

第三回四国GISシンポジウム

セッションプログラム

9:00 ~ 10:15 セッションA

司会 香川大学 野々村 敦子

A-1 ALOSによる四国全域ベースマップの構築

高知工科大学 工学部

野村 洋

A-2 ALOS PRISMによる三次元データ作成

高知工科大学 工学部

小島 光博

A-3 人工衛星画像による植生図作成と現地調査データベースの構築

高知工科大学 工学部

箭野 伸弥

A-4 Landsat/TMを用いた土地被覆と地表面温度の関連性分析

高知大学 農学部

児玉 智広

A-5 Large-scale Landslides in Central Nepal: Causes, Trends, and Landslide Area Designation

愛媛大学 大学院 理工学研究科

Manita
Timilsina

10:30 ~ 11:45 セッションB

司会 高知大学 松岡真如

B-1 低密度航空機LiDARによる森林生産ポテンシャルの広域評価法の開発

森林総合研究所 高知支所

小谷 英司

B-2 統計資料と地理情報システムを用いた高知県の森林環境の解析

高知大学 農学部

大加戸美奈実

B-3 衛星データを用いた階層的竹林分布判読手法の検討

香川大学 工学部

保積 聖也

B-4 勝瑞遺跡デジタル博物館の開発

徳島大学 大学院 ソシオテクノサイエンス研究部

玉有 朋子

B-5 地区別世帯数予測モデルの開発

徳島大学 大学院 ソシオテクノサイエンス研究部

渡辺 公次郎

13:00 ~ 14:15 セッションC

司会 徳島大学 渡辺 公次郎

C-1 フィールドでのGISデータ収集

株式会社 ジツタ

宮内 建史

C-2 集中豪雨を想定した防災マップ作成に関する研究

香川大学 工学部

清水 瑛

C-3 地理情報システムを活用した南国市における洪水被害の推定に関する研究

高知大学 農学部

越宗 遥

C-4 四国の防災GISマップ-活断層・地すべりと地質・地形・社会的要素

愛媛大学 防災情報研究センター 教授

山岸 宏光

C-5 四国地域主要道路ネットワークにおける地震時斜面崩壊ハザードおよび道路健全性評価

愛媛大学 大学院 理工学研究科

Netra P.
Bhandary

14:30 ~ 15:30 特別講演

司会 高知工科大学 高木方隆

S-1 歴史空間情報を活かした地域の再発見

徳島大学 地域創生学科 准教授

田中 耕市

S-2 GISと地域活動のかかわり

NPO法人 GIS総合研究所 理事長

川添 博史

S-3 愛媛におけるGISの利活用

株式会社 瀬戸内 代表取締役

野間 信宏

15:30 ~ 16:30 パネルディスカッション

テーマ: GISと地域活性化

パネラー

徳島大学 地域創生学科 准教授

田中 耕市

NPO法人 GIS総合研究所 理事長

川添 博史

株式会社 瀬戸内 代表取締役

野間 信宏

株式会社 ダイナックス高松 代表取締役

大和田 昭邦

コーディネータ

愛媛大学 法文学部 准教授

堤 純