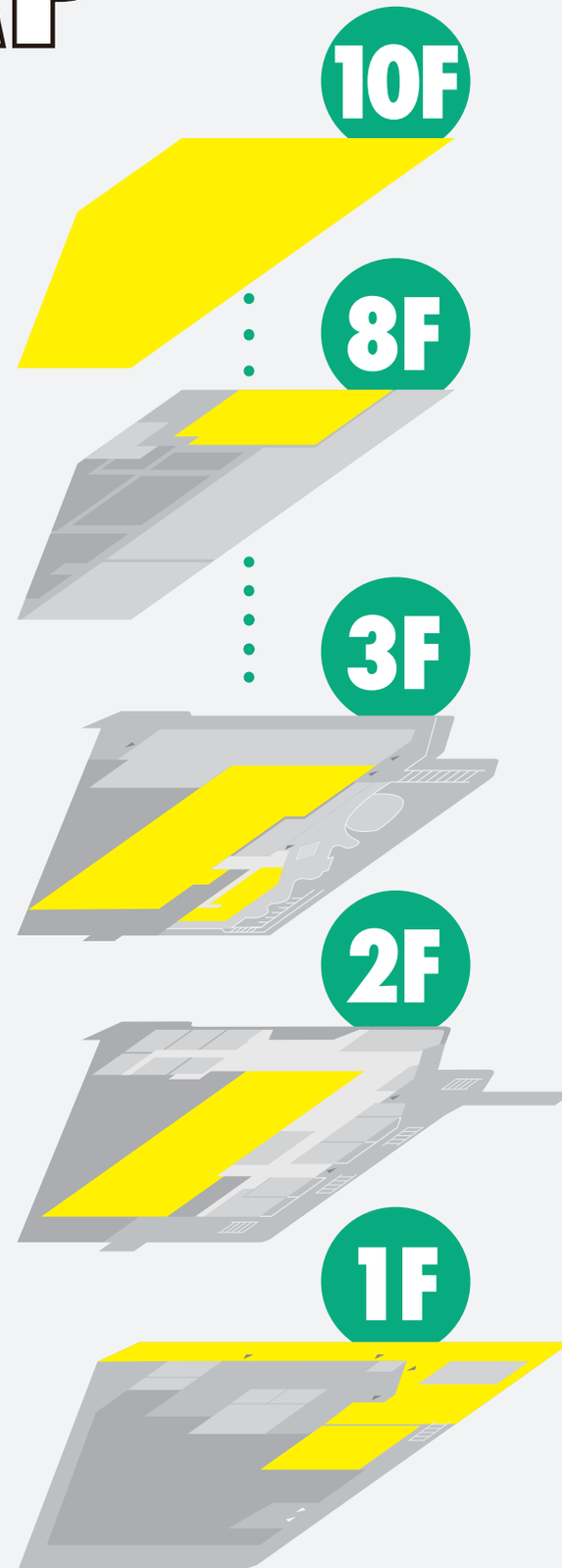


Floor MAP



※8階・10階へは6階までお越しいただき、エレベーターを乗り換えていただく必要があります

BlastSchool (協力: WeWork)

Blast! Create the Future Conference:
未来を創造する第一歩を踏み出す中高生・教育関係者向けのカンファレンス
(iUtopia2024 ~Bois~)

10/12(土) 12:30-17:30 **10/13(日)** 12:30-17:10

CiP

AIをつかってミュージックビデオを作ろう
Powered by スペースシャワーネットワーク、OIKOS MUSIC

10/12(土) 13:00-15:00

KMD Forum 2024 - Voyage -

iUtopia2024 ~Bois~

10/12(土) 11:00-17:00 **10/13(日)** 11:00-17:00

ワークショップコレクション in ちょもろー

10/12(土) 11:00-17:00 **10/13(日)** 11:00-16:00

みんなの脳世界2024~超多様~

ちょっと先のおもしろいテクノロジー

超人スポーツプロジェクト

各種ステージイベント※雨天時3Fまちづくりプラザで実施

10/12(土) 11:00-17:00 **10/13(日)** 11:00-17:00

アート
デザインラボの
子ども記者が
会場内を取材
してゐるよ!

