

国立大学法人運営費交付金の考え方（附属病院関係）

	区 分	メリット	デメリット					
体 案	<p>[収入] 7,543億円</p> <table border="1"> <tr> <td>病院収入 5,912億円</td> <td>運営費交付金 (収支差補填) 1,631億円</td> </tr> </table> <p>[支出]</p> <table border="1"> <tr> <td>借入金償還費 1,047億円</td> <td>病院運営費 (医療費、教育医療費、研究医療費) 6,496億円</td> </tr> </table> <p><特徴> * 診療・教育・研究が一体 * 運営費交付金は、収支差補填</p>	病院収入 5,912億円	運営費交付金 (収支差補填) 1,631億円	借入金償還費 1,047億円	病院運営費 (医療費、教育医療費、研究医療費) 6,496億円	<ul style="list-style-type: none"> 国立大学法人の自由な経費運用が可能 非採算的な運営を行っている法人(病院)であっても運営費交付金を措置しやすい 	<ul style="list-style-type: none"> 運営費交付金の投入目的について明確な説明が困難(教育研究のためか、診療経費の補填か) 運営費交付金が収支差補填のため、増収へのインセンティブが働きにくい 病院個別の評価が明確でない(教育研究と診療の割合) 	
病院収入 5,912億円	運営費交付金 (収支差補填) 1,631億円							
借入金償還費 1,047億円	病院運営費 (医療費、教育医療費、研究医療費) 6,496億円							
分 離 案	<p>[収入] 7,543億円</p> <table border="1"> <tr> <td>病院収入 5,912億円</td> <td>運営費交付金 (診療経費補填) 1,631億円</td> </tr> </table> <p>[支出]</p> <table border="1"> <tr> <td>借入金償還費 1,047億円</td> <td>診療経費(一般診療)</td> <td>教育研究費</td> </tr> </table> <p><特徴> * 支出を「診療(一般診療、債務償還)」と「教育研究」に区分 * 「教育研究」費には、運営費交付金を全額投入 * 「診療」は、病院収入による。ただし、収支相応でない場合、診療経費補填分の運営費交付金を投入</p> <p><区分方法> * 経費積算事項毎に「診療」と「教育研究」に区分</p>	病院収入 5,912億円	運営費交付金 (診療経費補填) 1,631億円	借入金償還費 1,047億円	診療経費(一般診療)	教育研究費	<ul style="list-style-type: none"> 病院収入の増へとインセンティブが働く 教育研究の安定(運営費交付金での措置) 運営費交付金の投入目的がより明確になる 効率的な運営を行っている法人(病院)が明らかになる 	<ul style="list-style-type: none"> 執行の為の予算作成時に、国立大学法人の自由な経費運用に影響を与える可能性がある 収益重視と批判されやすい ⇨ 教育研究を軽視 非効率的な病院が明らかになる
病院収入 5,912億円	運営費交付金 (診療経費補填) 1,631億円							
借入金償還費 1,047億円	診療経費(一般診療)	教育研究費						

【個別大学でのイメージ】

	イメージ図	特徴						
一 体 案	<p>○ A大学の場合 (収入)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">病院収入</td> <td style="width: 50%;">運営費交付金(収支差補填)</td> </tr> </table> <p>(支出)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%; background-color: #cccccc;">借入償還</td> <td style="width: 70%;">病院運営費</td> </tr> </table>	病院収入	運営費交付金(収支差補填)	借入償還	病院運営費	<ul style="list-style-type: none"> これまでの説明どおりの運営が可能 		
	病院収入	運営費交付金(収支差補填)						
借入償還	病院運営費							
<p>○ B大学の場合 (収入)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">病院収入</td> <td style="width: 20%;">運営費交付金(収支差補填)</td> </tr> </table> <p>(支出)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%; background-color: #cccccc;">借入償還</td> <td style="width: 90%;">病院運営費</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">教育研究費相当</p>	病院収入	運営費交付金(収支差補填)	借入償還	病院運営費	<ul style="list-style-type: none"> 増収努力 = 運営費交付金の削減 (自病院の増収努力分 → 他病院の運営費交付金へ) 			
病院収入	運営費交付金(収支差補填)							
借入償還	病院運営費							
分 離 案	<p>○ A大学の場合 (収入)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">病院収入</td> <td style="width: 20%;">運営費交付金(診療経費補填)</td> <td style="width: 20%;">運営費交付金</td> </tr> </table> <p>(支出)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%; background-color: #cccccc;">借入償還</td> <td style="width: 50%;">診療経費(一般診療)</td> <td style="width: 30%; background-color: #cccccc;">教育研究費</td> </tr> </table>	病院収入	運営費交付金(診療経費補填)	運営費交付金	借入償還	診療経費(一般診療)	教育研究費	<ul style="list-style-type: none"> 教育研究の安定 増収努力を強く求められる
	病院収入	運営費交付金(診療経費補填)	運営費交付金					
借入償還	診療経費(一般診療)	教育研究費						
<p>○ B大学の場合 (収入)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">病院収入</td> <td style="width: 30%;">運営費交付金</td> </tr> </table> <p>(支出)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 80%;">診療経費(一般診療)</td> <td style="width: 20%; background-color: #cccccc;">教育研究費</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">借入償還</p>	病院収入	運営費交付金	診療経費(一般診療)	教育研究費	<ul style="list-style-type: none"> 教育研究費の一部を病院収入で負担している (増収努力 = 運営費交付金の削減) 			
病院収入	運営費交付金							
診療経費(一般診療)	教育研究費							