

NICT 未来ICT研究所 一般公開 ONLINE2023

参加
無料

事前
登録制

WEBで
研究を学ぼう!!

オンライン開催

7月28日(金)
29日(土)
10:00~17:00

※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。

3つの
ONLINEで
お待ちしております



NICT公式
キャラクター
"N"



参加方法

未来ICT研究所では、最先端のICTを産み出すために、研究開発を続けています。
その先にはどんな未来が待っているのでしょうか。
みなさんも一緒に「情報通信の未来」をのぞいてみませんか。
願わくは新しい研究者の芽が増えますように。。 (未来ICT研究所一同)

専用サイトから
お申し込みください。

[https://www2.nict.go.jp/
advanced_ict/ippankoukai/2023/](https://www2.nict.go.jp/advanced_ict/ippankoukai/2023/)



ONLINE 1 バーチャル会場

会場内をビッグジャンプやフライングマットで
自由に移動しながらクイズやゲーム、
さまざまな展示などを楽しんでいただけます。



お気に入りの展示を
探しに行こう!

よかったら「いいね!」を押してね!

カプセルを集めて着せかえアバターをGET!

ONLINE 2 YouTube ライブ配信

7/28(金) 13:00~17:00
7/29(土) 10:00~17:00



終了後はアーカイブで公開
youtube.com/@nictict7026

ONLINE 3 研究者と ONLINE

7/28(金) 13:00~17:00
7/29(土) 10:00~17:00

研究紹介や質問回答など双方向で
コミュニケーションをとりながら
楽しく学べます。



いろんな不思議を
聞いてみよう!



国立研究開発法人情報通信研究機構
未来ICT研究所
〒651-2492 神戸市西区岩岡町岩岡588-2

お問い合わせ

Tel: 078-969-2100
E-Mail: karc@ml.nict.go.jp

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



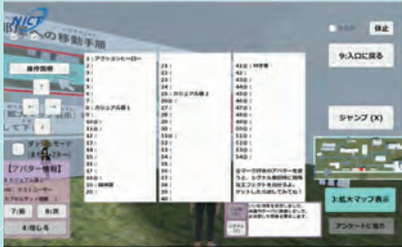


国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)は、情報通信分野を専門とする我が国唯一の公的研究機関です。
 未来ICT研究所は、このNICTの一翼を担う基礎研究の拠点として、特に先端的・基礎的な研究テーマを実施しています。

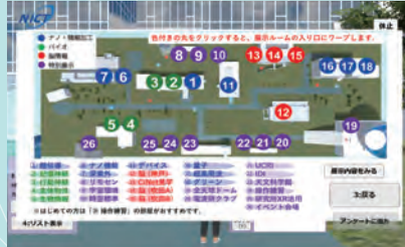
さあ！
バーチャル会場で
楽しもう！

バーチャル会場

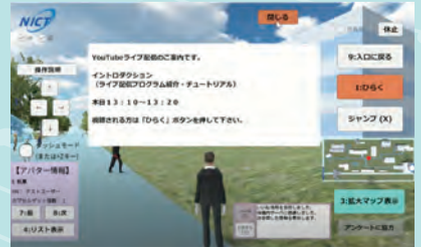
●アバターリストからアバターを選定



●MAPを使ったワープで移動もラクラク



●配信やイベントを会場内でアナウンス



フライングマットで
上昇して空中散歩



ビッグジャンプに
トライ!成功すれば
ビルもひとつ飛び



360度全方位の
映像が楽しめるよ!



展示ルーム

研究についてポスターや動画で紹介

よかったら
「いいね!」を
押してね



他の参加者に
リアルタイムで伝わるよ



展示会場内のMAPで
好きな展示へGO!



展示内容(一部抜粋)

未来ICT研究所 研究室	展示内容
超伝導ICT研究室	超伝導の不思議な世界～物質の発見から未来の量子技術へ～
ナノ機能集積ICT研究室	ナノ材料で光を操る～未来の情報通信の実現へ～
バイオICT研究室 生体物性プロジェクト	いきもののしなやかな情報処理の担い手～生体分子ナノマシン～
バイオICT研究室 生物情報プロジェクト	究極の情報処理マシン「細胞」
神経網ICT研究室 行動神経生物学プロジェクト	超コンパクト昆虫脳が拓く未来ICT
神経網ICT研究室 記憶神経生物学プロジェクト	"パプロフのハエ"で、覚えるしくみを解明する
深紫外光ICT研究室	高強度深紫外LEDデバイスの研究開発 ～安全・安心でクリーンな未来を実現～
量子ICT研究室	未来を彩る量子ICTの研究現場
超高周波ICT研究室	未使用・未開拓な電波 ―ミリ波・テラヘルツ波― をもっと身近にする技術
グリーンICTデバイス研究室	●近未来 省エネ、低炭素社会の実現に向けて ●新半導体エレクトロニクス分野の開拓
脳情報通信融合研究センター	脳から始まる未来の情報通信

その他
ゲスト参加や
特別展示も
多数あります!!

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!

