

フロア案内ロボット

ロボット名 **SEED-Sign-Mover**
SEED-Tray-Mover

実証時期

2021/11/29（月） - 2021/12/24（金）（予定）

実証フロア

2021/11/29 - 12/17：本棟地下1階
2021/12/20 - 12/24（予定）：別棟1階、先端医療センター1階

課題

- 地下1階に受付などがないことで、駐車場から入った患者が、自身の行くべき診療科や行先階に迷ってしまっている。
- 広い病院内で1階の別棟付近で迷ってしまう患者がいる。

実証内容

大きなディスプレイを搭載して遠隔地からコミュニケーションが可能なロボットを利用することで、迷われている患者のご案内を行う。
最終週には、**SEED-Tray-Mover**を利用し、誘導の検証を実施する。

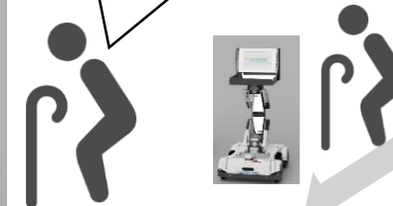
※実証イメージ



初診受付は地図をご確認ください。



地図と口頭のご案内はわかりやすい♪



誘導も検証予定

期待される効果

遠隔地からのご案内によって、迷われている患者への直接的な案内・誘導をする必要がなくなり、職員の業務効率が向上。
また、患者が迷わなくなるため、患者の満足度が向上。



SEED-Tray-Mover

SEED-Sign-Mover