

アクセシブル・ツーリズム 推進セミナー

実践編

参加費無料

—誰もが安全・安心かつ快適に
観光を楽しめる環境を目指して—

第3回

2022

12/20

第4回

2022

12/21

第5回

2023

1/13

東京都では高齢者や障害のある方の都内での宿泊旅行の機会を拓げ、また今後予想される多様な外国人旅行者の訪都に備え、安全・安心で快適に旅行を楽しめる環境作りを目的として、観光関連事業者の皆様等を対象にセミナー（全5回）を開催いたします。

第3回・第4回は、グループワークで障害者差別解消法について学んでいただいた後、疑似体験を通して、障害のある人の困りごとと配慮について体感いただきます。第5回は、ポッチャを通して、障害の有無にかかわらず同じ体験をするために必要な配慮についてグループワークで考えます。

参加無料のセミナーですので、是非、ご参加ください。



セミナー開催概要 ※第3回・第4回は同内容です。

【第3回】

2022年 12月20日(火) 14:00～16:00

【第4回】

2022年 12月21日(水) 14:00～16:00

開催日

【第5回】

2023年 1月13日(金) 14:00～16:00

会場

第3回・5回 新宿会場／第4回 立川会場

※新型コロナウイルス感染拡大の状況により変更になる可能性があります。
※オンライン配信はございません。

対象

東京都内観光関連事業者（宿泊、小売、サービス業など）の皆様

参加費

無料

定員

各回 24名

※いずれか1回のみ参加も可能です。
※新型コロナウイルス感染拡大防止のため人数を制限させていただきます。
※同一の会社から複数名の参加ご希望の場合は派遣型セミナーをご利用ください。派遣型セミナーの詳細は「東京都アクセシブル・ツーリズム推進セミナー」のHPでご確認ください。

申込締切

各回、定員に達し次第締め切らせていただきます。

セミナーの申込方法

●ウェブサイトからのお申込み

下記URLまたは右のQRコードを読み取っていただきますと申込画面に遷移します。パソコン、スマートフォンからログイン可能です。



<https://questant.jp/q/2022jissenseminar>

●メールでのお申込み

メールに、①事業者名、②部署名、③参加者名、④メールアドレス、⑤参加希望日をご記入のうえ、お申し込みください。

jsut@tourism.jp

●電話でのお申込み

080-1337-2291（平日 10時～17時）

セミナー内容は裏面をご覧ください

セミナー体験イメージ



セミナー会場の様子



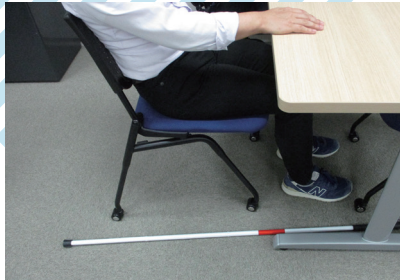
セミナーでは様々な体験セットをご用意



車いすの扱い方を体験



疑似体験装具を着けて高齢者の感覚を体験



視覚に障害がある方の誘導方法を研修



実際にボッチャをプレー

障害者差別解消法の理解と疑似体験

開催
日時

第3回 2022年12月20日(火) 14:00 ~ 16:00 (新宿会場)

第4回 2022年12月21日(水) 14:00 ~ 16:00 (立川会場)

内容

前半は、観光関連事業においてありがちな事例から、どのような対応が「不当な差別的取り扱い」にあたるのか、合理的配慮の好ましい提供例など、障害者差別解消法についてグループワークで学びます。後半は、①車いすの操作の仕方、②視覚に障害のある方の誘導の仕方、③高齢者疑似体験をします。

ボッチャを通して考える「心のバリアフリー」

開催
日時

第5回 2023年1月13日(金) 14:00 ~ 16:00 (新宿会場)

内容

パラスポーツであるボッチャを通して、誰もが同じ体験をするためにはどのような配慮が必要なのかについてグループワークで考えます。ボッチャを行う際は、車いす利用者や、アイマスク着用者、高齢者疑似体験セット着用者などグループには様々な人がいることを想定しながら体験いただきます。

注意
事項

実践編は、疑似体験セットを装着し、体を動かしますので動きやすい服装でご参加ください。
女性はパンツルックをおすすめいたします。

講師

株式会社 J T B 総合研究所
ユニバーサルツーリズム推進チーム

会場



新宿会場

〒160-0022 東京都新宿区新宿 3-37-11
安与ビル 7階 中ホール



立川会場

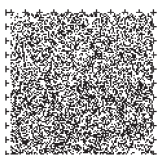
〒190-0012 東京都立川市曙町 2-38-5
立川ビジネスセンタービル 11階 第5会議室

問合せ先

東京都アクセシブル・ツーリズム推進事務局

担当：勝野／加藤

電話：080-1337-2291 (平日10時～17時) Eメール：jsut@tourism.jp



Uni-Voice