

**令和7年度
「農業用ため池の管理及び保全に関する技術講習会」
を開催しました**

去る令和7年 11月 11日(火)に埼玉県さいたま市の「レイボックホール
(市民会館おおみや) 6F 集会室1」において、令和7年度 農業用ため
池の管理及び保全に関する技術講習会を開催しました。

本研修会は、本年度から(一社)関東土地改良測量設計技術協会の行
事として新規に開催するものです。

当日は、業務多忙の中にも関わらず、会員様等をはじめ大変多くの皆
様のご参加をいただきました。感謝申し上げます。

長野県、山梨県、茨城県、群馬県、栃木県及び埼玉県土地改良事業
団体連合会様からのご参加もいただきました。感謝申し上げます。

また、2会員、埼玉県土連、農水本省防災課から4名様を講師としてお
招きし、ご講演をいただきました。

ご講演をいただきました講師の皆様にこの場をお借りしまして、改めて
お礼を申し上げます。

※研修会のプログラムは以下のとおりです。

一般社団法人 関東土地改良測量設計技術協会
令和7年度 農業用ため池の管理及び保全に関する技術講習会

日 時：令和7年11月11日（火）10時00分～15時00分

開催場所：埼玉県さいたま市大宮区大門町2-118

レイボックホール（市民会館おおみや） 6階 集会室1

講 習 会 カ リ キ ュ ラ ム

1. 受付 (9:20~9:50)			
2. オリエンテーション (9:50~10:00)			
(1) 開会			
(2) 山本会長挨拶			
(3) 事務連絡			
3. 講 義			
時 限	時 間	講 義 題 目	講 師
1 時限	10:00～ 11:00	農業用ため池補修の設計について ・土地改良事業設計指針「ため池整備」の利用方法 ・各工種の比較設計とため池の総合設計	(株) 栄設計 技術部長 吉田 勇人 技術部主任 神田 孝展
2 時限	11:00～ 12:00	農業用ため池の補修設計事例について ・調査について ・設計について	旭工榮(株) 取締役 友野 拓真 設計部長 小池 一正
昼食	12:00～ 13:00		
3 時限	13:00～ 14:00	埼玉県ため池サポートセンターの現状と課題	埼玉県土地改良事業団体連合会 埼玉県ため池サポートセンター講師 齊藤 靖
4 時限	14:00～ 15:00	ため池をめぐる現状	農林水産省農村振興局 整備部防災課 課長補佐 上岡 たかゆき <small>うえおか たかゆき</small>

まず、最初に一般社団法人関東土地改良測量設計技術協会
山本会長の挨拶です。



只今ご紹介を頂きました「一般社団法人 関東土地改良測量設計技術協会」会長の「山本」でございます。

皆様方には、大変お忙しい中にも拘わらず、「令和7年度農業用ため池の管理及び保全に関する技術講習会」に多数のご参加を頂きまして、誠に有り難うございます。
本研修会は、関東土測協として今年度から定例行事とすべく、新たに取り組みを始めた事業であります。

例年、(公社)土測協が実施しております農業土木技術管理士研修会(登録更新必須研修)とは別に一般社団法人関東土地改良測量設計技術協会として、会員様等を対象とした独自の研修会でございます。

当協会は、農業農村整備事業に係る事業費の確保及び地域コンサルタントの活用などの提案活動や、土地改良補償業務管理者、農業土木技術管理士等の資格試験受験者に対する講習会の実施、又は農業農村整備事業に係る技術者の技術力の向上及び技術者の育成などを行うことにより社会貢献をしているところでございます。

現在、57 社の会員が登録しておりますが、より多くの登録を頂き、関東土測協の事業内容等を向上させなければならないと思いますので、ご協力の程よろしくお願いいたします。

さて、本日の講義は、

(株)栄設計 技術部長 吉田 勇人 様
技術部主任 神田 孝展 様
旭工榮(株) 取締役 友野 拓真 様
設計部長 小池 一正 様
埼玉県土地改良事業団体連合会 埼玉県ため池サポートセンター
講師 齊藤 靖 様
農林水産省農村振興局整備部防災課
課長補佐 上岡 崇之 様

以上、方々を講師としてお迎えし、講義をいただくこととしております。
公務多忙にもかかわらず、講師をお引き受け頂きましたことに対し、本席をお借りしまして厚く御礼を申し上げます。
誠にありがとうございます。

