

第3回 農業農村整備事業報告会

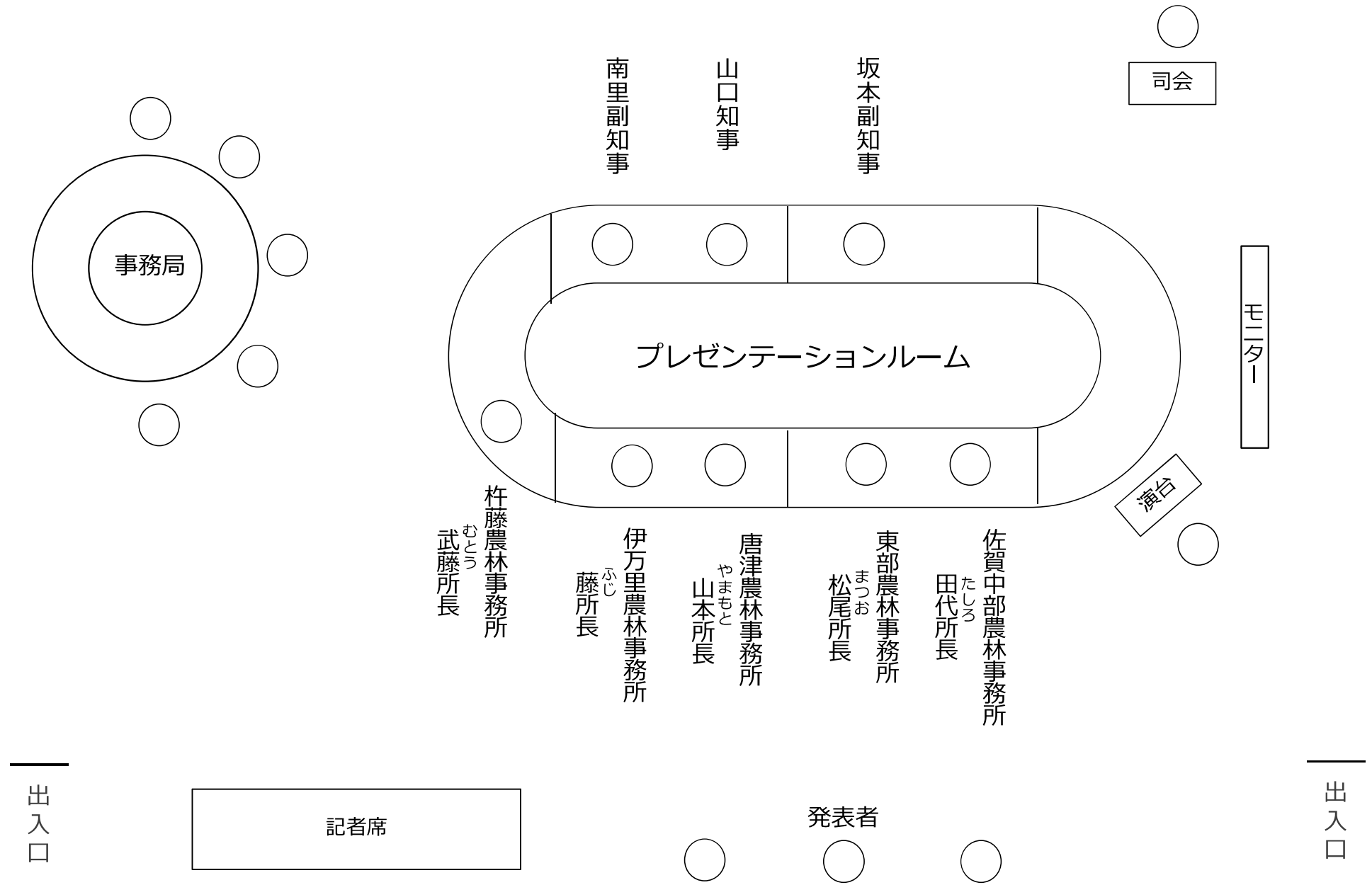
事業報告会のねらい

- 農林事務所が実施している農業農村整備事業の取組経過や効果などを広くPRを行う。

【開催概要】

- ・開催日時：令和5年3月28日（火）14：00～15：00
- ・開催場所：プレゼンテーションルーム
- ・参 集：知事、両副知事、農林事務所長、農林水産部長、農林水産部副部長
- ・発 表：佐賀中部農林事務所：農業の持続、流域治水の推進に向けて
～天ヶ瀬地区における新たな施設再編の取り組み～
東部農林事務所：農業法人 新たな挑戦！
～果樹園芸の経営規模拡大による売上げ向上を目指す～
杵藤農林事務所：大雨災害から地域を守る
～「焼米ため池」を活用した流域治水対策～

配席図 (プレゼンテーションルーム)



農業農村整備に係る主な取組



さが園芸888運動

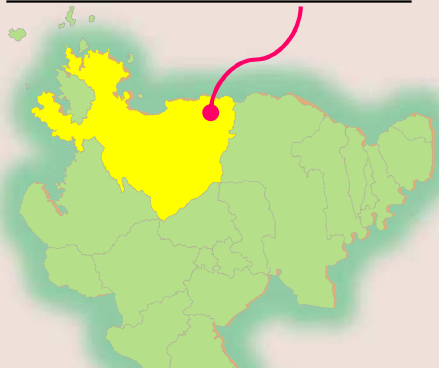
チャレンジ! 活気あふれるさが園芸へ

さが園芸888運動を着実に進めるため、各地域に応じた農村振興ビジョンを共有し、担い手への農地の集積や集約を図り、既存の農業水利施設の更新や新たな品目に対応した基盤整備を実施することにより、園芸生産に係る農業生産額を向上させるための取組を展開します。

事業による効果

はまたま

浜玉地区 (唐津市)



安定的な農業用水の確保により
ハウスみかんの一大産地を形成



【ハウスみかん生産量】
29年連続 **日本一**



畑かん施設による灌水



浜玉地区のハウス団地

- S49～ 畑地帯総合整備事業において畑地かんがい施設の整備
- H22～ 地域農業水利施設ストックマネジメント事業

👉 園芸生産振興のため、浜玉地区の農業振興ビジョンを共有し区画整理や施設の再編整備に取り組む。

農業農村整備に係る主な取組

佐賀県内水対策プロジェクト

プロジェクト IF Inland water Flooding

人命等を
守
る

内水監視カメラ等活用

浸水センサー 活用

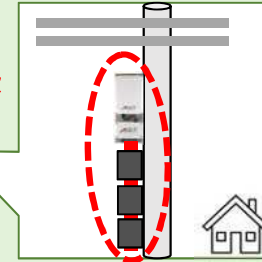
農業機械避難 等



▶ 内水監視カメラ



<設置例>
電柱等への設置



▶ 浸水（冠水）センサー



▶ 農業機械避難

内水を
貯
める

田んぼダム 推進

ダム・クリークの貯留機能向上等

ため池の放流ゲート設置



▶ 田んぼダム



▶ クリークの整備・事前放流



▶ ダムの貯留機能向上

内水を
流
す

排水ポンプ車の導入

排水機場の機能向上

河川整備、浚渫・伐採



▶ 排水ポンプ車「ファイブスターズ」の導入



▶ 排水機場機能向上



▶ 河川浚渫・伐採