

本荘由利・時空間 GIS シンポジウム

会場と日時

秋田県立大学 A V ホール（共通施設棟 1 階）

〒015-0055 本荘市土谷字海老ノ口 84-4 , 代表電話番号 : 0184-27-2000

平成 15 年 3 月 14 日（金） 午後 1 : 30 ~ 5 : 00

主催

秋田県立大学 システム科学技術学部 建築環境システム学科 都市アメニティ工学講座

本荘市 地理情報システム（GIS）プロジェクトチーム

財団法人 本荘由利産業科学技術振興財団 本荘由利産学共同研究センター

協力

独立行政法人 防災科学技術研究所 地震防災フロンティア研究センター

システムポート株式会社

第1部 本荘市 GIS プロジェクト報告

1 : 30 ~ 1 : 40 主催者代表挨拶

本荘市長・本荘由利産業科学技術振興財団理事長 柳田弘

秋田県立大学教授・建築環境システム学科長 小川淳二

1 : 40 ~ 2 : 40 本荘市 GIS プロジェクト研究のこれまでの成果

1) プロジェクトの進捗状況と今後の展望

秋田県立大学講師 浅野耕一

2) 時空間 GIS 応用試作ソフトのデモンストレーション

a . ガス供給管管理システム 試作デモ

本荘市ガス水道局ガス課 菊地昌美

b . 道路占用物件管理システム 試作デモ

本荘市建設部建設課 豊嶋昌則

c . 高齢者福祉業務支援システム 試作デモ

システムポート(株) 小笠原茂宏

2 : 40 ~ 3 : 00 時空間 GIS が支える災害・高齢化・市町村合併への対応

本荘市 GIS アドバイザー・防災科学技術研究所 角本繁

3 : 00 ~ 3 : 10 質疑応答

第2部 他の自治体における時空間 GIS 応用事例紹介（招待講演）

3 : 30 ~ 3 : 50 電子自治体を支える時空間 GIS の実力とこれまでの実績

名城大学都市情報学部教授 吉川耕司

3 : 50 ~ 4 : 10 長野県丸子町における時空間 GIS の導入経緯と現体制

長野県丸子町役場 翠川和広

4 : 10 ~ 4 : 30 岐阜県白川町における時空間 GIS の活用と成果

岐阜県白川町役場 藤井篤

4 : 30 ~ 4 : 50 富山県婦中町における時空間 GIS 応用最新情報（ビデオ上映）

富山県婦中町役場 島崎忠司

震災直後の神戸市長田区における時空間 GIS の活用（ビデオ上映）

神戸市長田区まちづくり課職員（当時）他

上記 2 事例のビデオ上映への補足解説 角本繁

4 : 50 ~ 5 : 00 質疑応答