

令和5（2023）年度老人保健健康増進等事業
「BPSDの予防・軽減に資する認知症ケアモデルの普及促進に関する調査研究」
BPSDケア体制づくり研修（モデル研修） 実施要項

1. モデル研修実施の背景と目的

認知症介護研究・研修東京センターでは、これまでに、標記事業を実施し、BPSDを軽減するケアモデルを実証してまいりました (https://www.dcnet.gr.jp/support/research/center/detail_20230411_center_1.php)。令和6年度以降、これらの方法について、全国普及すべく厚生労働省の老人保健健康増進等事業において、検討を進めておるところです。

本研修は、以上の背景のもと、BPSDケア体制づくり研修の実施体制を構築するとともに、実行可能性を検証し、改善することを目的として実施します。

2. 研修の位置づけ

本研修は、令和5（2023）年度老人保健健康増進等事業「BPSDの予防・軽減に資する認知症ケアモデルの普及促進に関する調査研究」の一環として認知症介護研究・研修センター（仙台・東京・大府）が実施するモデル研修です。*事務局は東京センターです。

3. 研修実施方法

1) 受講者募集方法

令和5（2023）年度老人保健健康増進等事業「BPSDの予防・軽減に資する認知症ケアモデルの普及促進に関する調査研究」BPSDケア体制づくり研修（モデル研修）募集要項に基づき、調査協力の得られる都道府県・指定都市（4～5県を想定）を通じて募集します。

2) 実行可能性の検証方法

以下の資料をデータとして実行可能性を検証します。また、研修の過程において受けた問い合わせと回答も検証に活用します。

- ・ 本研修にかかわる行政担当者へのアンケート調査(質問紙)
- ・ 本研修参加者の実践成果（ワークシート・BPSD25Q・振り返りフォーム等）
- ・ 本研修参加者に対するアンケート調査(google form)

4. モデル研修の実施スキーム及びスケジュール

下図の流れで研修を開催します。

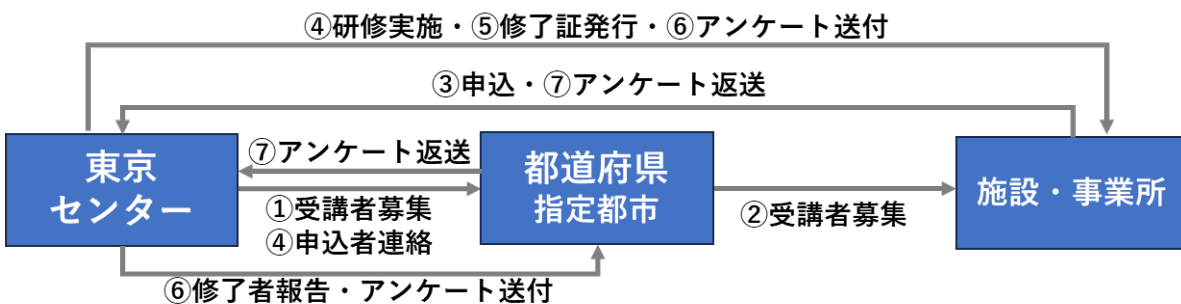


図 モデル研修のスキーム

5. モデル研修のスケジュール

表の通りとします。なお、受講決定次第、資料を提供し動画視聴が可能になるため、研修を開始するため申し込みが早ければ前倒しで進めることが可能です。

表

スケジュール	日程
受講者募集	12月22日～1月8日
研修期間（動画視聴）	1月9日～1月13日
実践	1月14日～2月14日
フォローアップ研修（zoom）	2月15日～2月22日
アンケート提出	2月15日～2月22日

6. 研修における倫理的配慮

- ・ 研修参加の任意性：本研修への参加は任意です。研修に参加しないことによる不利益は一切ありません。
- ・ 取り消しの自由：本研修への参加は途中で取り消すことができます。参加を取り消したことによる不利益は一切ありません。
- ・ 個人情報の保護：研修において収集する受講者、施設・事業所の情報は、外部に公表することはありません。結果の集計・分析は、認知症介護研究・研修東京センター（以下、東京センター）またはプライバシーマークを取得している東京センターの指定する機関で行います。アンケート結果は、自由記述を含みますが、個別の回答結果を公表する場合は、氏名や地名、施設名等、個人を特定できうる可能性のある情報を匿名化します。
- ・ データの保管：東京センターの施設できる部屋及びキャビネットにて保管します。電子データは、USBメモリーに保管し、同じく東京センターの施設できる部屋及びキャビネットにて保管します。モデル研修で取得したデータは5年間保管します。保管期限後は、紙のデータは溶解処理し、USBメモリーは物理的に破壊し処理します。
- ・ 目的外利用の禁止：モデル研修で得られた情報は、モデル研修の目的の範囲内で活用します。
- ・ 結果公表の方法：モデル研修の結果は、本事業の報告書にまとめ、ホームページ(DCnet)において公表します。

7. 問い合わせ先

認知症介護研究・研修東京センター BPSD モデル研修担当：中村・橋本

Mail：dcrc.rouken@gmail.com

*お問い合わせの際は件名に「BPSD モデル研修問い合わせ」と表記ください。

TEL：03-6743-2165

研修の内容や進め方についての問い合わせは、Q&A に随時アップします。必要に応じご参照ください。

	URL	QR コード
研修の内容やモデル研修の進め方に関する Q&A	https://docs.google.com/document/d/1Hw-ktOarmyijhRD2nf9v84_62F53lrI0VUTLQzaRHNw/edit?usp=sharing	