

報 道 資 料

令和3年11月2日
奈良県地域デザイン推進局奈良公園室
奈良公園バスターミナル運営係
担当：丸山、片桐
0742-27-8074
(内線 4334、4304)

奈良公園内でモビリティによる周遊性向上の社会実験を実施します！

奈良公園には貴重な歴史的文化遺産を包蔵する社寺や文化施設のほか、豊かな緑の自然美が調和する他に類を見ない世界に誇れる公園です。しかし、広大な敷地内に名所が点在し、駅や主要なバス停からの移動は徒歩以外の手段がないことも多く、行きたくても行けないという現状もあることから、二次交通としてのモビリティの可能性について、社会実験を行い検討するものです。

モビリティに乗ってみたい方、奈良公園を楽しく散策したい方はぜひこの機会に社会実験にご参加ください。なお、社会実験の実施にあたっては、新型コロナウイルス感染症対策を徹底して行うこととされていますので、マスクの着用、会場受付にて手指消毒、検温及び名簿作成にご協力をお願いいたします。

記

〈実験概要〉

1. 日 時 令和3年11月6日(土)～令和3年11月14日(日)
各日 10:00～16:00
2. コース (1)奈良公園バスターミナル～二月堂【事前予約】
モビリティ：次世代電動車椅子 WHILL Model C
乗車場所：奈良公園バスターミナル又は二月堂
(2)観光ガイド付き散策ツアー【事前予約・11/6, 7, 13, 14のみ】
モビリティ：次世代電動車椅子 WHILL Model C
乗車場所：奈良公園バスターミナル
(3)大仏殿前～二月堂【当日申込・11/13, 14のみ】
モビリティ：追従型ロボティックモビリティ
パナソニックプロダクションエンジニアリング PiiMo ピーモ
乗車場所：大仏殿前又は二月堂
3. 申込方法 別添資料の裏面に記載のQRコードよりお申し込みください。(枠が埋まった時点で申込を終了します。)
4. その他 参加費は無料です。お気軽にご参加ください。
雨天の場合は中止の可能性があります。