

第8回 情処ウェビナー

<https://www.ipsj.or.jp/ipsjwebinar/webinar08.html>



無料

スマートホスピタル構想における 汎用型多目的ロボットの活用 —スマートホスピタルの実現と課題—



2017年より名古屋大学医学部附属病院を中心として推進する「スマートホスピタル構想」において、医療Dxを進めるためにAI、ロボティクス、IoTを積極的に導入・開発している。今回はスマートホスピタル構想において複数のロボットを導入・実証するにあたり、その実現性と課題について実際の取り組みを交え紹介する。

大山 慎太郎

東海国立大学機構 未来社会創造機構
予防早期医療創成センター 准教授

2007年名古屋大学医学部医学科卒業後整形外科臨床医として勤務。2014年より理化学研究所画像情報処理研究チーム、2017年より名古屋大学医学部附属病院 メディカルITセンター特任助教。病院Dxを目指したスマートホスピタル構想を牽引。2022年より現職。

2023.1.30 (月)

12:00-13:00

会場：IPSJ VIRTUAL HALL (オンライン)

配信：YouTube Live