

Technology & Healthcare Seminar at Stanford

Time: Feb 2, 2024 6:00 PM

Pacific Time (US and Canada)

Spatial computing for healthcare and medicine 空間コンピューティングによるヘルスケア・医療の最前線

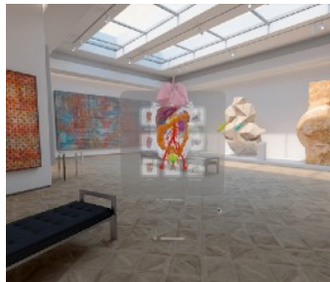


Holoeyes Inc. が開発した
Apple Vision Pro用の医用画像空間体験アプリ
「Holoeyes Body」を世界初披露



ヘルスケア・医療分野でのデジタル革新が進み、XR技術(仮想現実VR, 拡張現実AR, 複合現実MR)やMetaverse(仮想空間)による空間コンピューティングが臨床現場で注目されています。

画像診断、ロボット手術、手術支援、遠隔医療など最新技術の実例と展望をご紹介します。
また外科医による医療機器ベンチャー起業や、SaMD(プログラム医療機器)の社会実装へのカスタマージャーニー戦略などもご紹介します。



Program

1. Spatial Computing for Healthcare, Medicine, and Surgery



杉本 真樹 Maki Sugimoto MD PhD

- 帝京大学沖永総合研究所Innovation Lab教授
- 日本外科学会 専門医・指導医
- Holoeyes株式会社代表取締役CEO



2. Innovations in Spatial Computing: Engineering and Devices



末吉 巧弥 Takuya Sueyoshi RN

- 帝京大学沖永総合研究所Innovation Lab助教
- 日本VR学会認定 VRエンジニア
- 手術室看護師



日時：2024年2月2日 6:00PM-8:00PM

参加費：無料

言語：日本語 (Slides in English)

会場：The Sleep and Circadian Neurobiology Laboratory
Stanford University
3155 Porter Drive, Palo Alto, CA 94304

主催：スタンフォード大学精神科睡眠研究所SCNラボ
Holoeyes株式会社

参加登録は：<https://www.facebook.com/events/362240146572807>