



利用申込の手順は以下のとおりとする。

- (1) 実施希望日が予約可能な日時か、事務局にメールまたは電話にて確認する。
- (2) 事務局からの回答後に、事務局へ「(様式3) 実証実験実施申込書」を提出する。
- (3) 事務局からメールにて承認の通知を行う。
- (4) 天候等により上記(3)で通知した実験日で実験を行わない場合は、原則前日までに事務局へ報告し、実施要項の「(様式4) 実証実験中止届」を提出する。

## 5 入退場

入場及び退場は午前9時から午後4時30分の間とするが、正午から午後1時の間は入場及び退場することは認めない。

入退場の手順は以下のとおりとする。

### (1) 入場

- ア 矢作川浄化センターの正門(図1「出入口」)から入場すること。
- イ 同センター管理事務所へ実験を行う旨を伝え、実験実施者の名札を借りること。
- ウ 借りた名札はすぐに着用し、敷地内では常に着用すること。

### (2) 実験実施

- ア 事務局に実験を開始する旨を連絡すること。
- イ 実験可能エリアまで移動し(車で移動も可能)、実験を開始すること。
- ウ 工事車両等の出入りがあるため、移動の際には十分に注意すること。

### (3) 退場

- ア 実験終了後、同センター管理事務所へ実験終了の旨を伝え、名札を返却すること。
- イ 事務局に実験が終了した旨を連絡すること。

## 6 実証実験中の事故

墜落や車両による接触等により、敷地や設置されている機器・設備を破損させた場合や、墜落等により水路等の水質に影響を及ぼす事態が発生した場合は、直ちに実験を中止し、事務局及び同センター管理事務所へ連絡するとともに、水質事故防止のための必要な措置を講ずること。また、墜落した無人飛行機は撤去すること。

## 7 留意事項

- (1) 敷地内は火気厳禁とし、禁煙とする。
- (2) 実験可能エリア外への飛行は厳禁とし、矢作川浄化センターの供用施設及び特高変電所等には近づかないこと。
- (3) 北側のソーラーパネルや、南側や西側の防波堤の釣り人には十分注意して実証実験を実施すること。
- (4) 水路や池にガソリン、オイルなどの水質汚濁の原因となる物質が混入する恐れのある実験を行わないこと。
- (5) 実証実験の実施中に実証実験エリアへ第三者が立ち入ることがないように注意すること。万が一第三者が立ち入りした場合には、直ちに実証実験を中止すること。

附 則

この要領は、2018年10月1日から施行し、2018年10月1日以降に実施する実証実験から適用する。

附 則

この要領は、2021年3月31日から施行し、2021年3月31日以降に実施する実証実験から適用する。

附 則

この要領は、2022年3月31日から施行し、2022年3月31日以降に実施する実証実験から適用する。

附 則

この要領は、2023年3月31日から施行し、2023年3月31日以降に実施する実証実験から適用する。

附 則

この要領は、2023年8月1日から施行し、2023年8月1日以降に実施する実証実験から適用する。

**【事務局連絡先】**

愛知県経済産業局産業部産業振興課次世代産業室 無人飛行ロボット実証実験担当

電話：052-954-6352 E-mail：jisedai@pref.aichi.lg.jp

**【敷地管理者連絡先】**

矢作川浄化センター：愛知水と緑の公社

電話：0563-59-0711