

## 統計研修講義計画書

研修課程	産業連関分析	講義科目	地域経済分析と産業連関表	講義時間	2コマ
講師	芦谷 恒憲 兵庫県企画県民部統計課参事（政策統計担当）兼政策統計班長兼ビジョン課参事（政策分析担当）兼政策分析班長				

※1コマ70分

### 講義のねらい

地域産業連関表は、地域の産業構造や経済循環メカニズムを明らかにすることができる。  
 また、産業連関表を活用して、地域経済の活性化や産業振興に向けた政策的取り組みなどの影響や政策効果について政策シミュレーションにより経済波及効果が推計できる。  
 この講座では、地域産業連関表がどのような意味を持ち、どのように作成されているか、地域政策への活用方法について地域表を用いた事例を通して理解することを目標とする。

### 指導項目と内容

指導項目	内 容
1 地域表の作成と課題	地域表の作成と特徴について兵庫県表を事例に説明する。 (1) 地域表の見方と種類 (2) 地域表の作成方法 (3) 地域表作成の課題 (参考) 産業連関表(統計表) URL <a href="http://web.pref.hyogo.lg.jp/ac08/ac08_2_000000020.html">http://web.pref.hyogo.lg.jp/ac08/ac08_2_000000020.html</a>
2 地域表の利用と課題	兵庫県表を用いた産業連関分析ワークシートを用いて地域表の利用方法について説明する。 (1) 地域表を用いた産業連関分析の概略 (2) 地域表を用いた産業連関分析事例 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ イベント開催、企業立地等の経済効果の推計</li> <li>・ 生産活動が環境に与える効果、価格波及効果、税收効果の推計 など</li> </ul> (3) 地域表分析の課題 (参考) 分析ワークシート URL <a href="http://web.pref.hyogo.lg.jp/ac08/ac08_2_000000016.html">http://web.pref.hyogo.lg.jp/ac08/ac08_2_000000016.html</a>

講義形態 指導方法	パワーポイントを使用する。兵庫県ホームページ(統計)のデータを参照し説明する。
受講に必要な 基礎知識等	産業連関表の基礎的概念・用語(取引基本表、投入係数、逆行列係数など)