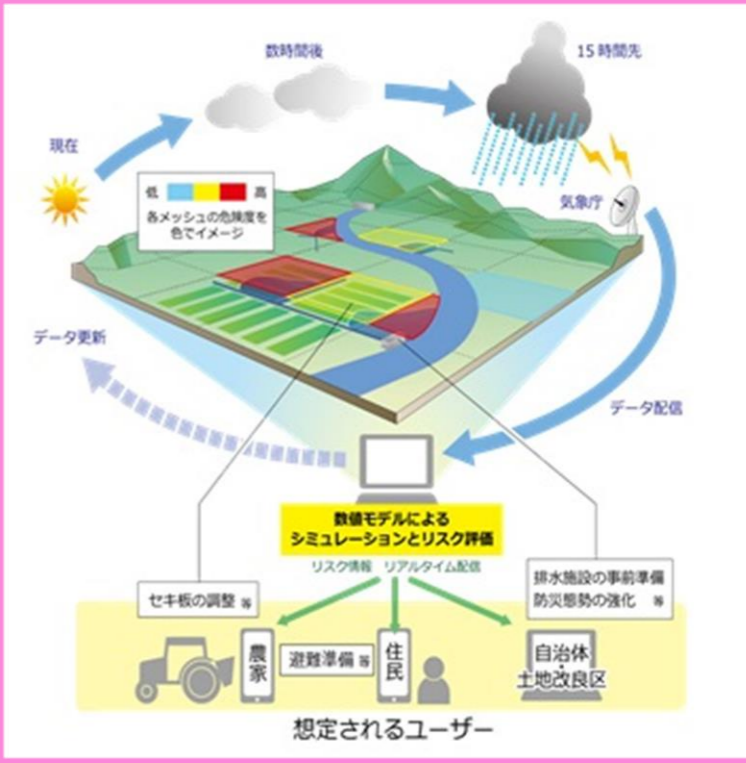
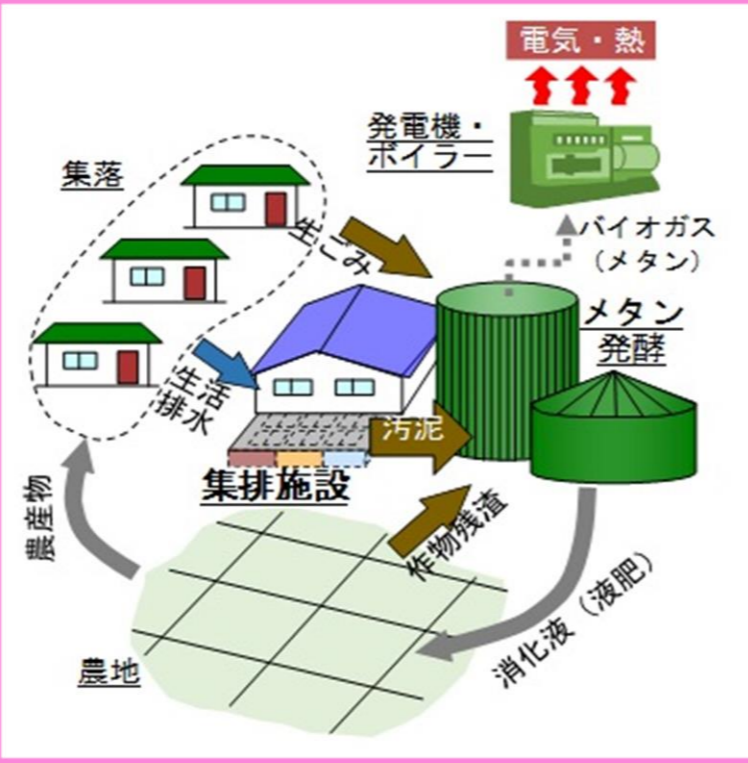


令和3年度 実用新技術講習会及び 技術相談会



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
日程 令和3年11月10日（水）～30日（火）
実用新技術講習会（普及が大いに期待でき直接的に利用可能である最新の成果等をご紹介します。）

- ① 主催者挨拶（農村工学研究部門所長）
- ② 農林水産省挨拶（農村振興局整備部設計課長）
- ③ 技術報告（3テーマ）（農村工学研究部門）
 - ・「水蒸気移動を考慮した地中熱ヒートポンプの採熱効率の数値シミュレーション手法と効率的な熱交換器埋設手法の検討」
 - ・「改良版高精度摩耗モニタリングシステム」
 - ・「農地の湛水被害予測と対策に活用する豪雨災害リスク評価システム」
- ④ ポスター紹介（9テーマ）（農村工学研究部門）
- ⑤ 閉会挨拶（農村工学研究部門技術移転部長）

開催方法：Web 配信



技術相談会（参加者の方から広く技術相談をお受けし技術支援を行います。）
参集範囲 農業農村整備に関係する国、都道府県、市町村の行政担当者、農業・土地改良関係団体、民間企業、農業者等

申込方法 農研機構ホームページ「申込みフォーム」よりお申込みください。
<https://www.naro.go.jp/event/list/2021/09/143928.html>（11月29日(月) 配信最終前日まで申込み可）
 （※農研機構ホームページ＞プレスリリース・広報＞イベント・セミナー＞令和3年度 実用新技術講習会及び技術相談会 開催要項＞申込みフォーム）
 ☆参加申込みをされた方に、講習会動画のURLをメール送信いたします。

問合せ先
 （国研）農研機構 農村工学研究部門 技術移転部 移転推進室 E-mail : itensuishin@ml.affrc.go.jp