

別紙

『 実用新技術講習会及び技術相談会 』

- 日 時 : 平成 29 年 11 月 1 日 (水) 13:30~17:00
- 場 所 : 東京大学弥生講堂・一条ホール
東京都文京区弥生 1-1-1 東京大学農学部内
- 主 催 : 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究部門
後 援 : 農林水産省
- プログラム
13:30~13:35 主催者挨拶 (農村工学研究部門長)
13:35~13:40 農林水産省 農村振興局設計課長 挨拶
13:40~14:00 情勢報告「農業農村整備に関する技術開発計画」(仮題)
(農村振興局設計課施工企画調整室長)
14:00~14:30 技術報告「SIP レジリエントな防災・減災機能の強化」に関する成果報告
① 「ため池の防災支援システムの開発」 (堀 土構造物ユニット長)
② 「ため池氾濫解析ソフト SIPOND (エスアイポンド) の開発」
(吉迫 地域防災ユニット長)
14:30~15:15 ポスターセッションインデクシング
15:15~15:20 ポスターセッション開始の挨拶 (農村工学研究部門企画管理部長) : <移動・休憩>
15:30~17:00 ポスターセッションによる技術講習会及び技術相談会
17:00 終了
- ポスターセッション内容 (予定)

番号	成果名	所属領域	担当ユニット	発表者
1	農家が資材を使わず簡単・迅速に施工できる穿孔暗渠「カットドレーン」と小型機「カットドレーン mini」	農地基盤	水田整備	北川 巖
2	水田の水管理を遠隔・自動制御化する圃場水管理システム	農地基盤	水田整備	若杉 晃介
3	圃場と土地改良施設が連携した水管理システム (iDAS) の開発	水利	水利システム	中矢 哲郎
4	水に含まれている DNA から魚類の生息を推定する方法	水利	水域環境	小出水規行
5	沿岸域の地下水位時系列観測データの分析による帯水層の透水係数推定手法	地域資源	地下水資源	白旗 克志
6	沿岸域における効率的な深層地下水探査手法	地域資源	地下水資源	中里 裕臣
7	小規模土地改良区でも導入できる水利施設管理台帳システム	地域資源	資源評価	遠藤 和子
8	ひずみ測定による FRPM 管の機能診断手法	施設	土構造物	有吉 充
9	無機系表面被覆工の簡易な中性化深さ測定手法「コアビット法」	施設	施設保全	川邊 翔平
10	表面被覆工の各種摩耗計測手法	施設	施設保全	川上 昭彦
11	高圧パイプラインの管内圧力変動緩和装置	水利	施設水理	田中 良和
12	土地改良区等による農業用水中の放射性セシウム濃度の情報共有化技術	東北農業研究センター		申 文浩
		地域資源	水文水資源	久保田富次郎
13	我がこと防災意識醸成による地域防災力の維持・向上	技術移転	教授	重岡 徹
14	「ため池の防災支援システムの開発」(技術報告①に関するもの)	施設	土構造物	堀 俊和
15	「ため池氾濫解析ソフト SIPOND (エスアイポンド) の開発」(技術報告②に関するもの)	施設	地域防災	正田 大輔 吉迫 宏

平成29年度 農研機構 農村工学研究部門 主催

『実用新技術講習会及び技術相談会』

<平成29年11月1日(水)13:30～：参加費 無料>

参加申込書

移転推進室宛 (FAX: 029-838-7680 又は Eメール: iten@ml.affrc.go.jp)

『実用新技術講習会及び技術相談会』への参加を申し込みます。

所属機関(会社)名： _____ 連絡者： _____
連絡先： (TEL) _____ (FAX) _____
(E-mail) _____

所属機関名等	氏名 (ふりがな)	CPD 会員番号	E-mail	メルマガを 希望しません

※記入欄が不足する場合は、この表に準じた様式で追加して下さい。

※ご記入いただいた個人情報については、本会の出席確認、追加資料等の送付 及び 農業農村工学会技術者継続教育機構への報告のみに利用します。

※毎月農工研メールマガジンを無料で配信いたします。(メルマガを希望されない場合は右端の欄に○を記入下さい)

<開催場所案内図：東京大学弥生講堂・一条ホール：東京都文京区弥生 1-1-1>



【地下鉄】

- ・東京メトロ 南北線「東大前」駅下車徒歩1分
- ・東京メトロ 千代田線「根津」駅下車徒歩8分

【都バス】

- ・御茶ノ水駅 (JR 中央線、総武線) より
茶51 駒込駅南口又は 東43 荒川土手操車所前行
東大 (農学部前バス停) 下車徒歩1分

申し込み締切日
10月6日(金)