マイクロコントローラー・Arduino を使ったセンサー測定と制御に関する基礎講座

主 催: (公社) 日本水環境学会 農産業に関わる水・バイオマス循環技術研究委員会

日 時: 2023年9月15日(金) 9:00~12:00

場 所: 京都大学桂キャンパス C クラスター C1-226 号室

概 要:

• 水環境研究における実験・計測の現場を想定し、マイクロコントローラー・Arduinoを使ったセンサー測定、ならびにリレーを使った機器の ON/OFF 制御の方法について学びます。

参加費: 無料

定 員: 15名

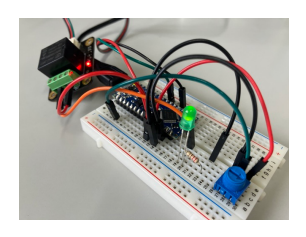
申し込み:

申し込み期限: 2023年9月8日(金) 17:00

• こちら(→)からお申し込みください: https://forms.gle/Ywo4feKEnuVLk1Y77

備 考:

- Windows PC または Mac を持参してください。
 ※ USB Type-A が使用でき、アプリのインストールが可能であること。
- 申し込みが多数の場合、水環境学会 農産業に関わる水・バイオマス循環技術研究委員会のメンバーご本人、あるいはメンバーの推薦を受けた方の参加を優先します。



【問い合わせ】 岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域 永禮英明 nagare-h@okayama-u.ac.jp