



みどり  
水土里ネット

21世紀の農の夢を創る

ホームページアドレス

<http://www.midorinet-miyazaki.com/>

目次

|  |   |
|--|---|
| 1. 平成 26 年度 第 2 回監事会及び中間監査を実施 .....                  | 2 |
| 2. 平成 26 年度 第 2 回理事会を開催 .....                        | 2 |
| 3. 平成 26 年度 水土里ネット職員研修会を開催 .....                     | 3 |
| 4. 小水力等発電導入技術力向上地方研修事業 平成 26 年度 第 2 回 地方研修会 開催 ..... | 4 |
| 5. 土地改良協議会現地研修会の紹介 .....                             | 5 |
| 6. 平成 26 年度水土里ネット宮崎資格取得者の紹介 .....                    | 6 |



多面的機能支払交付金(地域資源の質的向上を図る共同活動)による景観形成活動  
舞野地区農地・水・環境再生会(延岡市)

## 平成26年度 第2回監事会及び中間監査を実施



監事会の様子

本会は、去る2月3日午後1時30分より、土地改良会館2階役員会議室において、久松節夫代表監事（三股町・水土里ネット山新理事長）、猪俣忠監事（新富町・水土里ネット柳瀬理事長）、飯干和昭監事（高千穂町・水土里ネット向山理事長）の出席により、平成26年度第2回監事会及び中間監査を実施した。

監事会は、本会定款等に基づき開催され、第1号議案から第2号議案まで慎重審議の結果、原案どおり承認された。

引き続き、平成26年度中間監査が実施され、一般会計の平成26年4月から11月までの収入支出に関する執行状況等並びに業務・財産の状況についてチェックシートに基づき監査が行われ、適正に処理されていることが確認された。

**【提出議案】** 第1号議案 平成26年度第2回監査内容について  
第2号議案 監査結果の処理方法について

## 平成26年度 第2回理事会を開催

本会は、去る2月19日午後3時00分より土地改良会館2階役員会議室において、黒田昭会長をはじめ理事、代表監事及び関係者23名の出席により、平成26年度第2回理事会を開催した。



理事会の様子

理事会は、黒田会長の挨拶後に久松節夫代表監事より、去る2月3日に実施された平成26年度一般会計収入支出にかかる中間監査についての監査報告が行われた。

その後、第57回通常総会に向けた関係14議案並びに、規程の変更等を提案し慎重審議の結果、全議案とも原案どおり承認された。

- 第1号議案 業務規程の変更(案)について
- 第2号議案 職員給与規程の変更(案)について
- 第3号議案 職能資格等級規程の変更(案)について
- 第4号議案 人事考課規程の変更(案)について
- 第5号議案 役員報酬規程の変更(案)について
- 第6号議案 平成26年度一般会計収入支出補正予算(案)について
- 第7号議案 平成27年度会費の賦課基準及び賦課徴収の方法(案)について
- 第8号議案 平成27年度役員報酬(案)について
- 第9号議案 平成27年度事業計画並びに一般会計収入支出予算(案)について
- 第10号議案 平成27年度取引金融機関並びに一時借入金限度額、借入方法(案)について
- 第11号議案 財政調整積立金の運用(案)について
- 第12号議案 役員を選任(案)について
- 第13号議案 第57回通常総会の開催並びに同提出議案(案)について
- 第14号議案 土地改良功労者表彰の選定(案)について

# 平成26年度 水土里ネット職員研修会を開催

本会は、去る 2 月 12 日午後 1 時 30 分より本会 4 階研修室において、県内水土里ネットの職員 60 名参加のもと、『平成 26 年度水土里ネット職員研修会』を開催した。

研修会は、近年の農業農村が過疎化や高齢化による担い手不足と、土地改良施設の老朽化の進行により、更新を迎える施設が増大するなどの課題が山積する中、水土里ネットの役割が効果的に発揮されると共に、職員の資質向上を目的として開催した。

