

第5回 情処ウェビナー

<https://www.ipsj.or.jp/ipsjwebinar/webinar05.html>

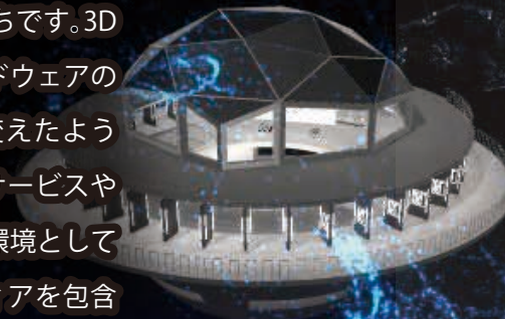


無料

メタバース思考

創造と交流を加速する「もしもボックス」

メタバースが注目を集めています。メタバースは、既存の都市空間のデジタルツインや高臨場感のソーシャルメディアとして捉えられがちです。3Dプリンターやレーザーカッターがハードウェアのスケッチツールとしてモノづくりを変えたように、メタバースはインタラクティブなサービスやコミュニティのラピッドプロトタイプ環境としてもとらえることができます。物理メディアを包含するメタ・メディアとしての側面、時空をダイナミックに制御可能なサイバースペースとしての側面から、思考ツールとしてのメタバースの可能性を論じます。



2022.5.20(金)

11:00-12:00

会場：IPSJ VIRTUAL HALL

配信：YouTube Live

※字幕表示は zoom ウェビナーからご覧いただけます。

稲見 昌彦

東京大学 先端科学技術研究センター 教授

1999年 東京大学大学院工学研究科博士課程修了。博士(工学)。東京大学助手、電気通信大学教授、慶應義塾大学大学院教授等を経て2016年より現職。文部科学大臣表彰若手科学者賞、本学会山下記念研究賞、論文賞、長尾真記念特別賞などを受賞。超人スポーツ協会代表理事、JST ERATO 稲見自在化身体プロジェクト研究総括、IPA 未踏PMを兼任。本学会フェロー、日本VR学会理事・フェロー、日本学術会議連携会員。