

一般社団法人 栃木県訪問看護ステーション協議会長 様

栃木県保健福祉部障害福祉課長

精神科医療・精神保健福祉従事者研修会の開催について

本県の精神保健福祉行政の推進につきましては、日頃より特段の御理解と御協力をいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、平成 30 年 3 月 27 日付けで国から通知された「地方公共団体による精神障害者の退院後支援に関するガイドライン」に基づき、本県では、平成 31 年 4 月 1 日から県内全域において試行運用を開始しました。

この度、当該事業の普及啓発及びより良い運用を目指して、下記のとおり研修会を開催いたしますので、関係職員の出席について御配慮ください。

記

- 1 日 時 令和 2 (2020) 年 10 月 6 日 (火) 13:30~16:30 (受付: 13:00~)
- 2 場 所 県内 4 会場等でのオンライン開催
(チラシ記載の県内 4 会場での受講又は所属・自宅等からの受講のいずれかを選択)
web 環境の設定については、別紙を御確認ください。
- 3 内 容 (1) 行政説明「栃木県における退院後支援の現状と今後について」
栃木県保健福祉部障害福祉課
(2) 講演:
「措置入院者等退院後支援の実際」
講師:
公益財団法人復康会 沼津中央病院 社会復帰部長補佐 精神保健福祉士
一般社団法人 静岡県精神保健福祉士協会 会長 澤野 文彦 氏
(3) 意見交換・質疑応答
(4) DVD 鑑賞「人生会議 (ACP アドバンス・ケア・プランニング) の普及促進について」
- 4 対象者 退院後支援に関わる可能性のある関係職員 (精神科医療機関、相談支援事業者、訪問看護ステーション、健康福祉センター、市町関係職員等)
- 5 申 込 参加申込書に御記入の上、令和 2 (2020) 年 9 月 24 日 (木) までに、下記担当宛てメール又は FAX にて報告願います。
- 6 その他 (1) 車で来庁する場合は、各会場の駐車場を利用願います (県央会場については、県庁本館地下駐車場を利用願います)。
(2) 新型コロナウイルス感染症の感染状況等によっては、急遽中止となる場合もございますので、御了承ください。
(3) 3密を避けるため、参加人数を制限させていただいております。定員を超えた場合は、調整させていただく場合がありますので、予め御了承ください。
(4) 当日の留意点について
① 発熱や体調の優れない方は、参加をお控えください。
② 会場入口において、職員により検温させていただきます。
③ マスクの着用と会場入口での手指消毒に御協力ください。
④ 会場での受講者には、後日、受講者証を郵送しますので、当日御持参くださいますようお願いいたします。
- 7 主 催 栃木県、(一財) 栃木県精神衛生協会

精神保健福祉担当 小森
Tel 028-623-3093 Fax 028-623-3052
E-mail komoria01@pref.tochigi.lg.jp
本庁舎 4 階北側

web 環境の設定について

所属又は自宅等からの受講を希望される方は、事前に以下のとおり設定をお願いいたします。

- (1) Webex Meet を使用して開催致しますので、事前にアプリのインストールをお願いいたします。
研修会当日は、ご招待メールよりアクセスしてください。
- (2) 推奨機器・環境につきまして
 - ①インターネットに接続できる環境 (Wi-fi やインターネット回線)
 - ②インターネットに接続できる機器
パソコン：Windows/Mac/Linux/Unix/Solaris
モバイル端末：Android/iOS
 - ③オーディオ機能：音声出力用のスピーカーや音声入力用のマイク
 - ④Web カメラ：映像を撮影するカメラ
- (3) ご参加に関する操作方法につきましては添付の PDF または下記の URL よりご確認ください。
【パソコンでのご参加の場合】
<https://gblogs.cisco.com/jp/2020/03/webex-telework3/#3-2>
【スマートフォンでのご参加の場合】
<https://gblogs.cisco.com/jp/2020/03/webex-telework3/#3-3>
- (4) 事前の接続確認について
 - ①日時 9月25日(金) 16:00～
 - ②確認方法 事前にアプリをインストールの上、申込書に御記入のメールアドレスへ招待メールをお送りしますので、そちらから御参加ください。
- (5) その他
Cisco Webex に関するご質問、Web 研修会時にアクセスできない等のお問い合わせにつきまして事務局ではお受けできませんので、何卒ご了承の程よろしくお願い申し上げます。