

農地保全研究部会第39回研究集会および現地研修会の開催について

農地保全研究部会は、農地保全に関する基礎的な研究と応用に関する総合的な研究を行うことにより、農業農村工学分野の学術・技術の振興と社会の発展に寄与することを目的としています。そこで、本年度は「未来に繋ぐ農業農村の新しい整備・保全の取り組み」をテーマとして、亜熱帯島嶼地域である沖縄の農村農地の整備・保全と先進的地域資源活用、激甚化する自然災害の予防軽減取り組みや発災後対応等の学術報告と討論を通じ、参加者の知見を広げ、今後の農村農地の整備・保全に係る教育、研究および行政施策の新たな展開に繋がることを期待して、講演ならびに総合討論を行います。

1. 主催 農業農村工学会農地保全研究部会
2. 共催 沖縄県農村振興技術連盟
3. 後援（予定） 内閣府沖縄総合事務局，沖縄県，沖縄県土地改良団体連合会，
沖縄斜面調査研究会，琉球大学

4. 開催日（予定）

- (1) 研究集会 平成30年11月8日（木）13：00～17：00
- (2) 情報交換会 平成30年11月8日（木）18：00～19：30
- (3) 現地研修会 平成30年11月9日（金）8：30～17：00

5. 場所

- (1) 研究集会：沖縄県立博物館（那覇市おもろまち）
- (2) 情報交換会：内閣府沖縄総合事務局食堂（那覇市おもろまち）
- (3) 現地研修会：沖縄本島（海洋王国として栄えた琉球の歴史・文化・風土にふれながら、自然豊かな我が国唯一の亜熱帯島嶼部地域における農地保全について案内するとともに、沖縄県における農地保全と地域資源の活用による先進事例や自然災害への予防・減害に向けた取組を紹介予定）

6. 研究集会テーマ：未来に繋ぐ農業農村の新しい整備・保全の取り組み（案）

7. 研究集会プログラム（案）

- 基調講演1 沖縄県の農業農村振興の方向性と農地保全の取り組み（仮題）
仲村 剛（株）三祐コンサルタント沖縄事務所長
（前沖縄県農漁村基盤統括監）
- 基調講演2 しなやかで強い地域づくりと農村の整備・保全（仮題）
笹原 克夫（高知大学農林海洋学部教授）
- 基調講演3 活力ある農業農村の創造に向けた地域づくりへの挑戦！（仮題）
中野 拓治（琉球大学農学部教授）
玉那覇 敦也（沖縄県西原町主幹）

一般講演3～4題

8. 参加申込み

(1) 参加申込み

参加申込みは、(株)日本旅行沖縄研究集会申込み専用サイトからお申込み下さい。

(URL : <https://va.apollon.nta.co.jp/nouchi39/>)

(2) 申込期限 平成 30 年 10 月 12 日 (金)

(3) 参加費等 研究発表会 3,000 円 (大学生・大学院生 : 1,000 円)

情報交換会 2,000 円 (大学生・大学院生 : 1,000 円)

現地研修会 4,000 円 (昼食代 1,000 円を含む)

(大学生・大学院生 : 1,000 円)

(ア) 昼食

現地研修会では昼食を用意致します。参加申込の際に、選択いただくこととなります。なお、当日の昼食会場の都合上、ご希望のメニューに添えない場合がございますのでご了承ください。

(イ) 参加費の納入

申込みを受け付けた後、(株)日本旅行より 10 月中に確認書・請求書を送付いたしますので、請求書記載の振込先へ平成 30 年 10 月 31 日 (水) までにお振込みください。

振込手数料については振込人負担でお願いします。なお、納入された参加費については、参加の有無にかかわらず返金いたしませんのでご了承ください。

(4) 宿泊施設の斡旋

宿泊の斡旋は、(株)日本旅行沖縄を通じて行うことが可能です。ご要望の方は参加申込時に併せて申込み願います。なお、客室数の都合上、ご希望に添えない場合がございますのでご了承ください。

9. 参加申込み・問合せ先

(株)日本旅行沖縄「農地保全研究部会第 39 回研究集会および現地研修会」担当

〒 900-0015 那覇市久茂地 3-21-1 国場ビル 2 階

T E L : 098-862-3355 F A X : 098-869-4705

E mail : 39nouchihozen@ntaoka.co.jp

営業時間 : 平日 9 : 30 ~ 17 : 30 (土日祝日定休)

10. 開催地事務局

農地保全研究部会第 39 回研究集会および現地研修会運営事務局

〒900-8570 沖縄県那覇市泉崎 1 丁目 2 番 2 号

沖縄県農林水産部村づくり計画課 担当 : 仲村、佐久本

E-mail : skmotohr@pref.okinawa.lg.jp

Tel: 098-866-2263 Fax: 098-869-0557