

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」について、令和7年度の活動報告を行います。また、令和8年度の活動のために諏訪湖水質調査機器を設置します。令和8年度の新しい取り組みとして AI による水質予測の検証や4号機の新設による検証がはじまります。

●観測機器湖上設置

- 1 日時 令和8年3月30日（月） 午前8時00分から
準備開始 8時00分
報道対応 8時00分から8時30分
出航・設置 8時30分から
- 2 作業場所 諏訪湖上
- 3 作業内容 諏訪市ヨットハーバーより出航し、機器3台を湖上に設置します。
※湖心（2号機）、豊田沖（3号機）、臨湖実験所沖（4号機）
- 4 その他
 - ・天候により日程等を変更する可能性があります。
 - ・作業には信州大学の学生も参加します。

●プレス発表

- 1 日時 令和8年3月30日（月） 午後2時00分から
- 2 会場 諏訪市役所3階302会議室
- 3 内容（予定） 令和7年度の活動報告
令和8年度の観測予定
※令和8年度の新しい取り組みについて報告します。

○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）
F A X 0266-57-0660（代表）
メー ル kankyou@city.suwa.lg.jp