

IoT 技術を活用した諏訪湖水質調査機器の回収

大学及び企業を中心とする活動「SSS5.0」では、令和6年度の活動のために諏訪湖に水質調査機器を設置して水質観測を実施してきました。今年度の観測を終了するにあたり、使用していた機器を湖上から回収します。

●観測機器湖上回収

- 1 日時 令和6年12月19日（木） 午前9時00分～
※報道対応は午前9時30分以降随時
- 2 作業場所 諏訪湖上 ～ 諏訪湖ヨットハーバー
- 3 作業内容
 - ・午前9時諏訪湖ヨットハーバーに集合、ヨットハーバーより出港し、湖上（湖心及び豊田沖）に設置してある機器2台を回収します。
 - ・回収した機器を諏訪湖ヨットハーバーへ順次運搬し、湖より引き上げて清掃・メンテナンスを行います。
- 4 その他
 - ・天候により日程を変更する可能性があります。
（予備日 令和6年12月26日（木））
 - ・作業には信州大学の学生も参加します。

○SSS5.0とは

「Suwa Smart Society 5.0」の略であり、IoTやAI技術を人材不足や高齢化社会等の課題解決に役立つツールとして活用し将来のスマート社会実現を目指す、産学官による協働活動です。

脱炭素の基礎知識を気軽に動画で▼

ZERO
CARBON



〒392-8511 長野県諏訪市高島1-22-30
長野県 諏訪市 市民環境部
環境課 環境保全係
（担当）味澤 奈緒美
電 話 0266-52-4141（内線215）
FAX 0266-57-0660（代表）
メール kankyou@city.suwa.lg.jp