

共同研究による製品 スタンディングデスク



これからの机のカタチ。

Waveon

昇降デスク使用時の行動観察を実施

電動昇降デスク使用時の観察及び使用者インタビューの実施

観察結果1.

立位時は、座位時よりもモニター、キーボード、マウスを身体に近づけている傾向にあった。

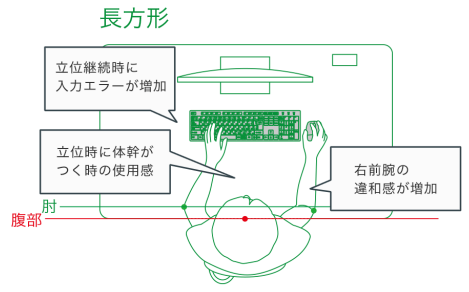


観察結果2.

立位時、机に体幹をつく。観察対象5人中4人。
行動原因：インタビューから、疲労感、作業集中



人間工学的視点からの観察・提案・検証



「Waveon」が解決できること

