



令和3年度
信州大学
公開実習
参加者募集

高冷地 先端農業 特別演習

開催日時

令和3年 9月1日(水)~9月3日(金)

伊那キャンパスの牧草地でドローンを用いた空撮とセンシングを行い、ドローン機材の特徴、撮影方法、画像解析技術を学びます。現地調査を行いながら、画像から読み取れる情報の解析と評価を学びます。

9月1日(水)

13:00までに集合
午後:ガイダンス(課題設定)、空撮の実施、画像処理

9月2日(木)

午前:ドローンによる圃場撮影、クロロフィル蛍光測定
午後:QGISを利用した画像解析、クラウドシステムを用いたデータ解析

9月3日(金)

午前:データ解析、レポート課題
午後:解散



演習の概要

- 対象** 全国の大学院生(修士課程)
(申込みの前に実施要項をご確認ください。学部生の受講はできません)
- 主担当** 渡邊 修准教授
- 実習場所** 信州大学伊那キャンパス(長野県上伊那郡南箕輪村8304)
- 集合場所** 信州大学伊那キャンパス
- 宿泊** 他大学、他キャンパスの学生は宿泊が必要になる場合があります。費用については別途確認して下さい。農学部近隣の宿泊施設の案内を希望される場合は、別途お問い合わせ下さい。
- 参加費** 不要(伊那キャンパスまでの交通費は自己負担です)。
- 注意事項**
- ・各自PCを持参して下さい。
 - ・山岳学位プログラムの受講生は(山岳フィールド実習A)を履修すること。
 - ・天候、新型コロナウイルスなどの影響等により、内容を変更する場合があります。詳細はHPをご確認ください。
 - ・風邪の症状、発熱、倦怠感など体調に異変を感じた場合は、無理をせずにキャンセルして下さい。



申込み締切

令和3年 7月 2日(金)

お申込みには申込書類の提出が必要です。
詳細は下記URLを参照、もしくは信州大学
農学部学務グループまでお問い合わせ下さい。