

## 实施验证实验的都政的现场、实施时期等

主题	“有效利用机器人及可穿戴设备的看护・护理支援”	
新兴公司 (代表人)	 株式会社 Innophys (折原 大吾)	Triple W Triple W Japan 株式会社 (中西 敦士)
产品及服务的 概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>可减轻腰部的负担的肌肉套装（可穿戴助力装置）</li> </ul>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>事先检测排泄的可穿戴装置</li> </ul>   
验证内容的概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>通过从事者穿戴该制品，验证为养老院居民换尿布、更换体位、换车、洗澡等的作业的减轻负担效果</li> <li>使用肌肉神经电探器或动作捕捉器，验证作业时的减轻负担效果</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>让急性期或恢复期等的患者穿戴该装置并有效利用它，以便诱导到自立排尿，促进早期恢复</li> <li>验证患者的自立度的改善效果及护士方的业务负担的减轻效果</li> </ul>
都政的现场	东京都社会福祉事业团 日野疗护园	都立广尾病院、都立墨东病院
实施时期（预定）	<ul style="list-style-type: none"> <li>2020年10月5日～12月</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2020年11月～翌年2月</li> </ul>

主题	“抓住东京国际游船码头开业之时机振兴入境旅游”	“在都立病院积极利用ICT（信息与通信技术）”
新兴公司 (代表人)	 WAmazing株式会社 (加藤 史子)	 Holoeyes株式会社 (谷口 直嗣)
产品及服务的 概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>面向外国人旅客的免费SIM卡及旅游・手机购物软件</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>从CT扫描图像构筑的三维数据转化为VR（虚拟现实）、Mixed Reality（混合现实）</li> </ul> 
验证内容的概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>设置专用机，散发免费SIM卡及销售交通周游票的同时，促进利用专用手机软件</li> <li>分析访日游客的行动数据及购物数据等，可视化经济效果</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>把VR（虚拟现实）化的3D数据有效利用于手术中、手术研讨会、进修医生教育、与患者的沟通等等</li> <li>验证手术的效率化、提高进修的效果、促进患者的理解度等的效果</li> </ul>
都政的现场	东京国际游船码头	都立墨东病院、都立多摩综合医疗中心
实施时期（预定）	<ul style="list-style-type: none"> <li>考虑入港的情况，探讨实施时期</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2020年11月～翌年2月</li> </ul>

- 根据与都政的现场的调整，今后，验证的一部分内容可能会有所变动。