ロボタウン
いろんなとこに
ロボットが
ゐるよ!

会場内全て撮影OK
※フラッシュ撮影はご遠慮ください

当日の様子についての写真・動画像や感想文・作品などは、主催・共催団体及び参加企業・団体、出展者の業務(ウェブへの掲載を含む)に使用される場合があります。また、会場に新聞やテレビなどの取材が入る場合があります。これらをご了解の上、ご参加くださいますようお願いいたします。

主催: ちょっと先のおもしろい未来実行委員会
共催イベント: 「みんなの脳世界2024~超多様~」「KMD Forum 2024 -Voyage-」「iUtopia2024 ~Bois~」「ワークショップコレクション in ちょもろー2024」
運営: 一般社団法人CiP協議会、株式会社アルベログランデ
特別協力: 慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科、iU、ニューロダイバーシティプロジェクト、超人スポーツプロジェクト、株式会社エフエム東京
制作協力: 株式会社ラフ&ピースマザー (CANVAS)、株式会社インフィールド、株式会社ハイスティール
特別協賛: 東急不動産株式会社、鹿島建設株式会社、ソフトバンク株式会社、NEDO(国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術開発機構)、株式会社東和エンジニアリング
協力: 一般社団法人竹芝エリアマネジメント、一般社団法人竹芝タウンデザイン
後援: 港区、港区教育委員会、竹芝Marine-Gateway Minato協議会

※各ブースの位置や名称は変更になる可能性があります

iUtopia2024 ~Bois~

10/12(土) 11:00-17:00 10/13(日) 11:00-17:00

- 1 電動キックボード体験会 Go Abekawa Global Biz, Tech & Art ラボ

10/12(土) 11:00-17:00 10/13(日) 11:00-17:00

- 2 MeLIGHT ミライト ~私が竹芝を照らす~ 慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科 Social Creation
- 3 ミライノカガミ~感情を映したカガミ~ KOTO株式会社
- 4 東京の木で遊ぼう!丸太を使ったおもちゃづくり! 東京チェンソーズ
- 5 「宇宙×beyond SDGsゲーム」体験会 SPACE KIDS STATION

