

令和6年度「賀詞交歓会」開催

令和6年1月10日に名古屋クラウンホテルにおいて賀詞交歓会を開催しました。当日は会員18社の役職員に加え、愛知県知事大村秀章様、参議院議員の進藤金日子様、参議院議員の宮崎まさお様、愛知県議員団土地改良議員連盟会長の中野治美様を始め多くのご来賓に出席していただき、総勢95名の開催となりました。

冒頭、元旦に発生した能登半島地震の犠牲者に全員で黙祷を捧げた後、吉田会長は、物価高騰等に立ち向かいDX実現に向けて歩みを進めていくと年頭の抱負を述べました。続いてご来賓の方々にもご挨拶をいただきました。

来賓の大村知事様からは、先人による土地改良が農業だけでなく県民の社会生活を支えていることや、災害に備えて排水機場等の地震対策を積極的に進めることが必要とのお話を頂き、今後も農業基盤整備推進のためANDK会への協力を求められた。



ご来賓の皆様と記念撮影する吉田会長(右から3人目)と安藤副会長(右端)

第22回 あいちの農業・農村フォトコンテスト

水土里ネット愛知の主催による「第22回あいちの農業・農村フォトコンテスト」に今年度も当研究会から協賛させていただきました。

寄せられた多くの力作244点(118名)の中から審査の結果、当研究会はこの作品を「豊かな農地あいち特別賞」として選考いたしました。

<選考者の感想>

完成から60年を迎え悠然とたたずむ羽布ダムの重厚なコンクリートの無機質な色合いと秋の深まりで紅葉した樹木の鮮やかな色味との「色」のコントラストに加え、静寂の中に荒々しく放流される水のしぶきが「静と動」の対比をも感じさせる作品でした。



「秋の羽布ダム」(豊田市)
篠田光雄氏 撮影

令和5年度 合同現地研修会 開催

合同現地研修会は愛知県農林水産事務所及び愛知県農業土木研究会等の協力を得て、毎年現地での施工方法の技術研鑽と、より安全な施工を行うことを目的として開催しております。本年度は全支部で開催し、延べ786名が参加しました。

現地での研修、ドローン撮影、会場と現地を結ぶ遠隔臨場によるWeb研修等、各支部でさまざまな形式で研修が実施され、施工に関する課題等に関する質疑応答やICTを活用した施工機械のデモンストレーション、働き方改革等新技術研修が行われました。

また本年度は、新しい試みとして設計段階での「仮設工の設計における課題等についての研修・検討会」も試行的に取り入れられた支部もありました。

令和5年度 合同現地研修会

研修日	支部名	工事名・地区名・講演名等	工事場所	参加人員
5.12.7(木)	新城	防災ダム事業黒田上の池地区その1工事 (新技術)スマートコンストラクション研修	新城市	59
6.1.16(火)	知多	防災ダム事業牛作池地区その1工事 防災ダム事業東の池地区設計業務 (講演)「D・box地盤補強」工法	阿久比町 半田市	88
6.1.17(水)	海部	特定農業用水管路特別対策事業鍋田第3地区用水路工その8工事 (講演)「海部地域の木管川用水」	弥富市	95
6.1.23(火)	名古屋	防災ダム事業沓掛上高根地区道地その1工事 (講演)「愛知県における外来種(移入種)問題」	豊明市	77
6.1.30(火)	岡崎	かんがい排水事業明治用水西井筋地区設計その2業務 防災ダム事業椿立池・山中沢池地区調査測量設計業務 (新技術)建設インフラDX推進~ICT技術を活用した働き方改革~	安城市 岡崎市	96
6.2.1(木)	一宮	水質保全対策事業 大塚井筋地区 その15工事 (新技術)建設業の課題を克服するICT施工(地盤改良・法面工)	稲沢市	99
6.2.2(金)	東三	経営体育成基盤整備事業東細谷地区区画整理その5工事 (新技術)ICT施工	豊橋市	96
6.2.6(火)	幡豆	湛水防除事業大岡地区機場工その5工事 (新技術)新しいコンクリート技術等 (講演)工事検査に係る話題等	西尾市	87
6.2.7(水)	豊田	農地環境整備事業つば地区その6工事 農地環境整備事業下山地区下山田代区その3工事 (新技術)工事現場の「遠隔臨場」、(新技術)「遠隔臨場」システム等	豊田市	89



新城支部 現地研修



海部支部 現地研修



東三支部 現地研修