



レビー小体型認知症

サポートネットワーク京都 交流会

レビー小体型認知症と聞かれると いったい何の病気？と思われた方も多いと思います。

レビー小体型認知症は、運動症状や精神症状等、特有のトラブルを生じやすく、

対応に悩まれることが多く、相談窓口が必要な病気です。

病気・医療・介護のこと等について、ご本人やご家族を中心として、専門医や医療・介護専門職等が同席し一緒に学び、語り合い、理解を深め、困っている事、悩んでいる事等気軽にご相談戴ける場でもあります。

「こういう時は、どういうふうに対応したらいいの？」「こんな時、気軽に相談できる場所があればいいのに」

「これからどういふふうになるの？」等・・・一人で抱え込まず、お気軽に交流会でご相談下さい。

答えは出ないかもしれませんが。

でも、話す事によって気づき、何かが変わり、得ていただける事があると思います。

■ 講話 ■ 「レビー小体型認知症における介護の重要性」

レビー小体型認知症では幻覚やうつなどの精神症状と共に転倒しやすく、誤嚥など身体症状も生じやすい病気です。

この病気への対応は薬だけでは難しく、介護がなぜ重要かを一緒に考えたいと思います。

顧問医：京都府立医科大学大学院医学研究科 脳神経内科学教授

水野敏樹先生

【日時】2021年7月31日（土）13:30～16:00 13:00 受付

【場所】ハートピア京都 第5会議室 烏丸丸太町下ル東側（京都府立総合社会福祉会館）

【参加費】500円（事前振り込みになります。参加申し込みの受付後に詳細のご案内を致します。）

【参加方法】会場参加 か リモート参加 参加の受付は、ご本人・家族介護者のみとさせていただきます。

■会場参加は、人数制限がありますので、リモート参加でお願いする場合があります。ご理解・ご了承戴きますようお願い致します。会場参加して戴けなかった方、参加したいけどやり方がわからない方、パソコンやタブレットの準備が難しい方、下記の市内3か所にサポートステーションを準備しており、リモート参加される方のサポートをさせていただきます。パソコンなどの準備もありますので、お気軽にご参加戴けます。

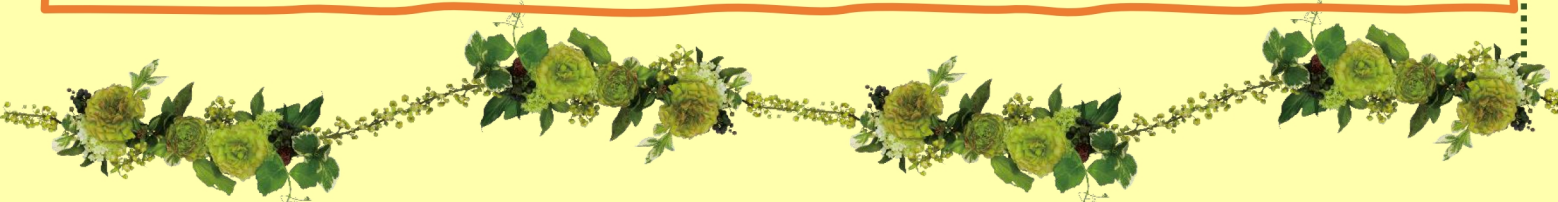
・辻医院（中京区）・京都民医連中央病院（右京区）・クローバー居宅介護支援サービス（上京区）詳細は申し込み用紙参照

【申し込み方法】申し込み用紙に必要事項をご記入戴き、FAX・メール・京都版ホームページからお申込み下さい。

<https://www.dlbsn-kyoto.com/>

電話：090-1248-7890（代表：布施）FAX:075-468-8424

Mail:dlbsn.kyoto.2017@gmail.com



参加申込書

(ご本人・家族介護者用)

下記に必要事項をご記入の上、Fax・Mail・京都版ホームページからお申込みください。

■参加希望 (○印) 会場 リモート

リモートサポートステーションからの参加希望の方は、下記よりご希望の場所に☑をつけて下さい。

中京区：辻医院 上京区：クローバー居宅介護支援サービス 右京区：京都民医連中央病院

お名前 (ふりがな)		男・女	年齢	歳代
ご連絡先	電話： () - 携帯： - -			
メールアドレス	このアドレスにZoomへのご招待をお送りしますのでお間違いの内容にご記入をお願いします。 @ パソコンから送信するメールが受信できるアドレスをわかりやすくご記入下さい。			
お立場 (○印)	ご本人・ご家族・その他 ()			
交流会への参加の有無 (○印)	・参加したことがある (回) ・不参加			

■交流会への参加目的をご記入下さい。(○印 複数可)

- ①レビー小体型認知症のことを学びたい。
- ②ご本人や家族介護者と交流したい。
- ③ケア専門職等からの助言や情報がほしい。
- ④困っていること・悩んでいることへの対応を相談したい。
- ⑤その他

()

■レビー小体型認知症について、ご質問 (知りたい事等) があればご記入下さい。(○印でも可)

【症状】幻視 レム睡眠時行動障害 パーキンソン症状 認知機能の変動 自律神経障害 (便秘・頻尿等)
薬に対する過敏性 認知機能障害 抑うつ症状

■困っている事・悩んでいる事・相談したい事等があればご記入下さい。

■今回の交流会の事は何でお知りになりましたか？ (○印)

- ①案内チラシ ②全国版ホームページ ③京都版ホームページ ④医療関係者から ⑤介護関係者から
- ⑥その他 ()

お申込み・お問い合わせは

Fax : 075-468-8424 Mail:dlbsn.kyoto.2017@gmail.com

電話 : 090-1248-7890(DLBSN 京都代表 : 布施)