

「認知症サポーター養成講座」とVR体験ができる 認知症講座

VR（バーチャルリアリティ技術）を使って認知症の人の気持ちを体験してみませんか？

開催日時・場所

2021年 9月 11日（土） 10:00～12:00 北保健相談所1階 集団学習室
（〒179-0081 東京都練馬区北町6丁目35番7号）

本講座で学べること

- ・ 認知症に関する知識や認知症のある人の気持ち
- ・ ご自身やご家族が認知症になった時の対応方法

「認知症サポーター養成講座」受講証を、講座終了後にお渡しします。



講座にご参加いただける方

- ・ 認知症について学んでみたい方ならどなたでも（16歳以上の方）
- ※1 「認知症サポーター養成講座」を未受講の方に限ります。
※2 今回、医療・介護・福祉専門職の方はご参加をご遠慮ください。

参加費無料

定員：20名
所要時間：120分

講座への参加方法

A. QRコードを読み取る。
（WEBからの申し込み）



または

B. 以下のいずれかにご連絡。
メール：vr-dementiaeito.vr.u-tokyo.ac.jp
電話：03-5841-3508
FAX：03-5841-3502

参加申し込み締め切り：9月 2日（木）まで

本講座は、調査研究の一環として行います。ご参加いただく前に、以下の5点にご協力ください。

1. 調査の説明がございますので、講座開始時刻の10分前にご来場ください。
2. 調査のため、会場にてアンケートへの回答にご協力ください。
3. 本調査によりプログラムの効果を検証するため、同時に開催する2つの講座のいずれかにご参加いただきます。（皆様に講座の種類を選択いただくことはできません。）
4. 受講3か月後にも、郵送でアンケート調査を実施します。
5. 本講座は、新型コロナウイルス感染症への対策を実施しております。講座中はマスクを着用していただき、発熱などの体調不良時には参加を見合わせさせていただきますよう、ご協力をよろしくお願いいたします。

主催：東京大学大学院 医学系研究科 高齢者在宅長期ケア看護学分野
協力：東京都練馬区 高齢施策担当部 高齢者支援課 在宅介護支援係
東京都練馬区 北町はるのひ地域包括支援センター

本講座は、日本学術振興会科学研究費「地域住民の認知症支援意識を高めるVR・ゲーミフィケーション統合プログラムの開発」により実施されます。

お問い合わせ先：東京大学大学院 医学系研究科 高齢者在宅長期ケア看護学分野
〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 TEL: 03-5841-3508 平日9:00～17:00（連絡担当者 鈴木）

【北町はるのひ包括】認知症講座 FAX 申込書

送付先の FAX 番号:03-5841-3502

以下の空欄の必要事項をご記入いただいた後、FAX でお送りください。

本講座は、調査研究の一環として行います。ご参加いただく前に、以下の 6 点にご協力ください。

1. 本講座は 16 歳以上の方で、「認知症サポーター養成講座」未受講の方を対象としております。今回、医療・介護・福祉専門職の方はご参加をご遠慮ください。
2. 調査の説明がございますので、講座開始時刻の 10 分前にご来場ください。
3. 調査のため、会場にてアンケートの回答にご協力ください。
4. 本調査によりプログラムの効果を検証するため、同時に開催する 2 つの講座のいずれかにご参加いただきます。(皆様に講座の種類を選択いただくことはできません。)
5. 受講 3 か月後にも、郵送でアンケート調査を実施します。
6. 本講座は、新型コロナウイルス感染症への対策を実施しております。講座中はマスクを着用し、発熱などの体調不良時には参加を見合わせさせていただきますよう、ご協力をよろしくお願いいたします。
※お申し込みをいただきましたら、こちらから確認のご連絡をさせていただきます。
1 週間経っても連絡がない場合には、恐れ入りますが、再度ご連絡ください。

お申し込み締め切り日:9 月 2 日(木)まで

申し込み日:令和 年 月 日

開催日時	2021 年 9 月 11 日(土) 10:00~12:00
開催場所	北保健相談所 1 階 集団学習室 (〒179-0081 東京都練馬区北町 6 丁目 35 番 7 号)
ふりがな	
お名前	
電話番号	— —
FAX 番号	— —
メールアドレス	@

お問い合わせ先: 東京大学大学院 医学系研究科 健康科学・看護学専攻 高齢者在宅長期ケア看護学分野

〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1 連絡担当者 鈴木 平日 9:00~17:00

TEL: 03-5841-3508 FAX: 03-5841-3502 メール: vr-dementia@ito.vr.u-tokyo.ac.jp