

Tomakomai BPSD Conference



- 新しい認知症観を考える -

*レキサルティの効能又は効果「アルツハイマー型認知症に伴う焦燥感、易刺激性、興奮に起因する、過活動又は攻撃的言動」

日時：2025年 5月 8日(木) 18:30 ~ 20:00

会場：グランドホテルニュー王子

※本講演会は会場聴講のみの講演会になります。会終了後は、ささやかながらですが情報交換会もご用意しております。

講演Ⅰ 一般講演 18:30~19:10

座長

橋本 洋一 先生

社会医療法人平成醫塾 苫小牧東病院 理事長・院長

演者

『アルツハイマー型認知症におけるBPSDへの
レキサルティの期待と使い方のポイント』

石崎 賢一 先生

医療法人社団養生会 青葉病院 院長

講演Ⅱ 特別講演 19:10~20:00

座長

岩城 弘隆 先生

医療法人社団玄洋会 道央佐藤病院 副院長・認知症疾患医療センターセンター長

演者

『アルツハイマー型認知症治療の新たな選択肢
～本邦唯一の適応を取得したレキサルティのBRIDGE試験紹介～』

中村 祐 先生

香川大学医学部 精神神経医学講座 教授

※本会は日本医師会生涯教育講座(1.0単位)として開催いたします。カリキュラムコード：13(医療と介護および福祉の連携)・29(認知症の障害) 生涯教育制度の取得単位登録には、氏名以外に「医籍登録番号」が必要です。生涯教育制度の単位取得の際、視聴時間が足りない場合に受付しかねることもございますので、あらかじめご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

共催：苫小牧市医師会/大塚製薬株式会社



Tomakomai BPSD Conference

参加申し込み用QRコード



<https://forms.office.com/r/KhxXVn9ds7>

- ブラウザからURLの入力、QRコード読み込みの上お申し込みください。
- 参加後、ご施設名とお名前をお願いいたします。
- 後日、担当MRよりご案内をさせていただきます。

申込期限：2025年 5 月 1 日（木） 17:00

※QRコードは特許権・登録商標です

※期限過ぎてのお申し込みに関しましては、下記問い合わせ先に直接ご連絡ください

【対象】

医師、薬剤師、(准)看護師

※もしくは、「常勤の医師が在籍する医療機関に勤務している」下記の職種の方

介護福祉士、介護支援専門員(ケアマネージャー)、社会福祉士、精神保健福祉士、保健師、言語聴覚士、臨床心理士、助産師、診療放射線技師、理学療法士、作業療法士、臨床検査技師、衛生検査技師、視能訓練士、臨床工学技士、救急救命士、(管理)栄養士

上記要件を満たしていない場合、本会をご視聴頂くことは出来ません。予めご了承下さい。

本講演会は医療関係者の方を対象に医療用医薬品等の内容を会場にて提供いたします。

講演会の内容は、医師、および薬剤師等の医療関係者を対象に作成された専門的な内容です。

医師・薬剤師・看護師などの医療従事者以外（弊社以外の製薬企業社員や患者さんなど）のご参加はご遠慮ください。

参加登録いただいた先生方へ弊社MRが訪問させていただくことがあります。

ご参加いただく先生の確認の為、当日施設名・氏名の記載をお願いしております。

記載いただきました個人情報は、ご視聴いただいた先生の確認と今後の講演会のご案内のために使用します。

個人情報は、弊社と業務委託先以外の第三者に開示・提供することはありません。

個人情報は、弊社の個人情報保護方針に基づき安全かつ適切に管理いたします。

【お問い合わせ先】

担当者：庄司 昌寛（大塚製薬株式会社 北海道支店 医薬6課）

TEL：070-4538-7526（庄司直通）

Mail：Shoji.Masahiro@otsuka.jp

大塚製薬医療関係者向け会員制WEBサイト

「大塚製薬eライブラリ」「[cnsinfo.jp](https://www.cnsinfo.jp)」は、大塚製薬株式会社が運営する医療関係者を対象とした会員制のWEBサイトです。

認知症に関する解説動画や患者資材など多数掲載しています。

新規ご登録手順

- ① 右記URLを入力、または二次元コードを読み取ります
- ② 新規会員登録をクリックし、必要事項を入力します
- ③ ご施設宛にID、本登録用パスワードが記載されたハガキが届きます
- ④ ハガキに記載されたID、パスワードでログイン後、本登録画面から新しいパスワードを設定します（本登録完了）

総合領域

大塚製薬
eライブラリ

<https://www.otsuka-elibrary.jp/>



精神科領域

cnsinfo.jp

<https://www.cnsinfo.jp/>