NEDO ちょっと先のおもしろいテクノロジー

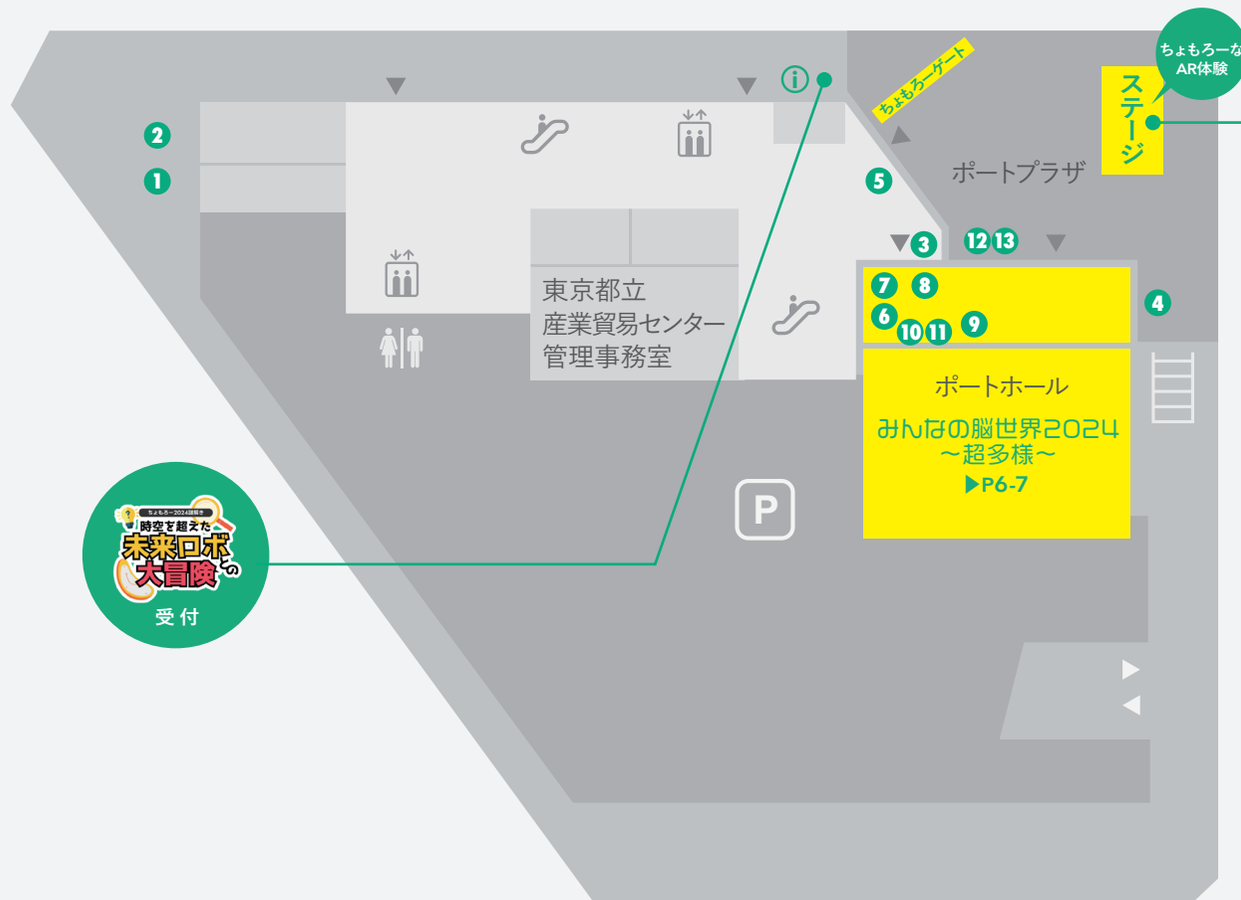
10/12(土) 11:00-17:00 10/13(日) 11:00-17:00

- 6 アスターモータで遊んでみよう! 株式会社アスター
- 7 「幻の魚」を食卓に届ける新たな養殖手法 株式会社さかなドリーム
- 8 TIISA(ティーサ)断熱で地球を守ろう! 株式会社Thermalytica(サーマリティカ)
- 9 電気の未来を描くスマートコンセント ユビ電
- 10 USめきろボ presented by NEDO 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 NEDO
- 11 クイブラリー presented by NEDO 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 NEDO

超人 超人スポーツプロジェクト

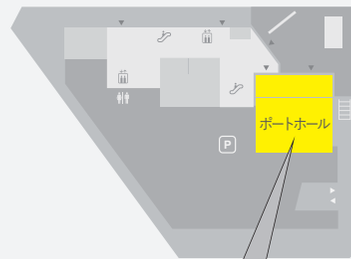
10/12(土) 11:00-17:00 10/13(日) 11:00-17:00

- 12 SKELETONICS 株式会社ロボットライド・超人スポーツプロジェクト
- 13 R-FIGHT 株式会社ロボットライド・超人スポーツプロジェクト



ステージ

- 10/12(土)
- 10:30-11:00 ▶ ちょっと先のおもしろい未来 オープニングイベント
- 11:30-12:30 ▶ ともだちロボットキックオフイベント
- 13:00-14:00 ▶ ニューロダイバーシティポテンシャル
- 14:30-15:00 ▶ ニューロダイバーシティアワード 授賞式
- 15:30-16:00 ▶ ソフトバンク株式会社プレゼンツ 和太鼓パフォーマンス
- 16:00-17:00 ▶ ソフトバンク株式会社 竹芝ハニーズ プレゼンツ ちょっと先のおもしろい未来のキッズダンス
- 18:00-19:00 ▶ B2J: BRAIN BODY JOCKEY PROJECT
- 10/13(日)
- 11:30-12:30 ▶ ちょもろーアカデミア 「超未来学!~ニューロダイバーシティ視点から考える未来~」
- 13:00-14:00 ▶ お笑い芸人が今注目の最先端技術をプレゼン! ちょっと先のおもしろいテクノロジー大集合 presented by NEDO
- 14:30-15:30 ▶ デジタル之ほんアワード2024表彰式
- 16:00-17:00 ▶ Superhuman Sports Stage 2024



