

鳥取県「アルコール健康障害・薬物依存症支援拠点」渡辺病院のご案内

渡辺病院では2016年5月、県の委託を受け「アルコール健康障害支援拠点」機関として、普及啓発や相談対応、専門的な治療等を行うことになりました。病院には、看護師・精神保健福祉士による「相談支援コーディネーター」を配置し、関係機関との連携を含めた各種相談に応じています。そして厚生労働省が2017年6月に「依存症対策総合支援事業」を各自治体で推進することとし、鳥取県は2018年4月に渡辺病院を「薬物依存症支援拠点」機関として指定しました。

アルコール依存症その他の多量の飲酒、未成年者の飲酒、妊婦の飲酒等の不適切な飲酒による心身の健康障害を「アルコール健康障害」と言います。不適切な飲酒のためにご本人の健康が損なわれ、事故やケガ、欠勤などのトラブルが生じます。薬物やギャンブル依存症への対策も急がれており、一方では、ご家族や友人、職場の同僚などいろいろな方がどこに相談していいかわからず、対応に困っている現状があります。

アルコールや薬物等による健康障害のある方及びご家族。医療・保健・福祉担当者。自助グループで回復に取り組んでいる方。民生委員、保護司など関係者・関係機関担当者など、お困りのことがあれば早目に当方へご相談ください。

平日の9:00~17:00に相談表を作成し、本人・家族、かかりつけ医等からの相談支援を行います。夜間当直帯に電話相談等があった場合は、申し送りの上、後日、直接電話を受けるか相談面接を行います。出前講座や出前相談、関係機関との連携業務についても、同様に担当する「相談支援コーディネーター」が日程調整等を行いません。

支援拠点の活動として2018年度も「動機づけ面接法」や依存症の理解と対応などの研修会を順次開催します。関連資料や各種リーフレットを取りそろえるようにしています。積極的な研鑽を心がけ、地域での健康活動における出前講座の要請や自助グループ等の活動支援に取り組めます。☞「鳥取県アルコール健康障害対策推進計画」は県ホームページ<http://www.pref.tottori.lg.jp/255895.htm>にて入手可

(窓口) 鳥取県 アルコール健康障害・薬物依存症支援拠点機関

社会医療法人 明和会医療福祉センター 渡辺病院

鳥取市東町3丁目307

TEL 0857-24-1151

FAX 0857-24-1024

<http://www.t-alcsien.jp/>

(担当) 精神科外来および医療相談室
「相談支援コーディネーター」



2018年 9月 吉日

関係者各位

社会医療法人 明和会医療福祉センター 渡辺病院
院長 渡辺 憲
副院長 山下陽三

2018年度 鳥取県アルコール健康障害・薬物依存症支援拠点機関事業
依存症研修会開催のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素より当院の運営につきまして格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

渡辺病院が鳥取県よりアルコール健康障害支援拠点および薬物依存症支援拠点機関として指定を受け、今年度はこの事業の一環として4回の依存症研修会を企画しました。依存症治療支援関係者の皆さまを対象に、依存症治療支援の質の向上と地域連携を強化することを目的としています。

つきましては、ご多用とは存じますが奮ってご参加頂きますようご案内申し上げます。

記

■「薬物依存症」研修会 ―講演と意見交換会―

日時：2018年11月17日（土）13：30～16：30

場所：福祉人材研修センター（鳥取市伏野）

内容：「鳥取県での薬物依存症治療について」山下陽三（渡辺病院）、「薬物依存症から回復への実践録」岩井喜代仁（茨城ダルク代表）、「岡山県での薬物依存症治療の取り組み」谷本健一（岡山県精神科医療センター）、「薬物依存症者家族の体験談」岡山家族会びあ、講師を前にしての意見交換会（約40分）

■「依存症者への動機づけ面接法を学ぶ」研修会 講師：後藤 恵氏（成増厚生病院）

日時：2018年10月27日（土）14：00～17：00

場所：中部医師会館（倉吉市旭田町18）1階 大会議室

内容：依存症者への動機づけ面接法の講義及び実技練習など

■「動機づけ面接法を実践的に学ぶ（仮）」研修会 講師：菅沼直樹氏（刈谷病院）

日時：2019年2月9日（土）14：00～17：00

場所：鳥取県東部医師会館（鳥取市富安1丁目58-1）3階 研修室

内容：動機づけ面接法について事例を提示しながら、ロールプレイを交えて学びます

■「依存症の理解と集団療法の実践（仮）」研修会 講師：田辺 等氏（北星学園教授）

日時：2019年3月2日（土）14：30～17：30

場所：鳥取県西部医師会館（米子市久米町136）3階 講堂

内容：依存症者の集団療法について、その効果や留意点などを実践的に学びます