



NIKKEN

XR技術を活用した デジタルエリアマネジメント

－ 広島市都心部の未来を創造する －

2023年
6月19日(月)

16:00 - 18:00

ブース展示は、
閉会后19:00まで

会場	いいオフィス広島 by LIG 〒730-0053 広島市中区東千田1-1-61 hitoto広島ナレッジスクエア 1F (広島電鉄「日赤病院前」から徒歩3分)		
定員	100名程度	参加費	無料
申込方法	以下URLまたはQRコードよりお申込みください。		
	■会場参加ご希望 https://plateau2023-kamihachi.peatix.com/view 	■ウェビナー参加ご希望 https://zoom.us/webinar/register/WN_B7P7T8saTY6H_3pXl1jp5A 	

カミハチキテルは、広島市紙屋町・八丁堀エリアで「相生通りを人のための都市空間にしたい」という思いを抱き、社会実験の実践の先にトランジットパークの実現を目指しています。

社会実験の実施や将来像の検討においては、多様な関係者が集うワークショップで具体的な内容等の議論を深めることが重要となりますが、近年のXR技術の発展に伴い、物理世界とデジタル世界を融合した実質的体験をもとに合意形成を図る手法が生み出されつつあります。

本シンポジウムでは広島市都心部のこれからのまちづくり等におけるXR技術の活用方策を考えるとともに、新たな未来の創造となる先進的なデジタルエリアマネジメントの可能性を模索します。



XRを活用したまちづくりワークショップの様子

当日トークイベント内容はこちら！

トーク1 カミハチキテルの取組み紹介

カミハチキテル 地域価値共創センター
今田 順氏

トーク2 PLATEAUの取組み紹介

国土交通省都市局都市政策課 課長補佐
内山 裕弥氏

トーク3 広島駅前における
PLATEAUを活用した
エリアマネジメントの取組み

復建調査設計株式会社
社会デザイン開発センター 副センター長
宇山 穂氏

トーク4 相生通りにおけるXR技術を活用したワークショップ等の取組み予定(今年度)

(株)ホロラボ 取締役 株式会社日建設計 ダイレクター
伊藤武仙氏 亀井 三郎氏

テーマ：将来のエリア開発におけるワークショップ×デジタルの提供価値とは？

パネル
ディスカッション

パネラー

国交省 内山裕弥氏	広島修道大学 三浦浩之氏	カミハチキテル 今田順氏	(株)ホロラボ 伊藤武仙氏	(株)日建設計 総合研究所 伊藤慎兵氏	(株)ホロラボ 加茂春菜氏
--------------	-----------------	-----------------	------------------	---------------------------	------------------

ブース展示内容はこちら！



(株)ホロラボ
Workshop AR



復建調査設計(株)
エリアマネジメント
ダッシュボード

PLATEAUの取組み紹介

カミハチキテルの取組み紹介

主催：カミハチキテル

共催：株式会社ホロラボ／株式会社日建設計／株式会社日建設計総合研究所

後援：日本都市計画学会中国四国支部／日本建築学会中国支部都市計画委員会／日本計画行政学会中国支部