みんなの脳世界2024~超多様~

10/12(土) 11:00-17:00
10/13(日) 11:00-17:00



多様な世界

- 1 違いを体験しよう! 見え方の多様性 B Lab
- 2 「みんなにも違って見えるの?」錯視(さくし)の不思議を体験しよう! B Lab
- 3 交差性の視点で「日常」をとらえなおす 実践女子大学 標葉研究室
- 4 多感覚情動推定システム 東京大学認知発達ロボティクス研究室
- 5 立場を自由に変化させる? 「スタンスポーカー」 大阪芸術大学アートサイエンス学科
- 6 脳波で捉える「あなたのモノの見方」 NTT人間情報研究所
- 7 裸眼立体視ディスプレイを用いた非対称コミュニケーション 東京大学先端科学技術研究センター 稲見・門内研究室
- 8 あなたの見るもの、私の見るもの -人それぞれのコミュニケーション- JST未来社会創造事業「ニューロダイバーシティ環境下でのコミュニケーション双方向支援」
- 9 身体性シミュレーション: 当事者の視点から世界を見る ムーンショット目標1 Project Cybernetic being (慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科)
- 10 LGBTech: VR for Therapy Minds1020Lab(横浜市立大学COI-NEXT + 慶應義塾大学KMD)
- 11 空気触感伝送による情動共有鑑賞体験 渡邊淳司 (NTT コミュニケーション科学基礎研究所)
- 12 鼓動に触れるワークショップ「心臓ピクニック」 渡邊淳司 (NTT コミュニケーション科学基礎研究所)

多彩な五感

- 13 見え方の「痛み」が見える! PAINペインカード体験 WITH PAIN
- 14 甘い形と苦い形 -風味の視覚化- 立命館大学 多感覚・認知デザイン研究室
- 15 はこのなかでは何が起きています? NHK放送技術研究所
- 16 ASD知覚体験シミュレータ 東京大学認知発達ロボティクス研究室
- 17 意識と無意識を感じてみよう 産業技術総合研究所(with ムーンショット目標3下田プロジェクト)
- 18 触力検査 B Lab、名古屋工業大学ハプティクス研究室/稲盛科学研究機構、慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科 Embodied Media Project、株式会社NTTドコモ
- 19 感覚統合-様々な感覚を整理する脳の働き-をVRで体験してみよう 東京大学葛岡谷川鳴海研究室、株式会社クリスタルロード 感覚過敏研究所
- 20 センサリーツアー 株式会社クリスタルロード 感覚過敏研究所
- 21 脳がみている「あなたの世界」 国立研究開発法人情報通信研究機構 未来ICT研究所脳情報通信融合研究センター
- 22 感覚探偵スタンプラリー B Lab+慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科 Policy Project
- 54 見た景色を音で感じてみよう 株式会社KDDI総合研究所

