

TSUBASAアライアンス参加行による 「人生100年時代の不安に備える家族で知りたい認知症オンラインセミナー」 共同開催について

～TSUBASAアライアンス連携施策～

武蔵野銀行（頭取 長堀 和正）は、2021年7月31日（土）、個人の皆さまを対象に「人生100年時代の不安に備える 家族で知りたい 認知症 オンラインセミナー」を、TSUBASAアライアンス^注で連携する千葉銀行、第四北越銀行と共同開催いたしますので、お知らせします。

当行では、「遺言信託」をはじめとした様々な相続・信託商品を取り揃え、お客様の相続・資産承継ニーズにお応えしており、2020年7月には、認知症発症や要介護認定への備えとなる財産管理機能を充実させた「むさしの金銭信託～つなぐ想い～」の取扱いを開始するなど「人生100年時代」におけるお客様サポートの強化に努めております。

本セミナーは、こうした取組みの一環として、誰もが関わる可能性のある認知症について理解を深めていただくため開催するものです。認知症医療・研究はもとより啓発活動でも活躍している専門家の医師を講師に迎え、認知症の特徴や家族の方の接し方などについて詳しく紹介するとともに、銀行でできる認知症への備えについて事例を交えてわかりやすく解説します。

当行では、今後も引き続きお客様の暮らしに寄り添いながら、一人ひとりのニーズに対し最適なサービスの提供に努めてまいります。

＜開催概要＞

セミナー名	人生100年時代の不安に備える家族で知りたい認知症オンラインセミナー
日時	2021年7月31日（土） 10:00～11:00
内容	第一部：認知症の特徴と対応 講師 千葉大学医学部附属病院 脳神経内科講師 平野 成樹 氏 第二部：銀行でできる認知症への備え 講師 武蔵野銀行 ソリューション営業部
視聴方法	・パソコン・スマートフォンで視聴いただけます。 ・チラシのQRコードから簡単にお申込みいただけます。
定員	先着200名
参加費	無料
主催	武蔵野銀行、千葉銀行、第四北越銀行

注 武蔵野銀行、千葉銀行、第四北越銀行、中国銀行、伊予銀行、東邦銀行、北洋銀行、滋賀銀行、琉球銀行、群馬銀行の10行が参加する地銀広域連携の枠組み

本件に関するお問い合わせ先
ソリューション営業部 信託コンサルティンググループ 吉岡
TEL (048) 641-6111 内線2316

以上

人生100年時代の不安に備える

認知症

家族で
知りたい

オンラインセミナー

参加費
無料



人生100年時代において、認知症は誰にでも起こりうる身近な病気の一つです。この機会に、ご家族皆さまで認知症について学んでみませんか？

第1部 認知症の特徴と対応

認知症の症状や特徴、認知症の方への接し方などについて、分かりやすく説明します。

講師: 平野 成樹 氏 (千葉大学医学部附属病院 脳神経内科講師)

プロフィール | 1998年3月千葉大学医学部卒業後、ロンドン大学神経研究所、千葉東病院、ニューヨーク州ファインスタイン医学研究所、JR東京総合病院脳神経内科医長を経て、現職。



第2部 銀行でできる認知症への備え

認知症になった際の預金払戻しを家族にまかせる「むさしの金銭信託」の活用方法について解説します。

講師: 武蔵野銀行 ソリューション営業部 信託コンサルティンググループ

日時

7月31日(土)

10:00~11:00

※ 申込メ切: 7月30日(金) 17:00

定員

各行先着

200名



お申込み・当日の視聴方法は

こちらから

<<URL>>

<https://musashinobankwebinar.webex.com/musashinobankwebinar-jp/onstage/g.php?MTID=e79b307de27707a84e1befe6d500412af>



共催



武蔵野銀行



千葉銀行



第四北越銀行

・本セミナーは「Webex Events」を活用して開催します。「Webex Events」はシスコシステムズが提供するセミナー配信システムです。
・インターネット接続にかかる通信料等はお客様のご負担となります。
・ご利用のインターネット環境によっては、事前に専用アプリのインストールが必要となるほか、映像や音声が悪化したり、ご利用できない場合がございます。

お問合せ先

武蔵野銀行

ソリューション営業部 信託コンサルティンググループ 吉岡

TEL: 048-641-6111 Email: sol-shintaku@musashinobank.co.jp

※ 電話による受付時間は、銀行営業日の9時~17時となります。セミナー当日は、お問合せをお受けすることができませんので、予めご了承ください。