

平成19年度9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	起震車整備費	防災室
2	産学連携講座運営費	医科大学

# 平成19年度9月補正予算案主要事項説明

総務部

事業名	起震車整備費																										
予算額	29,400千円	新規・継続の別	新規																								
事業内容 目的 対象 方法等	<p>▷ 府北部地域(舞鶴市消防本部)に配備している起震車(地震体験車)を更新し、地震防災意識の向上を目指す。</p> <p>&lt;起震車の仕様&gt;</p> <table border="1"> <tr> <td>仕様</td> <td colspan="3">3トンクラスのトラックに起震室を搭載し、起震室に水平及び上下の振動を与えることができる車両。</td> </tr> <tr> <td>性能</td> <td colspan="3">○ 震度7までの揺れを体験 ○ <u>再現地震(兵庫県南部地震、関東大地震など)及び想定地震(東南海・南海地震など)の疑似体験※</u></td> </tr> </table> <p>※最新の疑似体験ができる機能を充実・強化</p> <p>&lt;参考&gt;18年度利用状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>北部起震車</th> <th>南部起震車</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>延利用回数</td> <td>38回</td> <td>62回</td> <td>100回</td> </tr> <tr> <td>延利用者数</td> <td>5,367人</td> <td>9,734人</td> <td>15,101人</td> </tr> <tr> <td>一回あたり利用者数</td> <td>141人</td> <td>157人</td> <td>151人</td> </tr> </tbody> </table> <p>※南部起震車は府立消防学校に配備</p>			仕様	3トンクラスのトラックに起震室を搭載し、起震室に水平及び上下の振動を与えることができる車両。			性能	○ 震度7までの揺れを体験 ○ <u>再現地震(兵庫県南部地震、関東大地震など)及び想定地震(東南海・南海地震など)の疑似体験※</u>				北部起震車	南部起震車	合計	延利用回数	38回	62回	100回	延利用者数	5,367人	9,734人	15,101人	一回あたり利用者数	141人	157人	151人
仕様	3トンクラスのトラックに起震室を搭載し、起震室に水平及び上下の振動を与えることができる車両。																										
性能	○ 震度7までの揺れを体験 ○ <u>再現地震(兵庫県南部地震、関東大地震など)及び想定地震(東南海・南海地震など)の疑似体験※</u>																										
	北部起震車	南部起震車	合計																								
延利用回数	38回	62回	100回																								
延利用者数	5,367人	9,734人	15,101人																								
一回あたり利用者数	141人	157人	151人																								
担当課・係名	防災室 防災担当	直通電話番号	075-414-4475																								

平成19年度9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	12,500 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、研究の進展及び充実を図る。</p> <p>2 講座概要</p> <table border="1"> <tr> <td>講座名</td> <td>鏡視外科光学講座</td> </tr> <tr> <td>寄附者</td> <td>ジョンソン・エンド・ジョンソン (株) メディカルカンパニー (総合医療品の輸入・製造販売)</td> </tr> <tr> <td>研究内容</td> <td>光学的手法 (内視鏡) による手術が人体に及ぼす影響を分析し、身体への負担が少ない手術手技の開発検討を行う。 (19)~(22)</td> </tr> <tr> <td>補正予算額</td> <td>12,500 千円 (寄附金総額 90,000 千円)</td> </tr> </table>			講座名	鏡視外科光学講座	寄附者	ジョンソン・エンド・ジョンソン (株) メディカルカンパニー (総合医療品の輸入・製造販売)	研究内容	光学的手法 (内視鏡) による手術が人体に及ぼす影響を分析し、身体への負担が少ない手術手技の開発検討を行う。 (19)~(22)	補正予算額	12,500 千円 (寄附金総額 90,000 千円)
講座名	鏡視外科光学講座										
寄附者	ジョンソン・エンド・ジョンソン (株) メディカルカンパニー (総合医療品の輸入・製造販売)										
研究内容	光学的手法 (内視鏡) による手術が人体に及ぼす影響を分析し、身体への負担が少ない手術手技の開発検討を行う。 (19)~(22)										
補正予算額	12,500 千円 (寄附金総額 90,000 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								