個人の拡張

- 23 スライドリフト AXEREA株式会社・超人スポーツプロジェクト
- 24 ハッカク AXEREA株式会社・超人スポーツプロジェクト
- 25 スピリットオーライフロー AXEREA株式会社・超人スポーツプロジェクト
- 26 個人の拡張ってどういうこと? B Lab
- 27 エイ・フェイス 東京大学先端科学技術研究センター 稲見・門内研究室
- 28 色のめがね・色のシミュレータ 株式会社ハウディ/ViXion株式会社
- 29 脳波でゲームを操作しよう! NTT人間情報研究所
- 30 脳波レーシングゲーム 国立研究開発法人情報通信研究機構 未来ICT研究所脳情報通信融合研究センター
- 31 リアルとバーチャル、親子で協力! 東京大学 葛岡・谷川・鳴海研究室
- 45 「もうひとつの身体」で自在に働く ムーンショット目標1 Project Cybernetic being (オリイ研究所)
- 46 身体を拡張し自分の限界を突破する ムーンショット目標1 Project Cybernetic being (慶應義塾大学KMD+オリイ研究所) × WITH ALS × NOUPATHY × 電通サイエンスジャム
- 47 他人のワザを体感し自分の身体で学ぶ ムーンショット目標1 Project Cybernetic being (名古屋工業大学+慶應義塾大学KMD) × 日本工芸産地協会 × 育陶園
- 48 身体の動きをアシストし衰えを乗り越える ムーンショット目標1 Project Cybernetic being (名古屋工業大学+名古屋大学医学部+東海大学)
- 49 デジタルで拡張された世界にみえる ムーンショット目標1 Project Cybernetic being (慶應義塾大学KMD) × NTT DOCOMO × commissure × SPLINE DESIGN HUB
- 50 デジタルで拡張された世界をみる ムーンショット目標1 Project Cybernetic being (慶應義塾大学KMD)
- 51 全身の感覚を通じてアバターとつながる ムーンショット目標1 Project Cybernetic being (慶應義塾大学KMD) × Synesthesia Lab (Enhance Experience Inc.)
- 52 ロボットの身体を操り自分を超える ムーンショット目標1 Project Cybernetic being (明治大学+Sony CSL+東海大学)
- 53 Cybernetic beingで広がるココロ ムーンショット目標1 Project Cybernetic being (東京大学)

環境の調整

- 32 環境によって変わるってどういうこと? B Lab
- 33 信号機が赤・青じゃなかったら? B Lab
- 34 あつまれおんがくの森 Minds1020Lab(横浜市立大学COI-NEXT)
- 35 和文化スヌーズレン B Lab+慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科 Policy Project
- 36 カーゴダウンボックス体験 株式会社クリスタルロード 感覚過敏研究所
- 37 みんなのやさしい自動ドア ミライドア 株式会社ハウディ、フルテック株式会社、株式会社ミライロ

社会の創造

- 38 物語からいっしょに未来をつくる「Neu World」 ムーンショット目標1金井プロジェクトInternet of Brains
- 39 お子さまを特性から理解する:LITALICO発達特性検査 株式会社LITALICO
- 40 どうしたらみんなが協力できるんだろ? 明治学院大学実験経済学研究室+明治学院大学情報科学融合領域センター +科学研究費助成事業 学術変革領域研究(B) デジタル身体性経済学の創成(2023年度終了)
- 41 2まりごと翻訳 B Lab
- 42 身体アップ:感じるままのキモチを書こう! 科研費 学術変革 (B) デジタル身体性経済学(2023終了)+ B Lab
- 43 環境アップ:あなたの発見をシェアしよう! 科研費 学術変革 (B) デジタル身体性経済学(2023終了)+ B Lab
- 44 ニューロダイバーシティアワード B Lab

