

## 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 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

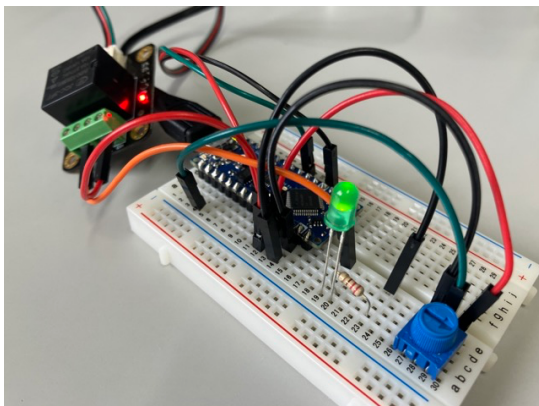
定員： 15 名

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