**※　Ctrlキーを押しながらクリックしてリンク先を表示**

**平成２６年度**

|  |  |
| --- | --- |
| 第66号Ｈ27. 3. 30 | 岩手土連・農地利用図の作成に水土里情報を活用した事例について紹介します。 |
| 第65号Ｈ27. 3. 20 | 沖縄土連・水土里情報を活用した基盤整備構想計画の策定について紹介します。 |
| 第64号Ｈ27. 3. 03 | 広島土連・水土里情報を活用した土地改良区の水使用賦課金管理について事例紹介しています。 |
| 第63号Ｈ27. 2. 16 | 大阪土連・水土里情報システムを活用した土地改良施設管理円滑化事業における定期診断の情報共有について紹介しています。 |
| 第62号Ｈ27. 2. 02 | 富山土連・水土里情報を活用した「土地改良区施設管理台帳システム」を紹介しています |
| 第61号Ｈ27. 1. 16 | 埼玉土連・土地改良区の賦課に関する帳票作成に活用した事例を紹介しています |
| 第60号Ｈ27. 1. 05 | 青森土連・水土里情報を活用した農業振興地域の管理事例を紹介しています。 |
| 第59号Ｈ26.12.15 | 長崎土連・長崎県内のため池データベース整備の事例について紹介しています。 |
| 第58号Ｈ26.11.28 | 岡山土連・ため池一斉点検における氾濫解析からハザードマップ作成までについて紹介しています。 |
| 第57号Ｈ26.11.14 | 岐阜土連・水土里情報を活用した耕作放棄地利活用支援マップについて紹介しています。 |
| 第56号Ｈ26.11.04 | 群馬土連・基幹的農業水利施設の保全対策について紹介しています。 |
| 第55号Ｈ26.10.15 | 秋田土連・土地改良区における水土里情報を活用した事例を紹介しています。 |
| 第54号Ｈ26.09.30 | 島根土連・水土里情報を活用した災害復旧事務支援システムについて紹介しています |
| 第53号Ｈ26.09.16 | 福岡土連・全方位カメラを利用した農道管理の活用事例について紹介しています |
| [第52号Ｈ26.09.03](L_052.pdf) | 滋賀土連・水土里情報を活用したストックマネージメント事業の活用事例について紹介しています |
| [第51号Ｈ26.08.18](L_051.pdf) | 新潟土連・水土里情報を田んぼの生きもの調査に活用した事例について紹介しています |
| [第50号Ｈ26.07.31](L_050.pdf) | 栃木土連・土地改良区における水土里情報の活用について紹介しています |
| [第49号Ｈ26.07.15](L_049.pdf) | 山形土連・水土里情報を活用した ため池改修整備計画策定に向けての活用事例について紹介しています |
| [第48号Ｈ26.07.01](L_048.pdf) | 佐賀土連・水土里情報を活用した ため池台帳データ更新・システム構築について紹介しています |
| [第47号Ｈ26.06.03](L_047.pdf) | 鳥取土連・水土里情報を活用した農業水利データストックについて紹介しています |
| [第46号Ｈ26.05.15](L_046.pdf) | 茨城土連・県域統合型GIS(クラウド方式)を活用した水土里情報の共有について紹介しています |
| [第45号Ｈ26.04.15](L_045.pdf) | 高知土連・水土里情報を活用した農業用燃料タンク調査について紹介しています |
| **平成２５年度** |  |
| [第44号Ｈ26.03.27](L_044.pdf) | 静岡土連・水土里情報を活用した土地改良区の施設情報と受益地情報の管理について紹介しています。 |
| [第43号Ｈ26.03.14](L_043.pdf) | 沖縄土連・水土里情報を活用したサトウキビ病害虫予防薬剤散布地図について紹介しています。 |
| [第42号Ｈ26.02.20](L_042.pdf) | 愛媛土連・水土里情報活用し農業水利施設の保全管理に活用した事例について紹介しています。 |
| [第41号Ｈ26.01.31](L_041.pdf) | 長野土連・水土里情報活用した耕作放棄地解消対策（緩衝帯の設定）に活用している事例を紹介。 |
| [第40号Ｈ26.01.15](L_040.pdf) | 鹿児島土連・水土里情報で整備したオルソ画像の共同更新について紹介しております。 |