2F



こどものためのワークショップ博覧会

ワークショップコレクション in ちよもろー

ワークショップコレクション inちよもろー **10/12(土)** 11:00-17:00 **10/13(日)** 11:00-16:00

- 1 劇団四季出身講師が伝える「AI時代にこそ必要な表現力アップ!ワークショップ」 美鶴ヒューマンラボ株式会社
- 2 水をすう化石!?けいそつ土を使ってコースターを作ってみよう! キッズDIYキャンプ
- 3 【最新XRで学ぶ】地震・水害・火山噴火体験会 株式会社アルファコード
- 4 宇宙で大活躍!!紙コップでロボットアームを作ろう!! 港区立みなと科学館
- 5 ヨオから出来る!タイルのワクワクコースター メロンモザイク
- 6 板面ダンスパーティー 愛知工業大学CGメディア研究室
- 7 紙ねんど工作でVRちよもろー会場をジャックしよう! キッズクリエイティブ研究所(協力iU蛭川巧都)
- 8 超絶スリリング!ドローンで荷物お届け&障害物コースチャレンジ ドローンエモーション
- 9 カワサキロボットに触れてみよう! 川崎重工業株式会社
- 10 東京の木で遊ぼう!丸太を使ったおもちゃ作り! 東京チェンソーズ
- 11 MY指人形を作ろう! Mommy finger
- 12 アルケミスト クリエイティブワークショップ アルケミストプログラム
- 13 もしロボットとくらしてみたら? ソフトバンク株式会社、株式会社日建設計、SynapSpark株式会社
- 14 ユニボ先生出張教室 ロボットのユニボ先生とカードゲームをしよう! 株式会社エデュゲート
- 15 あみくメカトロウィーゴとプログラミング体験をしてみよう!※10/12(土)のみ 株式会社リビングロボット
- 16 竹芝パズル 南国アールスタジオ株式会社
- 17 XRでデジタルツインで未来のまちを作ろう!!(3D人流データ可視化体験) 株式会社ホロラボ (協力:MetCom株式会社、他)
- 18 木にさる?紙にさる?オリジナルキーホルダーづくり そらいろ☆こどものアトリエ☆
- 19 さわれる空中像を自分でつくってみよう 東京大学 情報学環 中山未来ファクトリー
- 20 SDGsを学んで『羊毛せっけん』『たごちゅんタッセル』を作ろう 東京家政大学・おかもとめぐみ
- 21 ロボットダンスショー&わくわくロボット体験 THE★ROBOTS



