

## 第十六回 あいちの農業・農村フォトコンテスト

水士里ネット愛知主催による「第十六回あいちの農業・農村フォトコンテスト」に今年度も協賛させていただきました。県内各地から「土地改良施設と歩む農業・農村」を表現した多くの力作二六一点(一二六名)が寄せられました。

当研究会からは厳選な審査の結果、左記作品を「豊かな農地あいち特別賞」として、安藤会長より表彰状及び記念品を授与させていただきました。

レンコンはハスの地下茎が肥大したもので、愛知県は全国四位の収穫量・産出額を誇ります。江戸時代には既に木曾川下流域で盛んに生産されていました。本作品は、ハスの葉と水草の緑一面の中で農作業に精を出す婦人の白い帽子とのコントラストが映える、レンコン産地ならではの作品です。



「ハス田の雑草取り」(愛西市立田町)  
伴明男氏撮影

### 平成29年度 合同現地研修会開催表

研修日	支部名	工事名・地区名・講演名等	工事場所	参加人員
29.11.29 (水)	一宮	たん水防除 領内川左岸2期地区 須ヶ脇排水機場その10工事 (講演)i-Constructionについて	福沢市	85
30.1.18 (木)	幡豆	たん水防除 高島地区 機場工その1工事 (講演)ドローン(UAV)を活用した建設ICT事業について	西尾市	76
30.1.23 (火)	東三	かんがい排水 神野新田地区 その1工事 (講演)ドローン(UAV)を活用した建設ICT事業について	豊橋市	104
30.1.24 (水)	新城	緊急農地防災 富岡東部地区 その1工事 (講演)軟弱地盤改良工法(パワープレNDER工法)について	新城市	63
30.1.25 (木)	海部	地盤沈下対策 稲荷崎地区 その1工事 (講演)i-Constructionについて	弥富市	95
30.1.26 (金)	岡崎	経営体育成基盤整備高棚地区その11工事 (講演)ICT関連技術及びi-Constructionの紹介と動向について	安城市	77
30.1.30 (火)	知多	防災ダム 吉田下池地区 その1工事 (講演)ドローン(UAV)を活用した建設ICT事業について	美浜町	82
30.2.1 (木)	名古屋	地盤沈下対策 富田地区 榎津・江末排水路その1工事 (講演)i-Constructionについて	名古屋	72
30.2.6 (火)	豊田	老朽ため池等整備 西中山地区 その2工事 (講演)軟弱地盤改良工法(パワープレNDER工法)について	豊田市	70

平成二十九年十一月二十九日から平成三十年二月六日にかけて、九会場で現地研修会が開催されました。今年度も各農林水産事務所の担当者の方々にも出席していただき、活発な意見交換が行われ、今後の設計業務の参考になる有意義な研修会となりました。

研修では、現地での施工現場の状況・事業概要等の説明を受け、研修会場で施工に際しての問題・課題に関する質疑応答が活発に行われました。また、国交省が推進する「i-Construction」の説明や、メーカーによる新技術・新工法の紹介等も行われ、幅広い技術の習得に役立つ研修会となりました。

## 平成二十九年度 合同現地研修会開催



新城支部 現地研修



東三河支部 現地研修

## 平成三十年 賀詞交換会開催

本年度も当研究会主催の「賀詞交換会」を一月十五日にグランクレールに於いて開催しました。賀詞交換会には、来賓として自由民主党参議院議員で全国土地改良政治連盟の進藤かねひこ顧問、愛知県の山村秀章知事、愛知県議会自由民主党土地改良議員連盟の小林副会長をはじめ十八名の御来賓のご臨席を賜り、当協会会員参加者を合わせて総勢八十九名で盛大に行われました。

安藤会長からは、日頃の研究会運営協力への感謝と研究会活動の一層の充実を述べられました。ご来賓の方々からは、愛知県から三年連続となる世界灌漑遺産登録の報告と、地域の先人が遺した農業水利施設の整備推進へ力強いご挨拶をいただきました。また、進藤顧問からは、土地改良予算の回復と農業土木技術者育成への力強い取組みについて心強いご挨拶をいただきました。



進藤顧問ご挨拶



大村知事ご挨拶



会場の様子



安藤会長 挨拶