

つくば市記者会 御中

発信日：令和2年（2020年）1月14日（火）

発信元：つくば市政策イノベーション部科学技術振興課

■取材依頼 ■周知依頼 □募集告知 □その他

モビリティロボットによる地域活性化第二弾！

「つくば霞ヶ浦りんりんロード」でセグウェイツアーを開催

つくば市は、「つくば霞ヶ浦りんりんロード」におけるセグウェイツアーを1月18日（土）に開催します。これは、2019年11月の谷田部市街地におけるセグウェイツアーに続き、今回は小田地区の地域活性化事業の一環として実施するものです。

なお、国の「ナショナルサイクルルート」に認定された「つくば霞ヶ浦りんりんロード」における一般の方を対象としたセグウェイツアーは初めての取組です。

日時 令和2年（2020年）1月18日（土）10:30～、12:30～、14:30～（3回実施予定）

走行場所 つくば霞ヶ浦りんりんロード（つくば市小田地区内）

集合場所 小田城跡歴史ひろば（つくば市小田2377）

内容 ① 事前講習会（セグウェイの基本操作等 約45分間）

② セグウェイツアー（つくば霞ヶ浦りんりんロードを約1.5km走行 約45分間）

参加方法 当日10時から「集合場所」で受付（先着18名/各回6名）※参加費無料

参加資格 普通自動車免許証又は普通自動二輪免許証を有すること



写真左
今回のセグウェイツアーで走行する「つくば霞ヶ浦りんりんロード」のコース。筑波山が一望できる素晴らしい景観が楽しめます。（小田城跡歴史ひろば周辺）

写真右
2019年11月の谷田部市街地におけるセグウェイツアーの様相

○搭乗型移動支援ロボット公道実証実験における主な歩み

2011年6月	国内で初めて搭乗型移動支援ロボットの公道実証実験を開始
2013年度中	公道実証実験の総走行距離数が10,000 kmを超える
2015年7月	つくば市の公道実証実験の取組みが評価され、搭乗型移動支援ロボットの公道実証が全国で可能になる
2016年度中	公道実証実験の総走行距離数が20,000 kmを超える
2018年3月	まつりつくば2018において国内で初めて搭乗型移動支援ロボットの車道走行を実施2019
2019年11月	国内で初めて一般市民を対象としたセグウェイツアーを車道で実施（つくば市谷田部市街地）

なお、1月18日（土）は、集合場所の小田城跡歴史ひろばにて、「第32回小田地区どんど焼き小田城冬の陣2020」が同時開催されます。