3F



iUtopia 2024



VOYAGE
KMD FORUM 2024

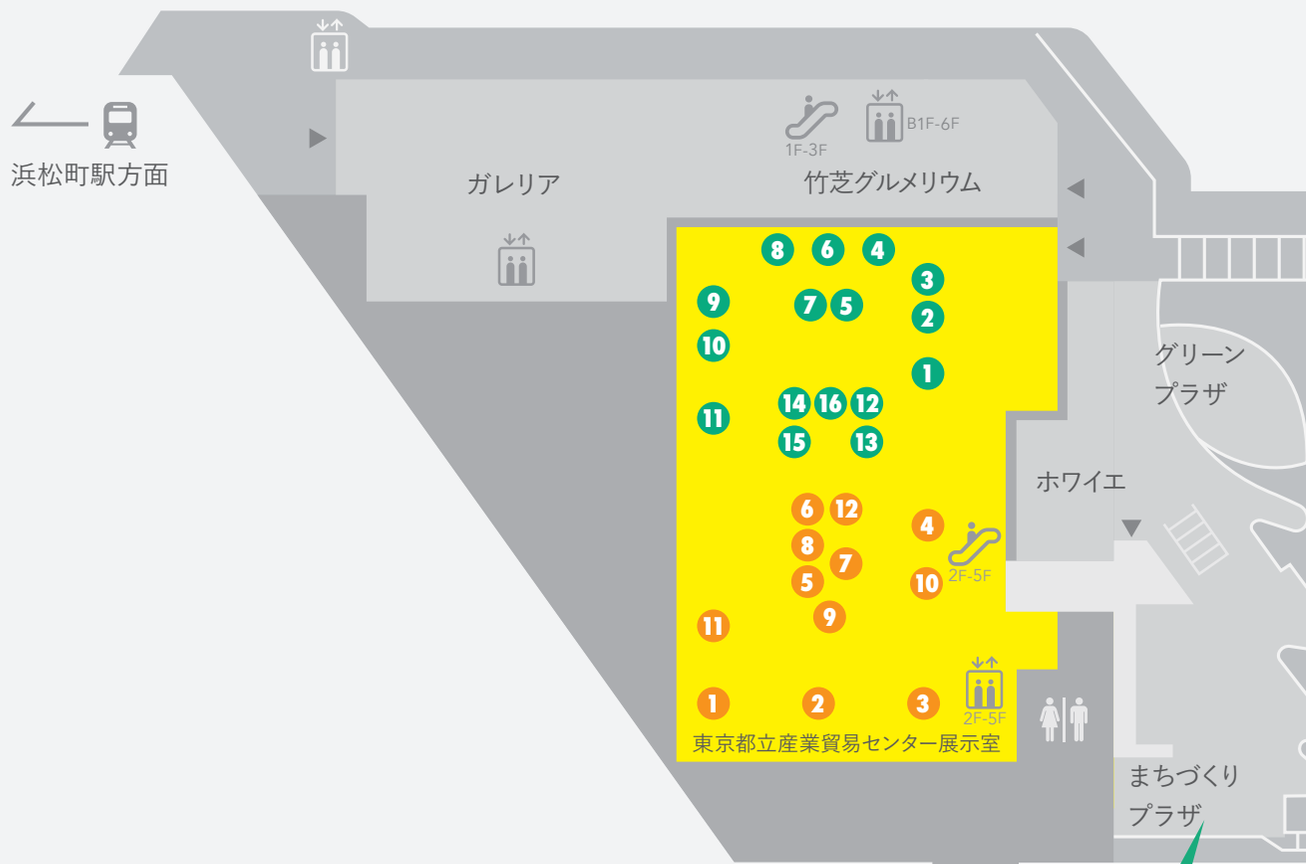
Mini Stage

10/12(土)

- 11:00-12:00 ▶ KMD 研究成果プレゼン(動画上映)
- 12:00-13:00 ▶ iU学長と新任教員対談
- 13:00-14:00 ▶ iU ゼロからIPOへ:日本の起業家エコシステムを探る
- 14:00-15:00 ▶ KMD説明会
- 15:30-16:30 ▶ KMD Student Talk

10/13(日)

- 11:00-12:00 ▶ KMD 研究成果プレゼン(動画上映)
- 12:00-13:00 ▶ iU学長と新任教員対談
- 13:00-14:00 ▶ iU RobloxやAIを活用した新産業創出スキームwith大学生/高校生
- 14:00-15:00 ▶ KMD説明会
- 15:30-16:30 ▶ KMDトークセッション



雨天時
1Fポートプラザで行う予定の
ステージイベントをここで行います

iUtopia2024 ~Bois~

10/12(土) 11:00-17:00 10/13(日) 11:00-17:00

- #アツムラボ マツムラボ
- 自分ごとのサイバーセキュリティ ~あなたの知らないサイバー攻撃の現実をお見せします~ プラス・セキュリティ研究所 (iU平山ゼミ)
- Go Abekawa Global Biz, Tech & Art ラボ TEC&ARTコーナー
- 電動キックボード体験会 Go Abekawa Global Biz, Tech & Art ラボ
- Hub Lab -iUtopia展- Hub Lab(ぼんゼミ)
- VR乗車体験 佐藤ゼミ
- Roblox新産業スキーム 株式会社プレスマン・Go Abekawa Global Biz, Tech & Art ラボ
- 立乗り三輪モビリティ「ストーリーモ」の展示・試乗会 Go Abekawa Global Biz, Tech & Art ラボ
- XRで体験を革新する?! 「XR × リアルワールド獲得 × データ活用」でおもしろことやろうゼミ (iU片桐ゼミ)
- 乗浜ゼミ+BLab種子島 乗浜ゼミ+BLab種子島
- 教えてAI先生 志村ゼミ
- あたらしくておもしろいiUブース iUアドミッションユニット
- データサイエンスで社会に新たな気づき(価値や創造)を与える研究室 DSゼミ
- デジタルサイネージ 機械学習ゼミ, 寺脇ゼミ
- 生成AIを活用したオンライン英語コミュニケーション教材 奥村ゼミ
- コード化点字ブロック 堀田ゼミ

KMD Forum 2024 -Voyage-

10/12(土) 11:00-17:00

10/13(日) 11:00-17:00

- Embodied Media
- PLAY
- Future Crafts
- ITOMA
- SAMCARA
- PoliPro
- Creative Industry
- Network Media
- CREATO!
- Concordia
- GEdu(EBA)
- Communication Area

