

新たな「緊急的な災害等対策支援に係る協定」の締結

令和4年5月には明治用水頭首工の漏水事故が発生し、農業用水を始め水道、工業用水関係への深刻な影響が危惧されたわけですが、関係者の懸命な応急対策により漏水者への被害も最小限にとどめることができたかと思われまます。

当研究会も、愛知県農林基盤局長と令和2年3月19日に締結した緊急的な災害対策支援等に係る協定に基づき、漏水事故発生時に県からの要請を受け、緊急的な現地調査、対策検討等の支援を実施いたしました。

今後、地震、風水害だけでなく今回のような様々なケースでの対応を想定してこれまでの協定を見直すこととし、愛知県当局と調整した結果、現協定を終了し令和5年2月1日付けで新たな協定を締結いたしました。



吉田会長(左)と長田局長との締結式

第21回あいちの農業農村フォトコンテスト

水土里ネット愛知主催による「第21回あいちの農業・農村フォトコンテスト」に当研究会も協賛させていただきました。

寄せられた多くの力作288点(134名)の中から審査の結果、当研究会は上記作品を「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>

知多半島で珍しい積雪に埋もれたキャベツ達が、これから日の光を浴びてたくましく成長しようとする生命力の予兆を感じさせる“朝ぼらけ”の幻想的な作品です。



「厳冬の甘藍畑(かんらんばたけ)」
谷口寛一氏 撮影(知多市)

令和4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、毎年度現地での施工方法の技術研磨及びより安全な施工等をめざし開催しております。新型コロナウイルスの先行きは不透明ですが、コロナに負けずに本年度は3年ぶりに全支部で無事開催することができました。

現地での研修、会場と現場を結ぶ遠隔臨場によるWeb研修等各支部さまざまな形式で研修を実施し、施工に関する問題・課題等に関する質疑応答やICT活用等新技術研修が行われました。

また本年度は、農林基盤局農地部農林総務課農林技術管理室から「働き方改革が進む中での試行工事等」について説明がありました。

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
4.12.7(水)	豊田	農地環境整備事業下山地区下山田代、蘭工区その2工事 (新技術)コンクリート2次製品有効活用	豊田市	73
4.12.19(月)	新城	農地環境整備事業野田地区その1工事	新城市	55
5.1.25(水)	一宮	水質保全対策事業中間堀用水地区その7工事 (新技術)ICT土工に関する説明	一宮市	93
5.1.27(金)	海部	地盤沈下対策事業鍋田排水地区干拓4号その1工事 (新技術)工事現場の遠隔臨場	弥富市	104
5.1.31(火)	東三	かんがい排水事業神野新田地区その13工事 (新技術)GNSS測量と土木現場での活用 (講演)愛知県農地関係工事における試行工事	豊橋市	93
5.2.1(水)	名古屋	湛水防除事業小牧小木2期地区機場工その1工事 防災ダム事業八池地区その1工事(⇒オンライン) (講演)愛知県農地関係工事における試行工事	小牧市 春日井市	90
5.2.2(木)	知多	防災ダム事業城洲池地区その1工事 (講演)愛知県農地関係工事における試行工事	南知多町	66
5.2.22(水)	幡豆	防災ダム事業桑畑東地区その1工事 (新技術)電子 manifests の導入 (新技術)遠隔臨場システムの導入 (講演)働き方改革と生産性向上	西尾市	89
5.2.27(月)	岡崎	経営体育成基盤整備事業今川今岡地区その11工事 (新技術)建設施工におけるDX:3次元データの運用と効果	刈谷市	80



名古屋支部 現地研修



一宮支部 現地研修



祝 県政150周年

当研究会は、愛知県政150周年にあたり、県行政の推進や産業の発展に寄与したとの功績を認められ、愛知県知事より「感謝状」を贈呈されました