

NICT 未来ICT研究所

施設一般公開

2024

参加
無料

事前
登録制

～「情報通信の未来」への招待状～



NICT公式
キャラクター“N”



バーチャル会場 **LIVE配信**

7月26日(金)

13:00~16:00

現地開催(神戸) **バーチャル会場** **LIVE配信**

7月27日(土)

9:30~16:00

参加方法

専用サイトからお申し込みください。
https://www2.nict.go.jp/advanced_ict/ippankoukai/2024/
※一部の展示コンテンツを含むバーチャル会場は、8月末までご覧いただけます。



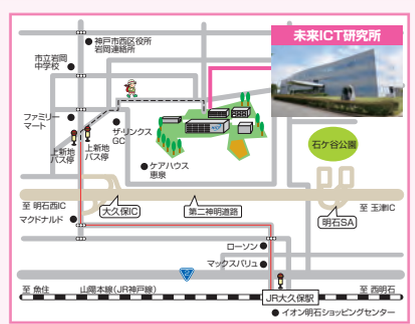
ハイブリッド
開催で
お待ちしております



現地開催(神戸)

当日だけの研究講演会も開催!
クイズラリーも楽しめます。

工作などのワークショップで
楽しく科学とふれあおう!



バーチャル会場

仮想空間内の未来ICT研究所を
アバターで自由に移動しながら、
180件以上の展示コンテンツや
ゲームをお楽しみいただけます。

ゲスト参加の展示も
あるよ!

YouTube ライブ配信

お申込
不要

終了後はアーカイブで公開
youtube.com/@nictict7026

Mixed Realityを
使うよ!

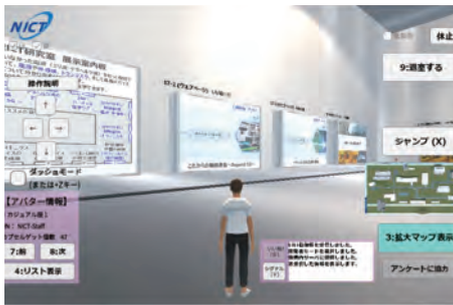


国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)は、情報通信分野を専門とする我が国唯一の公的研究機関です。未来ICT研究所は、このNICTの一翼を担う基礎研究の拠点として、特に先端的・基礎的な研究テーマを実施しています。

「未来を拓く」ICTの基礎となる新基軸の形成に4つの分野からアプローチしています。



バーチャル会場

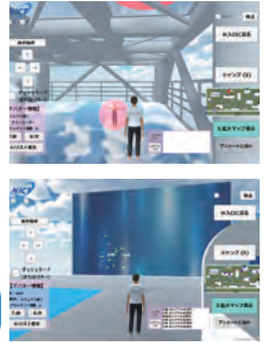


展示ルームは20室以上!



カプセル集めゲーム
カプセルを集めると着せ替えできるアバターが増えます。
特殊シグナルがでるアバターもあるよ!カプセルをたくさん集めてみてね。

クイズ大会
クイズ大会の様子はYouTubeでも配信します。
クイズに参加してカプセルの隠し場所をGETしよう!



現地開催(神戸) **体験・工作あり!**

参加無料 **事前登録制**

7月27日(土)
9:30~16:00

7月26日(金)の現地開催はありません。ご注意ください。

当日だけの研究講演会も開催! 工作などのワークショップで楽しく科学とふれあったり、サイエンス・クイズ(スタンプラリー)に答えながら展示ブースや体験ブースをめぐる!



無料駐車場完備

見て・聞いて・学ぶ 研究講演会

当機構の研究者が、最新の研究内容をわかりやすく講演します。 午前の部 11:00~12:00 午後の部 14:30~15:30

超伝導を利用した超高速集積回路
— 極低温がつくる新世代デバイス —

宮嶋 茂之 博士(工学)

未来ICT研究所
神戸フロンティア研究センター
超伝導ICT研究室 主任研究員



電気光学ポリマー開発と応用展開
— 光変調器、光フェーズドアレイ、テラヘルツ波検出 —

山田 俊樹 博士(工学)

未来ICT研究所
神戸フロンティア研究センター
ナノ機能集積ICT研究室 主任研究員



DNAナノロボット

— 聴覚・触覚の生体内ICT開発を目指して —

岩城 光宏 博士(理学)

未来ICT研究所
神戸フロンティア研究センター
バイオICT研究室 主任研究員



バーチャル会場・現地開催(神戸)への参加には**事前登録が必要です。**

専用サイトからお申し込みください。

https://www2.nict.go.jp/advanced_ict/ippankoukai/2024/



サイトQR

