

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"> 可减轻腰部的负担的肌肉套装（可穿戴助力装置）   | <ul style="list-style-type: none"> 事先检测排泄的可穿戴装置    |
| 验证内容的概要 | <ul style="list-style-type: none"> 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 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 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 |
| 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"> 2020年10月5日～12月 | <ul style="list-style-type: none"> 2020年11月～翌年2月 |

| 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"> 面向外国人旅客的免费SIM卡及旅游・手机购物软件   | <ul style="list-style-type: none"> 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）  |
| 验证内容的概要 | <ul style="list-style-type: none"> 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 分析访日游客的行动数据及购物数据等，可视化经济效果 | <ul style="list-style-type: none"> 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 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 |
| 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"> 考虑入港的情况，探讨实施时期 | <ul style="list-style-type: none"> 2020年11月～翌年2月 |

- 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。