

国営ひたち海浜公園において 新技術を活用した園内巡回を試行します。

記者発表資料

国営ひたち海浜公園は、約140haの広大な敷地を開園しており、年間100万人を超える方々にご利用いただいております。利用者の安全確保のため園内の巡視を行っています。

このたび、従来バイクで行っていた園内の巡視について、立ち乗り電動二輪車セグウェイ パーソナル トランスポーター「Segway Personal Transporter（以下、「PT）」を用いた実証実験を、本日より約3ヶ月間、実施することとしましたのでお知らせいたします。（別紙1）

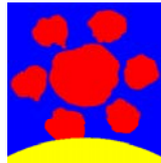
国営公園という管理されたフィールドが新技術等の試行の場として適していることや、PTは、機動性、利便性、視認性に優れ、電動であるため環境に優しい新しい乗り物であり、国営公園が取り組むべき環境の保全と創出の趣旨に合致することを鑑み、このたびの実証実験を行うこととしたものです。

国営公園は、実証フィールドとしての提供を通じて、新技術開発の促進に寄与して参ります。また、これからも環境に優しく、みなさまに親しまれる国営公園を目指した取り組みを推進して参りますのでよろしくお願いいたします。

場所：国営ひたち海浜公園（茨城県ひたちなか市馬渡字大沼605-4）

期間：平成20年5月中旬～（約3ヶ月間の予定）

平成 20 年 5 月 20 日



国 ひたち海浜公園
営 Hitachi Seaside Park

国土交通省 関東地方整備局 国営常陸海浜公園事務所

記者発表クラブ

竹芝記者クラブ、横浜海事記者クラブ、神奈川建設記者会、茨城県政記者クラブ

お問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 国営常陸海浜公園事務所

調査・品質確保課長

たかはし りょう
高橋 涼

電話 029-265-9413

ホームページ <http://www.ktr.mlit.go.jp/kaihin>

セグウェイ パーソナル トランスポーター
国営ひたち海浜公園において、立ち乗り電動二輪車「Segway Personal Transporter（以下、「PT）」を園内の管理業務（園内巡回）に使用した実証実験を試行することとしました。5月中旬から約3ヶ月間の実証実験期間中、園内で4台のPTを試用し、有用性の検証等を行います。

PTは、電動式であることから、走行中にCO₂ガスを排出せず、環境に優しいことや、小回りがきくため機動性に優れており、また、周囲からの視認性が高いとともに、広範囲を見渡せるなどの特徴を備えた新しい乗り物です。

なお、PTの提供企業は、園路形状や路面状況など様々な条件下での操作性等について、検証を行うこととしています。



園内巡視における利用者サービスのイメージ