はじめに、主催者を代表して猪股敏雄常務理事が挨拶された。その後、研修に入り農業水利施設の維持管理や多面的機能支払の広域についてなどが説明された。



挨拶する猪股常務

タイトル： 農業水利施設のストックマネジメントについて

講師： 九州農政局 南部九州土地改良 調査管理事務所  
保全計画課長 田中伸幸

内容： 農業水利施設の機能を維持するための手法について、(日常管理及び機能診断から対策工事)等を説明



タイトル： 土地改良区検査事項について

講師： 宮崎県 農政水産部 農村整備課 主査 牧草慎治

内容： 検査時の着眼点や全国的に不祥事(横領・不正経理等)が多発しているため、内部牽制体制の強化を図るよう説明



タイトル： 多面的機能支払の広域について

講師： 水土里ネット宮崎 技術調整主査 春永美和  
水土里ネット小丸川 事務局長 上野光正

内容： 多面的機能支払交付金の概要と、広域組織設立までの経緯及び、活動組織と水土里ネットが広域化に取り組むことによるメリット等について説明



タイトル： 他県の土地改良区の複式化や電算化に向けた取組み事例と、それを支えるシステム

講師： ADK 富士システム(株) 企画営業センター リーダー 佐々木 純

内容： 秋田県内の導入事例を基に、①システムの特徴②複式簿記のメリット③クラウド型について④画面・帳票サンプルについて説明



## 小水力等発電導入技術力向上地方研修事業 平成26年度 第2回 地方研修会 開催

宮崎県農業水利施設小水力等発電推進協議会（会長：猪股敏雄 水土里ネット宮崎常務理事）は、去る 2 月 27 日宮崎県土地改良会館 4 階研修室において、協議会会員関係者約 70 名の出席により平成 26 年度第 2 回地方研修会を開催した。



本研修会は、農業水利施設を活用した小水力等発電施設の導入を検討、維持管理・運営を予定、または、維持管理・運営を行っている土地改良区、都道府県、市町村等の担当者職員を対象に、地域の実状にあった実践的かつ効果的な研修の実施を目的としている。

研修会では、猪股会長が、「平成 24 年 3 月 30 日に閣議決定された土地改良長期計画においては、『小水力発電等の自立・分散型エネルギーシステムの移行』を実現するため、全国 1,000 地域において小水力発電等の再生可能エネルギーの導入に向けた計画作成を目指す。」と挨拶した。

その後、研修に入り「再生可能エネルギーの固定価格買取制度について」や県内の小水力発電事例などが紹介された。参加者からは、「小水力発電において、ゴミを取り除くことの重要性が聞けて、大変参考になった。」との意見が多く寄せられた。

タイトル：固定価格買取制度について

講師：九州電力 業務運営部 営業グループ 副長 中田 豊

内容：電気事業者が、再生可能エネルギー電源で発電された電気を国が定める価格・期間で買い取ることを義務づけた「再生可能エネルギーの固定価格買取制度について」や「九州電力における電源種別毎の出力制御について」の説明



タイトル：無動力・無電源の除塵製品について

講師：日本エンジニア株式会社 社長 牧志 龍男  
営業部 課長 浅見 広人

内容：小水力発電において、安定した流量を取水するため、ゴミを取り除くこと（除塵）が成否の分かれ目であることや除塵製品の導入事例と応用事例、及び、除塵の効果についての説明



タイトル：地域活性化タイプの小水力発電について

講師：宮崎大学 農学部 植物生産環境科学科 助教 日吉 健二

内容：小規模低落差水力エネルギー回収装置の開発と県内養殖場での実証試験、及び、モデル地区でのゴミ対策と発電状況の説明、ビデオを用いた水車の運転状況の説明



タイトル：大淀川左岸地区 小水力発電の維持管理について

講師：大淀川左岸土地改良区 事務局次長兼管理係長 菊池 信夫

内容：広沢ダム発電所の施設諸元、設備保守点検状況、維持管理の課題・問題点や再エネ導入促進に向けた新たな挑戦として、広沢第 2 発電所（仮称）の取組の説明



### 小水力等に関するお問い合わせ

宮崎県農業水利施設小水力等発電推進協議会 事務局  
（水土里ネット宮崎 総務部 新エネルギー対策監 堀田）

TEL 0985-24-3498 FAX 0985-29-9107 E-mail horita-t@miyadoren.or.jp

# 土地改良協議会現地研修会の紹介

都城地区並びに西臼杵地区の協議会が、年度計画による農業農村整備事業に関する調査及び研究の一環として現地研修会を実施しましたのでご紹介します。

## 都城地区土地改良協議会

**視察日** 平成 27 年 2 月 19 日～ 20 日 29 名参加

**視察内容** 初日は、初めに日南市酒谷の県営経営体育成基盤整備事業（面的集積）中津留地区を訪れ、宮崎県南那珂農林振興局や中津留土地改良区より、新規事業の活用や担い手への農地集積により促進費が交付され、負担金軽減に取り組んでいる状況等を研修した。次に会場を宮崎県土地改良会館に移し、宮崎県農地中間管理機構担当者より農地中間管理事業の制度概要や児湯郡木城町岩戸原地区の具体的な事例に基づく農地流動化への機運づくり等の説明を受けた。

