

# 令和元年度 名古屋市依存症支援者研修（薬物依存症） ～薬物依存症の理解と連携～

当クリニックは平成30年10月1日より、名古屋市から「依存症専門医療機関」「依存症治療拠点機関」の選定を受けました。依存症治療拠点機関の委託事業として上記研修を企画しましたのでお知らせします。

アルコール、薬物、ギャンブル等の依存症は適切な治療と支援により回復の可能な疾患です。しかし、様々な理由から依存症者が必要な治療を十分に受けられず、また、関わる医療従事者・支援者も対応する中で大変な状況にあるかと思えます。そこで、今回は薬物依存症について知って頂く機会と支援者同士の連携について考える機会になればと思っています。

薬物依存症については松本俊彦先生に講義をして頂きます。また、全国で先駆的な取り組みをしている方の話や地元の支援者をお呼びして、シンポジウムも考えております。参加者からもご意見を頂きながら会の中でも連携を図れたら幸いです。盛りだくさんの内容にしておりますので、お知り合いの方々もお誘いのうえご参加ください。

## 日程

令和2年2月 9日（日曜）  
令和2年2月 23日（日曜）  
10:00～17:00（開場9:30）

## 会場

愛知県精神医療センター  
外来棟2F 大会議室  
名古屋市千種区徳川山町4-1-7

会場への問い合わせはしないようお願い致します。

研修会は2日間開催します。条件を満たした対象の方には、名古屋市より修了証が発行されます。  
※1日のみの参加の方は修了証の発行はできません。  
※2日間参加できる方の申込みを優先します。

本研修を受講し、必要な条件を満たした医療機関は、名古屋市の依存症専門医療機関として申請することができます。

## 交通アクセス



※公共交通機関をご利用ください。  
※名古屋市営地下鉄 名城線自由ヶ丘駅  
1番出口徒歩5分

## 定員 50名

○定員になり次第締め切ります。定員を超えた場合、お断りの連絡をさせていただきます。

**対象** 病院・診療所・訪問看護ステーションの医療従事者  
相談支援事業所等の精神保健福祉士、社会福祉士  
薬物依存症の支援者

○医療従事者：医師、看護師、精神保健福祉士・社会福祉士、作業療法士、心理技術者（公認心理師、臨床心理士）、薬剤師、理学療法士、管理栄養士、言語聴覚士  
（医療従事者は名古屋市から専門医療機関に係る研修に参加した修了証が発行されます）

○名古屋市在勤の方を対象とした研修会です。市外の方は原則お断りさせていただきます。

**参加費** 無料

**申込み方法**

申込についてはクリニックまでお問い合わせください。

## 問い合わせ先

西山クリニック  
名古屋市名東区上社1-704  
TEL 052-771-1600  
担当：雲川 奥村

# 研修プログラム

1日目（2月9日）		2日目（2月23日）		
9:30~	受付			
10:00~ 12:00	薬物依存症総論 薬物依存症について 薬物依存症に関連する法律（守秘義務・通報義務など） 薬物依存症の治療、実際の対応、患者に対する見立て 薬物依存症と重複障害 自殺と自傷		<b>松本 俊彦氏</b> 国立精神・神経医療研究センター 薬物依存研究部 部長	
12:00~ 13:00	休憩			
13:00~ 14:30	当事者や家族への支援・地域支援 ～生活保護行政・大阪ダルクでの関わりを通して～	<b>谷口 伊三美氏</b> 元大阪市東淀川区生活保護ケースワーカー 大阪ダルク 理事 リカバリハウスいちご	13:00~ 15:00 薬物依存症支援関係機関の取り組みについて 各シンポジストより紹介	東海北陸厚生局 麻薬取締部 浅井法律事務所 名古屋刑務所 名古屋保護観察所 岡崎自啓会 名古屋市精神保健福祉センター 西山クリニック
14:40~ 15:40	薬物依存症 本人の体験談	<b>松浦 良昭氏</b> 三河ダルク	15:15~ 16:25 シンポジウム 「切れ目のない支援に向けて、私たちに何が出来るか？」 司会：山口 みほ氏 日本福祉大学准教授	
15:50~ 16:50	薬物依存症の治療 西山クリニックの取り組み	<b>西山 仁氏</b> 西山クリニック 院長	16:30~ 16:50 名古屋市の取り組み	<b>名古屋市職員</b> 名古屋市障害企画課
16:50~ 17:00	アンケート・お知らせ			

本研修は、名古屋市依存症専門医療機関選定基準の人員配置に必要な（1）イにあたる「依存症対策総合支援事業の実施について」（平成29年6月13日付け障発0613第2号厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部長通知）の別紙「依存症対策総合支援事業実施要綱」で定める「依存症医療研修」に該当するものです。