

2022 年 11 月 7 日

報道関係各社 御中

## 【実証実験】

**シェアリングサービスで、通学・通勤環境は快適になるのか？**

**実験に向けた、試乗会イベントを実施します**

**11 月 8 日(火) 12:40-13:10(予定)**

### 【本件ポイント】

- ◎2022 年 11 月 1 日(火)から 2023 年 9 月 30 日(土)まで、電動キックボードおよび電動アシスト自転車のシェアリングサービスに関する実証実験を、キグナス石油株式会社と合同で実施いたします。
- ◎この実証実験は、経営学科が 2022 年秋学期に開講している「実践演習-シェアリングビジネスモデル開発」(担当：小嶋正稔経営学部教授／専門：石油流通システム)において実施するもので、本学学生と教職員を対象に通学・通勤環境への影響を調査するものです。
- ◎実証実験に伴う、試乗会イベントを 11 月 8 日(火)に、本学和泉キャンパスにて実施いたします。
- ◎試乗会参加者や関係者への取材、インタビューが可能です。



シェアリングサービス (イメージ)

### 【詳細】

桃山学院大学(大阪府和泉市、学長：中野瑞彦、2022 年 5 月 1 日時点：学生数 6,727 人)では、経営学科が 2022 年秋学期に開講している「実践演習-シェアリングビジネスモデル開発」(担当：小嶋正稔経営学部教授／専門：石油流通システム)において、通学・通勤環境の向上を目的とした電動キックボードおよび電動アシスト自転車のシェアリングサービスに関する実証実験を、キグナス石油株式会社(代表取締役社長：若澤雅博、東京都千代田区)と合同で実施します。

本実証実験では、本学和泉キャンパス内と最寄駅である泉北高速鉄道「和泉中央」駅に直結する商業施設「エコール・いずみ」内に設けられたシェアリングステーションの間で実施します。登録者が通学・通勤を目的に利用する際の各種データを取得し、通学・通勤環境の向上に向けた課題の解決を目指すほか、普段、自家用車や自動二輪車で通学・通勤をしている学生、教職員にとって、通学手段を電車と電動キックボードや電動アシスト自転車に変更するきっかけとなることで、通学・通勤面から環境に配慮した大学運営が期待できます。

この度、実証実験に向けた「試乗会」を11月8日(火)12:40~13:10に、和泉キャンパス内で実施いたします。

試乗会風景の取材のほか、担当教員や、キグナス石油株式会社担当者、試乗会に参加した学生および教職員へインタビューが可能です。

\*\*\*\*\*

**【実証実験の概要について】**

- ・ **期間**：2022（令和4）年11月1日～2023年9月30日まで
- ・ **場所**：本学和泉キャンパス内（正門バス停横の駐輪スペース）と、泉北高速鉄道「和泉中央」駅直結の商業施設「エコール・いずみ」内（INNOVATION PARK IZUMI OSAKA 前）に設置されたシェアリングステーション
- ・ **台数**：電動キックボード3台、電動アシスト自転車10台
- ・ **対象**：本学学生・教職員

**【試乗イベントについて】**

- ・ **日時**：2022（令和4）年11月8日（火）12:40~13:10
- ・ **場所**：桃山学院大学和泉キャンパス  
（大阪府和泉市まなび野1-1、泉北高速鉄道「和泉中央」駅から徒歩約12分）
- ・ **プログラム（予定）**：
  1. 主催者挨拶 桃山学院大学経営学部 伊藤潔志 学部長  
キグナス石油株式会社リテール開発部モビリティ事業グループ長 村上龍吾 様
  2. 試乗会説明 桃山学院大学経営学部 小嶋正稔 教授  
キグナス石油株式会社リテール開発部モビリティ事業グループ 松山大生 様
  3. 試乗会 引き続き参加者による試乗を行います。

\*\*\*\*\*

以上

---

【本件に関する問合せ】 〒594-1198 大阪府和泉市まなび野1-1 学校法人桃山学院 経営企画課 広報室  
TEL 0725-92-7026 FAX 0725-54-3203 /E-mail [koho09@andrew.ac.jp](mailto:koho09@andrew.ac.jp)

※本リリースは、学校法人桃山学院経営企画課広報室が作成しています。内容等に関するご意見やご助言等、お待ちしております。