



本研究開発では、インターバース参加者間のコミュニケーションを拡張する様々な機能を実現するための要素技術の研究開発、各種産業応用向けインターバースPoCシステムの構築、PoCシステムの実証実験を通じた効果検証と倫理的・法的・社会的課題（ELSI）の抽出、抽出された課題への技術や標準による対応の検討、およびこれらの活動を通して得られる成果の積極的な発信による関連市場の活性化と、研究開発成果の社会実装を目指します。（より詳しいご紹介はこちら→）

<https://unit.aist.go.jp/rihsa/sip3/>



インターバースとは、

バーチャル空間“メタバース”と実社会“ユニバース”という2つのバースの「間」(inter-)の融合世界と、それを用いたサービスを指すコンセプトです。



プロジェクト紹介
movie



インターバースの利用・普及にともなう意図せぬ副作用
——倫理的・法的・社会的な課題——に備えるためのガイドライン

インターバースの社会実装に向けたELSI論点の整理

著者：「コミュニケーションを拡張するインターバース技術の研究開発」プロジェクト・ELSIチーム



https://unit.aist.go.jp/rihsa/sip3/booklet_elsi.html

本シンポジウムでの発表資料が
ダウンロードできます

<https://unit.aist.go.jp/rihsa/sip3/news.html>



本件に関するお問い合わせ

国立研究開発法人 産業技術総合研究所
情報・人間工学領域 人間社会拡張研究部門 大隈 隆史
千葉県柏市柏の葉6丁目2-3 東京大学柏IIキャンパス内

Eメール
M-SIP3VE-sec-ml@aist.go.jp

