



第15回農業農村整備事業成果発表会の開催について

平成29年11月13日
福島県農林水産部農村計画課

1 日時

平成29年11月17日（金） 10:20～16:40

2 場所

福島県農業総合センター多目的ホール
(郡山市日和田町高倉字下中道116)

3 目的

本県の農業農村が復興・創生を果たすためには、被災した農地及び農業用施設の早期復旧と農業生産基盤の整備等が必要であり、農業農村整備事業の役割はますます高まっています。

このため、県内の関係者が集い、必要な知識の共有や状況変化に対応するための技術等の蓄積を図ることにより、本県の復興・創生を更に加速していきます。

4 プログラム

別紙成果発表一覧表のとおり

5 参集範囲

福島県農林水産部関係課・農林事務所・農業総合センター
県内市町村及び土地改良区、福島県土地改良事業団体連合会
福島県農村振興技術連盟ほか

6 出席予定者数

110名程度

【問い合わせ先】

農村計画課 主幹 岩沢利明 (024-521-7403、内 3352)



| 成果発表一覧表 | | | | |
|---------|--------------------|---|--|---------------------|
| 順序 | 所属 | 発表内容 | 発表者 | 時間 |
| 1 | 相双農林事務所 | 【福耕支援隊レポート】 相双地域の復興について | ○主 査 吉村英樹 (滋賀県) | 10:35 ～ 10:55 |
| 2 | 農村基盤整備課 | 福島県の防災減災事業（ソフト）の現状と 今後の取組について | 主任主査 佐藤治 ※主任主査 赤塚康志 ※技 師 伊藤春喜 ○技 師 蘇武恭兵 | 10:55 ～ 11:10 |
| 3 | 県北農林事務所 | ため池改修での取組について | ○主 査 玉根克利 | 11:10 ～ 11:25 |
| 4 | 郡山市 | 郡山市の田んぼダム実証事業 | 課長補佐 椎根幹夫 ○主 任 渡邊泰 | 11:25 ～ 11:40 |
| 5 | 福島県土地改良 事業団体連合会 | 多面的機能支払交付金事業による「きめ細やかな雑草対策」 ～防草シートの活用事例～ | ○主任主査 佐藤宏樹 | 11:40 ～ 11:55 |
| 屋食 | | | | |
| 6 | 会津農林事務所 | ほ場整備事業と文化財保護について | ○主 査 石本敏樹 技 師 大和田秀平 | 11:55 ～ 13:00 |
| 7 | 県中農林事務所 | ほ場整備区域における埋蔵文化財保護のための 盛土工法におけるコスト縮減の取り組みについて | 副 主 査 草野浩一 ○技 師 横山瑞貴 | 13:00 ～ 13:15 |
| 8 | いわき農林事務所 | 復興基盤総合整備事業 錦・関田地区 復興の進捗と今後の展望について | ○技 師 先崎悠介 主任主査 志賀正明 | 13:15 ～ 13:30 |
| 9 | 南会津農林事務所 | 南会津町「田部地区」における農地整備事業の 計画と施工について | 主査(C) 星泰彦、 ○技 師 伊藤沙英美 | 13:30 ～ 13:45 |
| 休憩 | | | | |
| 10 | 只見町土地改良区 | 中朝日地区の面的集積について | ○庶務会計係長(兼) 会計主任 山内翔 | 13:45 ～ 14:00 |
| 11 | 農地管理課 | 国営造成施設管理体制整備促進事業（管理体制整備型） を通じた土地改良区による農業水利施設管理体制の 整備・強化について | ○主 事 高橋裕之 | 14:00 ～ 14:15 |
| 12 | いわき農林事務所 | 復興農道の早期完了を目指して ～いわき地区の事例～ | ○主 査 渡邊泰光 | 14:15 ～ 14:30 |
| 13 | 相双農林事務所 | 八沢地区の用水計画について | ○技 師 下妻玲央 | 14:30 ～ 14:45 |
| 休憩 | | | | |
| 14 | 会津農林事務所 | 農業農村整備事業に係る小型無人飛行機の活用事例について | ○技 師 長谷川雅俊 技 師 加茂和泰 | 14:45 ～ 15:00 |
| 15 | 農村振興課 | 農業体験学習を通じた次代を担う子どもたちの豊かな感性の 育み ～「ふくしまの農育」推進事業の実施事例～ | 主任主査 外川武司 ○技 師 本多隆太 | 15:00 ～ 15:15 |
| 16 | 県南農林事務所 | 水土里ネット情報を用いた地すべり台帳の更新について | ○技 師 目黒健 | 15:15 ～ 15:30 |
| 17 | 農業総合センター | 農業用揚排水ポンプ等の機能診断技術の確立 | ○専門研究員 穂積彰 | 15:30 ～ 15:45 |
| 17 | 農業総合センター | 農業用揚排水ポンプ等の機能診断技術の確立 | ○専門研究員 穂積彰 | 15:45 ～ 16:00 |
| 17 | 農業総合センター | 農業用揚排水ポンプ等の機能診断技術の確立 | ○専門研究員 穂積彰 | 16:00 ～ 16:15 |
| 17 | 農業総合センター | 農業用揚排水ポンプ等の機能診断技術の確立 | ○専門研究員 穂積彰 | 16:15 ～ 16:30 |

○は発表者、※は別の所属の職員を表します。