

公募型共同研究
「詳細地理情報を用いた実用的GISアプリケーションの開発に関する研究」
国土地理院研究担当者一覧表

研究課題名	研究担当法人名	国土地理院研究担当者(◎は最終年度の代表者)
インターネットを活用したWEB-GISの開発研究	ケイター情報システム株式会社	◎安藤暁史、水田良幸、西城祐輝、河瀬和重、飯村威、大野裕幸
地籍調査数値情報成果の活用システムの開発	株式会社 中庭測量コンサルタント	◎石井武、野口真弓、寺林敏之
地方自治体のためのフリーウェアソフトの開発 ～デジタルデータの蓄積を目的とした下水道維持管理用ソフト～	港南測量設計株式会社	◎高橋英尚、石井武、矢来恵美、林孝、寺林敏之
許認可申請支援システムの開発	株式会社 復建技術コンサルタント	◎水田良幸、矢来恵美、中南清晃、大野裕幸
自治体等におけるデータの空間情報化とWeb環境での活用方法の研究	三井造船システム技研株式会社	◎水田良幸、矢来恵美、中南清晃、大野裕幸
GISデータの実測データによる即時更新技術に関する研究	株式会社 ウチダデータ	◎高橋英尚、石井武、林孝、寺林敏之
高分解能衛星画像を利用した河川地図作成方式の検証	株式会社 日立製作所	◎水田良幸、大野裕幸、林孝、高橋英尚
GISを活用した防災情報システムの構築	川崎地質株式会社	◎佐藤宗一郎、中田外司、小野塚良三、寺島郁雄
環境影響評価支援システムの開発	株式会社 数理計画	◎高橋英尚、佐藤潤、林孝、小荒井衛
災害時避難場所選定・決定システムの開発	東京ガス株式会社	◎水田良幸、佐藤潤、大野裕幸、小荒井衛
3次元物体自動認識に関する研究	アクシス株式会社	◎水田良幸、松尾馨、大野裕幸、山田陽子
各種個人情報を利用したGISアプリケーションの構築に関する研究作業	株式会社 ティージー情報ネットワーク	◎石井武、野口真弓、寺林敏之
地理データに対するデータマイニングの適用と応用に関する研究	株式会社 東芝	◎林孝、水田良幸、大野裕幸
統合型時空間情報システムを前提にした全庁共用型自治体業務システムの開発	名城大学	◎安藤暁史、水田良幸、西城祐輝、河瀬和重、飯村威、大野裕幸
分散オブジェクト環境下における空間情報の相互運用	日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社	◎水田良幸、佐藤潤、大野裕幸、稲葉和雄
地域住民型公共施設などの有効利用の調査研究 ～WebGISと住宅地図データを使用した行政データの流通について～	株式会社 ゼンリン	◎矢口秀則、高橋英尚、林孝、宮本清
高解像度衛星画像を用いた建設行政業務アプリケーション開発	国際航業株式会社 日本コンピュータグラフィック株式会社 日本スペースイメージング株式会社	◎飯田洋、野口真弓、小林大介、高橋英尚、清水雅行、林孝、渡辺信之
SVGを用いた分散型webマッピングシステムの研究	株式会社KDDI研究所	◎田中大和、春日政信、渡邊一郎
航空機搭載型レーザースカナの精度検証手法に関する研究	朝日航洋株式会社	◎南雲吉久、政春尋志、長谷川裕之、浦部ぼくろう
航空機搭載型レーザースカナの精度検証手法に関する研究	株式会社 パスコ	◎南雲吉久、政春尋志、長谷川裕之、浦部ぼくろう
航空機搭載型レーザースカナの精度検証手法に関する研究	中日本航空株式会社	◎南雲吉久、政春尋志、長谷川裕之、浦部ぼくろう
航空機搭載型レーザースカナの精度検証手法に関する研究	国際航業株式会社	◎南雲吉久、政春尋志、長谷川裕之、浦部ぼくろう
航空機搭載型レーザースカナの精度検証手法に関する研究	アジア航測株式会社	◎南雲吉久、政春尋志、長谷川裕之、浦部ぼくろう