| [第39号Ｈ25.12.25](L_039.pdf) | 香川土連・水土里情報をため池ハザードマップへの活用について紹介しております。 |
| [第38号Ｈ25.12.09](L_038.pdf) | 山梨土連・水土里情報を活用した農道台帳の管理について紹介しております。 |
| [第37号Ｈ25.11.15](L_037.pdf) | 宮崎土連・水土里情報を活用した家畜防疫システムについて紹介しております。 |
| [第36号Ｈ25.10.31](L_036.pdf) | 山口土連・土地改良区向け賦課金連動システムについて紹介しております。 |
| [第35号Ｈ25.10.16](L_035.pdf) | 神奈川土連・鳥獣害対策に水土里情報を活用した事例について紹介しております。 |
| [第34号Ｈ25.09.30](L_034.pdf) | 福島土連・水土里情報を活用した放射線マップ作成の事例について紹介しております。 |
| [第33号Ｈ25.09.18](L_033.pdf) | 大分土連・水土里情報を災害復旧事業に活用した事例について紹介しております。 |
| [第32号Ｈ25.08.30](L_032.pdf) | 広島土連・水土里情報を活用した作業計画・管理支援システムについて紹介しております。 |
| [第31号Ｈ25.08.19](L_031.pdf) | 和歌山土連・水土里情報を利用した基幹水利施設ストックマネージメント事業の活用事例を紹介しております。 |
| [第30号Ｈ25.08.01](L_030.pdf) | 宮城土連・水土里情報を活用した災害査定の事例について紹介しております。（津波被災市町村） |
| [第29号Ｈ25.07.17](L_029.pdf) | 熊本土連・水土里情報システムを利用した施設の維持管理について紹介しております。 |
| [第28号Ｈ25.06.28](L_028.pdf) | 奈良土連・水土里情報利活用促進事業で整備した情報を活用した現地調査システムが紹介しております。 |
| [第27号Ｈ25.06.14](L_027.pdf) | 福井土連・水土里情報利活用促進事業で整備した筆情報と水田台帳を結合し地図化した事例が紹介しております。 |
| [第26号Ｈ25.06.03](L_026.pdf) | 埼玉土連・水土里情報利活用促進事業で整備した水利施設情報の共有化事例について紹介しております。 |
| [第25号Ｈ25.05.16](L_025.pdf) | 岩手土連・水土里情報を活用し、県内８市町村東日本大震災津波被害調査事例を紹介しております。 |
| [第24号Ｈ25.04.26](L_024.pdf) | 千葉土連・水土里情報を活用し、ラジコンヘリによる水稲防除事業の実施事例を紹介しております。 |
| [第23号Ｈ25.04.17](L_023.pdf) | 岡山土連・水土里情報で整備したデータを活用して、モバイルPCで現地調査システムを紹介しております。 |
| **平成２４年度** |  |
| [第22号Ｈ25.03.29](L_022.pdf) | 長崎土連・水土里情報を活用して、雲仙市の人・農地プラン作成の取組みを紹介しております。 |
| [第21号Ｈ25.03.19](L_021.pdf) | 島根土連・水土里情報を活用して、ため池カルテとしての台帳管理を紹介しております。 |
| [第20号Ｈ25.02.28](L_020.pdf) | 兵庫土連・水土里情報を活用し養父市職員による農地データ管理を紹介しております。 |
| [第19号Ｈ24.12.19](L_019.pdf) | 岐阜土連・水土里情報を活用した遊休農地の解消に向けての取組みが紹介されています。 |
| [第18号Ｈ24.12.11](L_018.pdf) | 石川土連・水土里情報を活用したiPad現地確認システムが紹介されています。 |
| [第17号Ｈ24.11.30](L_017.pdf) | 群馬土連・水土里情報を活用して、群馬県農業水利施設管理体制整備支援事業が紹介されています。 |
| [第16号Ｈ24.11.14](L_016.pdf) | 青森土連・水土里情報を活用した転作作物作付図を作成した事例が紹介されています。 |
| [第15号Ｈ24.11.02](L_015.pdf) | 福岡土連・水土里情報を災害復旧事業に活用した事例が紹介されています。（八女市・うきは市） |
