

## IoT 技術を活用した諏訪湖水質調査機器の設置

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水質調査機器を設置します。ついては令和5年度の状況報告を含めたプレス発表を行います。

### ●観測機器湖上設置

- 1 日時 令和6年3月13日（水） 午前8時30分～
- 2 作業場所 諏訪湖上（※諏訪市ヨットハーバーより出航し作業）
- 3 その他 天候により日程を変更する可能性があります。

### ●プレス発表

- 1 日時 令和6年3月14日（木） 午後2時～
- 2 会場 諏訪市役所5階501会議室
- 3 内容（予定）
  - ・令和5年度の活動報告
  - ・令和5年度の観測実績及び取得データの発表
  - ※信州大学の教員と学生が事業成果について発表します。
  - ・令和6年度の観測予定

### ○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。

諏訪市は  
令和4年3月26日に  
**ゼロカーボンシティ宣言**  
をしました

〒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) 高久 さやか  
電 話 0266-52-4141 (内線214)  
FAX 0266-57-0660 (代表)  
メール kankyou@city.suwa.lg.jp