

SERID 研究会「技術講演会」開催のご案内**農業用ため池等堤体の耐震診断法****ー ニューマーク D 法によるため池等堤体の地震時安全性評価手法 ー**

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は、格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、『SERID 研究会』は、地震時のため池の実務的で経済的な耐震診断手法として「ニューマーク D 法」の開発・普及を目的に、2013年(平成25年)10月1日に設立致しました。設立後、平成27年5月改訂の土地改良事業設計指針「ため池整備」では、「ニューマーク D 法」が実務的なため池の耐震診断手法として取り上げられ、また、「戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)レジリエントな防災・減災機能の強化」(平成26～30年)では、「ため池防災支援システム」の一機能として「サーバ版耐震診断システム」が開発されました。これにより、「ニューマーク D 法」による「耐震診断フロー」が構築され、より経済的で安全な耐震診断結果を得ることが可能となりました。

更に、令和2年10月に「防災重点農業用ため池に係る防災工事等の推進に関する特別措置法」が施行されたことにより、令和12年度末まで全国の防災重点農業用ため池の集中的かつ計画的な防災工事等が推進されたことから、ため池の耐震診断業務も増加することが見込まれております。

今回開催致します講演会では、「ため池の耐震診断法や改修」に関して「性能設計・性能施工」や「特措法」も含めた最新の話題について、東京大学・東京理科大学名誉教授 龍岡文夫先生、茨城大学農学部特任教授 毛利栄征先生、農研機構農村工学研究部門 主任研究員 泉明良氏にご講演をして頂きます。お忙しい時期ではございますが、本案内を貴部署の方々に御回覧いただき、多くの方にご参加・ご聴講をお願い申し上げます。

敬具

開催日時 : 令和4年12月14日(水)13:00~17:00

開催方式 : 会場参加とWeb参加のハイブリッド方式

会場 : TKP ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口(別紙案内図参照)

C P D : 公益社団法人農業農村工学会(CPD 単位:4)

C P D S : JCM(CPDS 単位4ユニット)※CPDSはZOOM参加者様限定

申込方法 : SERID 研究会ホームページから専用フォームにて申込み

参加人数 : 会場 60名(先着順) ZOOM参加:600名

参加費 : 無料

申請用フォーム
QRコード

時間	内容	講師
13:00~13:05	開会の挨拶	SERID 研究会 事務局
13:05~14:35 (90分)	特別講演① 「ため池堤体等盛土構造物の性能設計と性能施工」	東京大学・東京理科大学 名誉教授 龍岡 文夫 先生
14:35~14:45	休憩(10分)	
14:45~15:25 (40分)	特別講演② 「地震によるため池堤体の被害と改修について」	茨城大学 農学部 地域総合農学科 特任教授 毛利 栄征 先生
15:25~16:05 (40分)	特別講演③ 「最新のため池等の耐震診断法について」	農研機構 農村工学研究部門 施設工学研究領域 主任研究員 泉 明良 氏
16:05~16:15	休憩(10分)	
16:15~16:55 (40分)	「ニューマーク D 法によるため池堤体の耐震診断法について」	SERID 研究会 デューティン・アントワン ((株)複合技術研究所)
16:55~17:00	閉会の挨拶	SERID 研究会 事務局

SERID 研究会技術講演会

会場のご案内

1. 会場名：TKP ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口
2. 住所：宮城県仙台市青葉区花京院 1-2-15 ソララプラザ
TEL：022-204-1036
3. 案内図：下図参照



JR東北本線 仙台駅 西口 徒歩3分
仙台市地下鉄南北線 仙台(地下鉄)駅 徒歩3分