

資料5 ビッグデータの活用にかかる取組事例

所属名	案件名	記載箇所	記載されている文言	活用するビッグデータの内容	ビッグデータを活用する目的
企画課	地域経済分析システム(RESAS)活用支援事業委託	仕様書	ビッグデータの分析	産業経済、農林水産業、観光、人口など個別分野の戦略づくりに必要な基礎データ等	県内市町村における総合戦略のPDCAサイクル確立等を情報面から支援するとともに、データ分析に基づく地域の実情を市町村や企業、大学、NPO、県民等に認識していただき、地域ぐるみでの地方創生を実現する
地域政策課山村振興室	奥三河観光地域づくり推進事業	企画提案書	RESASの活用	未定	日本版DMOへ登録をするため。
情報企画課	県有施設無料公衆無線LAN整備	仕様書	利用状況等収集したデータの提供	未定	利用者の属性情報等から観光等の施策展開に役立てるための情報を収集する。
交通対策課 (愛知県ITS推進協議会)	官公庁が保有するデータを活用した交通安全のためのITS活用方策	提案書	官公庁保有データ ビッグデータの視点	愛知県警保有の交通事故原票データ 愛知県内の交通センサデータ 愛知県内のトラフィックカウンタデータ 愛知県内の道路台帳データ 運転者属性 車両属性	運転者属性に応じた交通安全情報の個別情報提供に向けた交通事故危険地点の抽出
交通対策課 (愛知県ITS推進協議会)	官公庁が保有するデータを活用した交通安全のためのITS活用方策	提案書	官公庁保有データ	過去の交通事故情報データ ・緯度経度の座標情報 ・日時 ・現場名 ・事故の種類 ・事故の状況	走行中に過去に交通事故が起きた場所に接近したら注意を促すスマートフォンアプリを開発する
観光振興課	県域連携DMO形成促進事業委託	提案書	ICTを活用したマーケティング調査	○モバイル空間統計 ・携帯電話基地局を利用した位置情報データ ・携帯電話契約者の属性データ ○miraichi ・基地局とGPSを利用した位置情報データ ・携帯電話契約者の属性データ	平成30年秋季のJRデスティネーションキャンペーン(あいちDC)を見据え、あいちDCの主たるターゲットとなる他県居住者が多く滞在する拠点を分析するとともに、その拠点から他の拠点への回遊状況を把握することで県内の最適な回遊ルートを検証し、着地型旅行商品の企画・造成に役立てる。
産業振興課	プローブデータ作成業務	仕様書	プローブデータの作成	県内の自動車メーカーが保有するプローブ情報	交通事故の防止、事故数減少への交通安全対策に活用