2 日目は、鹿児島県伊佐市菱刈の伊佐市菱刈土地改良区（永吉弘行理事長）を訪問し、平成 10 年度に実現した旧菱刈町の 4 土地改良区の合併事例や農地・水・環境保全向上対策に土地改良区が事務受託を受けて処理している事例等について研修を受けた。次に同県湧水町に移動し、地域のため池からカラス貝が発見され、町の地域資源として PR を行うなどの多面的機能支払交付金事業に取り組む『湧水町栗野地域農地・水・環境保全管理協定』の活動状況についての研修を行った。参加者は全ての視察地研修で予定時間を超えて多くの質問や意見交換をするなど活発で効果的な現地研修となった。



現地研修の様子

## 西臼杵地区土地改良協議会

**視察日** 平成 27 年 2 月 26 日 49 名参加

**研修内容** 現在、西臼杵 3 町と諸塚村・椎葉村は、一つの地域として世界農業遺産の認定を目指している。

本地域の世界農業遺産を構成する棚田や山腹水路等の施設を守り、豊かな地域資源を次世代に引き継ぐ役割を担う土地改良区の役職員が参加し、より一層理解を深めるため、先に認定を受けた「阿蘇地域」を訪れ、担当者からこれまでの取組みや現在の状況等についての説明を受けた。



研修を受ける役職員

### 「世界農業遺産認定前の取組について」

熊本県農林水産部経営局むらづくり課 参事 伊津野 博子

### 「世界農業遺産認定後の取組について」

熊本県阿蘇地域振興局農林部農業普及・振興課 技師 小川 晃一郎

### 「阿蘇地域世界農業遺産 現地視察 阿蘇神社」

# 平成26年度水土里ネット宮崎資格取得者の紹介

平成 26 年度、本会の職員が以下の資格を取得しました。  
本会では、より一層の技術力向上のため、職員を挙げて資格取得に向け取り組んでいます。

測量士



中村 浩一郎  
(総務部水土里情報センター)

技術士補  
測量士



里岡 一樹  
(事業部設計課)

技術士補



首藤 嘉弘  
(事業部計画課)

測量士補



山下 大輔  
(事業部調査課)

農業土木技術管理士



永野 正和  
(南部事務所設計課)

農業土木技術管理士



小谷 翔  
(事業部設計課)

1級土木施工管理技士



加藤 雅史  
(事業部設計課)

畑地かんがい技士



柏木 友宏  
(事業部設計課)

## 水土里ネット宮崎資格取得一覧表

H.27.3.1 現在

| 資格名                 | 人員 | 資格名            | 人員 | 資格名                | 人員  |
|---------------------|----|----------------|----|--------------------|-----|
| 技術士(総合技術監理-農業-農業土木) | 2  | 測量士            | 19 | 第一種電気工事士           | 2   |
| 技術士(農業-農業土木)        | 3  | 測量士補           | 24 | ダム管理主任技術者          | 3   |
| 技術士(農業-農村環境)        | 1  | 畑地かんがい技士       | 19 | 第二種酸素欠乏危険作業主任者     | 15  |
| 技術士(環境-環境保全計画)      | 1  | 畑地かんがい技士補      | 7  | 特殊無線技士             | 1   |
| 技術士(衛生工学-廃棄物管理)     | 1  | 農業水利施設機能総合診断士  | 4  | 二級ビオトープ計画管理士       | 2   |
| 技術士補(要件のみ)          | 18 | 農業農村地理情報システム技士 | 5  | 二級ビオトープ施工管理士       | 1   |
| 農業土木技術管理士           | 22 | 土地改良補償業務管理者    | 4  | 第二種情報処理技術者         | 1   |
| RCCM(一部要件のみ)        | 2  | 土地改良換地士        | 12 | 情報処理技術者(初級シスアド)    | 1   |
| 一級土木施工管理技士          | 26 | 環境計量士          | 2  | 情報処理技術者(ITパスポート)   | 1   |
| 二級土木施工管理技士          | 17 | 農業集落排水計画設計士    | 11 | VEリーダー             | 1   |
| 一級管工事施工管理技士         | 6  | 浄化槽管理士         | 15 | 二級機械保全(機械系保全作業)技能士 | 2   |
| 二級管工事施工管理技士         | 1  | 浄化槽技術管理者       | 14 | コンクリート技士           | 2   |
| 一級造園施工管理技士          | 7  | 浄化槽設備士         | 10 | 二級ポンプ施設管理技術者       | 2   |
| 一級建築施工管理技士          | 1  | 浄化槽検査員         | 7  |                    |     |
| 給水装置工事主任技術者         | 1  | 第三種電気主任技術者     | 1  | 総計                 | 297 |