では、本協議会が実り多いものとなりますようご祈念致しまして、開会の挨拶に代えさせて頂きます。

参加者皆様の様子



最初のご講義は、(株)栄設計 2名様での講義となります。
講師は、技術部長 吉田 勇人 様、技術部主任 神田 孝展 様です。

最初の講義は、「農業用ため池補修設計について
(土地改良事業設計指針「ため池整備」の利用方法)」と題しまして、吉田様からのご
講義です。

令和 7 年度
農業用ため池の管理及び保全に関する
技術講習会

農業用ため池補修設計について
(土地改良事業設計指針「ため池整備」の利用方法)

講義内容は、以下のとおり

- 1 土地改良事業設計指針「ため池整備」改定の経緯
- 2 第1章 一般事項
- 3 第2章 調査
- 4 第3章 設計
- 5 第4章 施工「指針 P142」

※講義資料は、以下の(PDF)をクリックしてご覧いただけます。

次の講義は、「農業用ため池補修設計について
(各工種の比較設計とため池の総合設計の方法)」と題しまして、神田様からのご講
義です。

令和 7 年度
農業用ため池の管理及び保全に関する
技術講習会

農業用ため池補修設計について
(各工種の比較設計とため池の総合設計の方法)

講義内容は、以下のとおり

- 1 堤体型式の比較設計
- 2 堤体耐震対策の比較設計
- 3 洪水吐型式の比較設計
- 4 取水施設型式の比較設計
- 5 複合施設であるため池の総合設計
- 6 最後に

※講義資料は、以下の[\(PDF\)](#)をクリックしてご覧いただけます。

講義の様子は、以下のとおりです。



続いてのご講義も、旭工榮(株) 2名様での講義となります。
講師は、取締役 友野 拓真 様、設計部長 小池 一正 様です。

講義は、「I.ため池の調査」
と題しまして、友野様からのご講義です。

I . ため池の調査

旭工榮株式会社 設計部
友野 拓真

講義内容は、以下のとおり

- 1 農業用ため池
- 2 防災重点ため池の選定基準
- 3 劣化状況評価及び地震・豪雨耐性評価の計画
- 4 ため池の地震耐性評価
- 5 ため池の豪雨耐性評価

※講義資料は、以下の[\(PDF\)](#)をクリックしてご覧いただけます。

次の講義は、「II.ため池の設計事例」
と題しまして、小池様からのご講義です。

II . ため池の設計事例

旭工榮株式会社 設計部
小池 一正

講義内容は、以下のとおり

- 1 堤体の設計事例
 - 1.1 要改修の判定
 - 1.2 堤体改修の事例
 - 1.3 その他の改修(補強)の事例
- 2 緊急放流工
- 3 洪水吐の設計
 - 3.1 洪水吐について
 - 3.2 洪水吐型式の選定
 - 3.3 洪水吐の設計