| [第14号Ｈ24.11.02](L_014.pdf) | 鳥取土連・水土里情報データを利活用し、樹園地管理システム開発が紹介されてます。（NOSAI鳥取） |
| [第13号Ｈ24.10.10](L_013.pdf) | 大阪土連・土地改良区が台帳として水土里情報で整備したデータを有効活用事例が紹介されています。 |
| [第12号Ｈ24.10.03](L_012.pdf) | 三重土連・災害復旧において水土里情報を活用して、被災した筆の水張り面積計測の簡素化事例が紹介されています。 |
| [第11号Ｈ24.09.28](L_011.pdf) | 富山土連・地域で管理している、水門施設を水土里情報を活用して、施設情報や運用管理事例が紹介されています。 |
| 第10号Ｈ24.09.21 | 栃木土連・農業水利施設を管理するため、水土里情報データを活用して、県・市町・改良区での共有事例が紹介されています。 |
| 第9号Ｈ24.09.10 | 秋田土連・兵庫と同じクラウド環境で、営農情報を共有化し、果樹園の豪雪被害の把握等に利用されています。園地の集積、流動化に向けた計画シミュレーションに有効活用。 |
| 第8号Ｈ24.09.03 | 佐賀土連・県内４市町の人・農地プラン農地利用図作成を水土里情報データ有効利用の事例が紹介されています。 |
| 第7号Ｈ24.08.27 | 徳島土連・水土里情報スタンドアロン版運用で、人・農地プラン作成業務の事例が紹介されています。 |
| 第6号Ｈ24.08.20 | 滋賀土連・水土里情報で、農地集積の状況把握等システムによるシミュレーション機能で「人・農地プラン」に活用。兵庫水土里情報サービスでも、Webを利用して「人・農地プラン」シミュレーション機能を利用できます。 |
| 第5号Ｈ24.08.03 | 愛知土連・水土里情報で、農地水活動計画書等作成の活用事例。兵庫県でも活動組織区域データ作成中。 |
| 第4号Ｈ24.07.30 | 新潟土連・水土里情報の災害査定に活用した事例で、兵庫県水土里情報サービスでも実績あり。 |
| 第3号Ｈ24.07.23 | 茨城土連・茨城県のGISシステムへ水土里情報データを登録した事例で、兵庫県水土里情報サービスと類似した運用ですが、県が高額なGISシステム維持費負担されています。 |
| [第2号Ｈ24.07.18](file:///%5C%5CMIDORI001%5Cshare%5C01%20%E6%B0%B4%E5%9C%9F%E9%87%8C%E6%83%85%E5%A0%B1%E3%82%BB%E3%83%B3%E3%82%BF%E3%83%BC%5C%E2%96%A1%20%E5%9C%9F%E9%80%A3HP%5C%E5%9C%9F%E9%80%A3HP%EF%BC%88%EF%BC%A8.29.09.01%EF%BC%89%5C%E6%B0%B4%E5%9C%9F%E9%87%8C%E6%83%85%E5%A0%B1%5C%E3%83%8B%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%82%BA%E3%83%AC%E3%82%BF%E3%83%BC%5CL_002.pdf) | 山形土連・農地筆と台帳を結合図化した事で、GIS機能活用による転作確認、個別所得補償現地確認の効率化実現。 |
| [第１号Ｈ24.07.10](file:///%5C%5CMIDORI001%5Cshare%5C01%20%E6%B0%B4%E5%9C%9F%E9%87%8C%E6%83%85%E5%A0%B1%E3%82%BB%E3%83%B3%E3%82%BF%E3%83%BC%5C%E2%96%A1%20%E5%9C%9F%E9%80%A3HP%5C%E5%9C%9F%E9%80%A3HP%EF%BC%88%EF%BC%A8.29.09.01%EF%BC%89%5C%E6%B0%B4%E5%9C%9F%E9%87%8C%E6%83%85%E5%A0%B1%5C%E3%83%8B%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%82%BA%E3%83%AC%E3%82%BF%E3%83%BC%5CL_001.pdf) | 北海道土連　・タブレット端末による現地調査システムで、兵庫土連でも導入検討中です。（ため池点検で試行予定） |
|  |  |
|  |  |