保健の現状と課題、感染症の対応なども含め、保健行政の窓口の役割と医療機関との連携についてお話しいただきます。

18:00～ **交流会** 夕食を兼ねて、ともに学ぶ受講者同士の親睦(情報交換・交流)を深めます。

9:00～9:30

事例紹介 医療機関での外国人患者受入れ対応の現状と課題

地方独立行政法人 りんくう総合医療センター 外来副看護師長兼国際診療科 新垣 智子 氏

外国人患者を受け入れるための取り組みや課題について、医療の現場、看護の視点からお話しいただきます。

9:30～10:00

事例紹介 地域における外国人支援のあり方(仮)

調整中

10:00～10:30

事例紹介 子育て支援における多言語・多文化対応の仕組みづくり

(公財)かながわ国際交流財団 多文化共生・協働推進グループ 福田 久美子 氏

外国人への子育て支援や多言語ツール、関係機関との連携についてお話しいただきます。

10:45～12:00

パネルディスカッション 多職種連携の体制づくりについて

コーディネーター:甲南女子大学看護リハビリテーション学部 教授 中村 安秀 氏

地方独立行政法人 りんくう総合医療センター 外来副看護師長兼国際診療科 新垣 智子 氏

(公財)かながわ国際交流財団 多文化共生・協働推進グループ 福田 久美子 氏

外1名

外国人患者の受入のための多職種連携において、どのように地域の実情に応じた取り組みを進めるのか、受講者の方々と議論し理解を深めます。

13:00～15:00

演習 外国人が安心して医療を受けられるための地域連携

甲南女子大学看護リハビリテーション学部 教授 中村 安秀 氏

地域の実情に応じた外国人医療の環境整備をめざすために、どのような取り組みや連携が必要なのかについて考え、具体的なプランを作成します。

15:00～15:30 **ふりかえり、研修アンケート記入、閉講**

講師紹介

本研修は全日程を、甲南女子大学看護リハビリテーション学部教授・医療通訳士協会会長 中村 安秀(なかもら やすひで)氏にご指導いただきます。

東京都立病院小児科、保健所医師、東京大学医学部小児科、大阪大学大学院人間科学研究科などを経て、2017年4月より現職。国際協力、保健医療、ボランティアをキーワードに、学際的な視点から市民生活に役立つ研究や教育に携わる。日本国際保健医療学会理事長、国際ボランティア学会会長、国際母子手帳委員会代表。2015年に国際的な母子健康手帳の普及により第43回医療功労賞を受賞。医療通訳士に対する適正な報酬と身分保障のための活動を行うことを目的に2009年2月「医療通訳士協議会」を設立するとともに、保健医療分野に精通したプロフェッショナルな医療通訳士の技術向上を目指す活動を行っている。2018年6月には日本WHO協会理事長に就任し、グローバルヘルスやプライマリヘルスケアなど国際的な視野から日本国内のインバウンド医療にも取り組んでいる。

■一般財団法人自治体国際化協会が下記のとおり助成します。

①・地方公共団体に属する職員

▶研修費(2,400円)を助成 ※地方公共団体に属する職員については、研修費のみ助成となっておりますので、ご注意ください。

②・地域国際化協会、市町村(特別区を含む)の国際交流協会に属する職員

・地方公共団体や地域国際化協会と協働して多文化共生等の事業展開に取り組むNPOまたはNGOで、地方公共団体又は、地域国際化協会から推薦を受けた団体に属する職員

▶研修費(2,400円)及び往復交通費の全額を基準とした額を助成

※詳しくは(一財)自治体国際化協会(CLAIR)多文化共生部多文化共生課までお問い合わせください。

TEL:03-5213-1725 FAX:03-5213-1742

ホームページ:http://www.clair.or.jp/j/multiculture/jiam/index.html E-mail:tabunka@clair.or.jp

● 研修内容については、都合により変更になることがありますので、予めご了承ください。なお、研修についての最新情報は、JIAMホームページをご覧ください。