※講義資料は、以下の(PDF)をクリックしてご覧いただけます。

講義の様子は、以下のとおりです。



続いてのご講義は、「埼玉県ため池サポートセンターの現状と課題」と題します。

講師は、埼玉県土地改良事業団体連合会

埼玉県ため池サポートセンター の 齊藤 靖 様 です。



埼玉県ため池サポートセンター の現状と課題

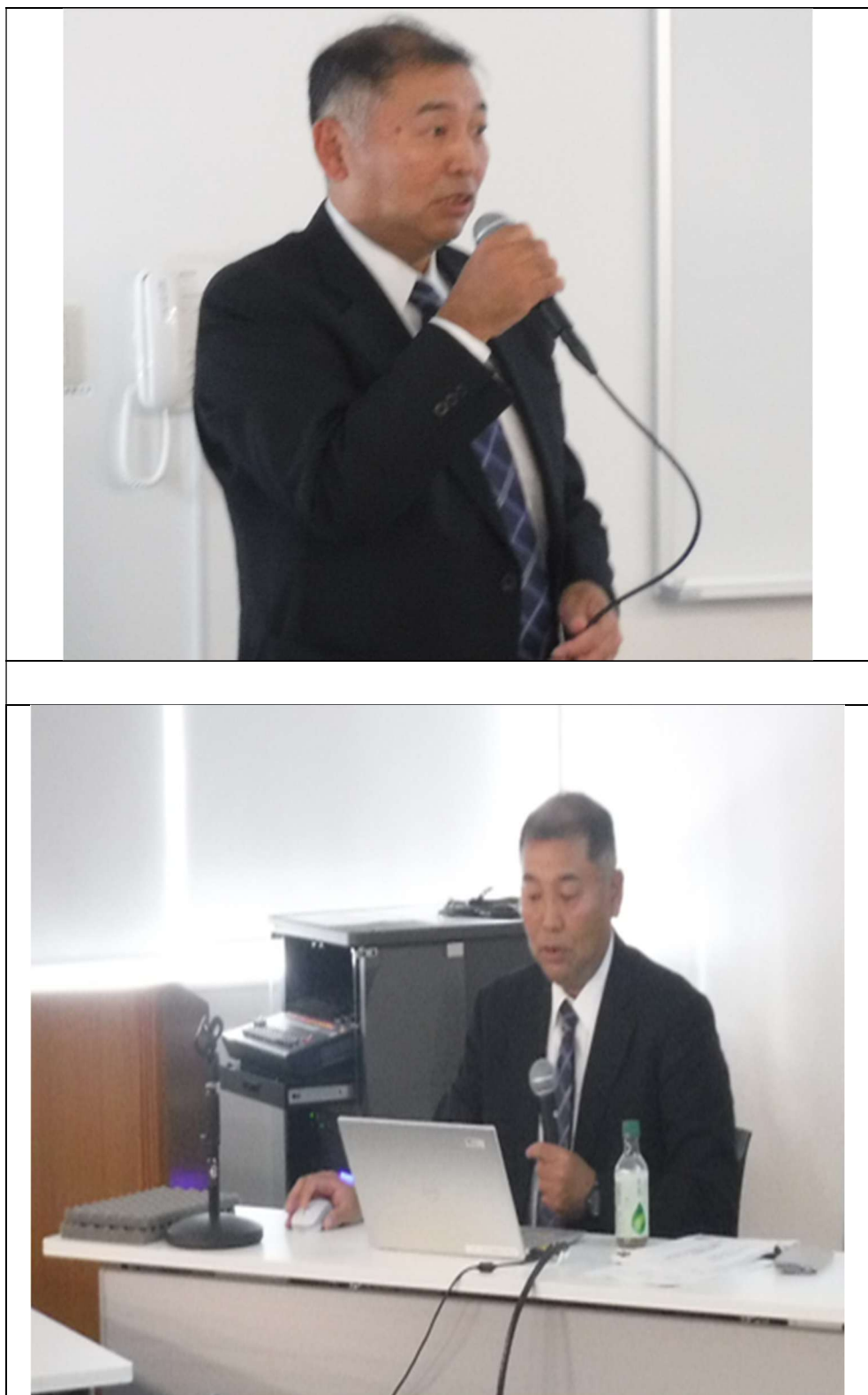
埼玉県ため池サポートセンター
(埼玉県土地改良事業団体連合会)

講義内容は、以下のとおり

1. ため池サポートセンターの発足経緯
2. 全国のため池サポートセンターの設立状況
3. 埼玉県ため池サポートセンターの業務内容
 - ① 相談業務
 - ② ホームページ
 - ③ ため池研修
 - ④ ため池パトロール
4. 今後のため池サポートセンターについて

※講義資料は、以下の[\(PDF\)](#)をクリックしてご覧いただけます。

講義の様子は、以下のとおりです。



本日最後のご講義は、「農業用ため池をめぐる現状」
～農業用ため池の防災・減災対策について～
と題しまして
講師は、農林水産省 農村振興局 防災課 防災・減災対策室
課長補佐(防災情報班) 上岡 崇之 様です。

【令和7年度 農業用ため池の管理及び保全に関する技術講習会資料】

農業用ため池をめぐる現状

～農業用ため池の防災・減災対策について～

令和7年11月11日

農林水産省 農村振興局 防災課 防災・減災対策室
課長補佐（防災情報班） 上岡 崇之

講義内容は、以下のとおり

- 1 農業用ため池の現状
- 2 ため池管理保全法の概要
- 3 ため池工事特措法の概要
- 4 ため池関連予算と支援施策
- 5 ため池工事特措法の施行後5年を迎えた法律施行の点検・検証について
- 6 ため池工事特措法施行における成果と課題
- 7 課題に対する取組等
- 8 その他参考情報

※講義資料は、以下の[\(PDF\)](#)をクリックしてご覧いただけます。

講義の様子は、以下のとおりです。



最後に

本日、ご講義をいただきました講師の皆様に改めまして感謝申し上げる次第です。

また、ご参加いただきました会員様各社、土地改良事業団体連合会の皆様、大変お疲れ様でした。

一般社団法人関東土地改良測量設計技術協会としては、今後とも農林水産本省、関東農政局及び関東各県関係機関の皆様のご協力を賜りながら、来年度以降も講習会を開催する所存です。よろしくお願ひ申し上げます。