

平成17年度6月補正予算案

主要事項説明資料

総務部

主要事項説明資料目次

総務部

ページ	事業名	担当課(室)
1	市町村税業務共同処理システム推進費	総務調整課
2	産学連携講座運営費	医科大学

平成 17 年度 6 月補正予算案主要事項説明

総 務 部

事業名	市町村税業務共同処理システム推進費		
予算額	150,000千円	新規・継続の別	新規
事業内容 目的 対象 方法等	<p>1 事業概要</p> <p>財団法人地方自治情報センターの「複数市町村等共同アウトソーシング・システム開発実証事業」の一環として、複数の市町村が共同で利用できる住民税、固定資産税等の収滞納管理業務等を効率化させる税業務システムの開発・実証を行う。</p> <p>2 実施方法</p> <p>府内市町村と共同で事業に取り組むとともに、他の実施団体とも調整を図りながら実施。</p>		
担当課・係名	総務調整課電子府庁推進室	課・係 電話番号	075-414-5962

平成17年度6月補正予算案主要事項説明

総務部

事業名	産学連携講座運営費 [医大特会]										
予算額	25,000 千円	新規・継続の別	継続								
事業内容	<p>1 趣旨</p> <p>奨学を目的とする民間等からの寄附金を有効に活用し、京都府立医科大学の主体性のもと、産学連携講座を設置・運営し、もって研究の進展及び充実を図る。</p> <p>2 講座概要</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>講座名</td> <td>生体機能分析医学講座</td> </tr> <tr> <td>寄附者</td> <td>(株)島津製作所 〔 分析機器・計測機器・バイオ機器・医療機器 産業機器・航空機器の製造販売 〕</td> </tr> <tr> <td>研究内容</td> <td>最新の解析機器を使って、がんや生活習慣病にかかわる生体内のタンパク質等を突き止め、診療法等を開発し、早期発見や予防につなげる。(17~22)</td> </tr> <tr> <td>補正予算額</td> <td>25,000千円 (寄附金総額 150,000千円)</td> </tr> </table>			講座名	生体機能分析医学講座	寄附者	(株)島津製作所 〔 分析機器・計測機器・バイオ機器・医療機器 産業機器・航空機器の製造販売 〕	研究内容	最新の解析機器を使って、がんや生活習慣病にかかわる生体内のタンパク質等を突き止め、診療法等を開発し、早期発見や予防につなげる。(17~22)	補正予算額	25,000千円 (寄附金総額 150,000千円)
講座名	生体機能分析医学講座										
寄附者	(株)島津製作所 〔 分析機器・計測機器・バイオ機器・医療機器 産業機器・航空機器の製造販売 〕										
研究内容	最新の解析機器を使って、がんや生活習慣病にかかわる生体内のタンパク質等を突き止め、診療法等を開発し、早期発見や予防につなげる。(17~22)										
補正予算額	25,000千円 (寄附金総額 150,000千円)										
目的											
対象											
方法等											
担当課・係名	京都府立医科大学庶務課企画情報係	課・係 電話番号	075-251-5208								