

特別展「きみとロボット」関連イベント 概要

※全ての体験プログラムおよび監修者トークセッションは参加費無料。但し、体験プログラムは、整理券の受け取り時に本展チケット（過去の購入履歴や半券なども可）の提示が必要。当日入場可能なチケットは、本公式サイト「チケット」ページから、事前にオンラインで購入することも可能です。なお、展示会場で開催するイベント参加には当日入場可能なチケットが必要です。
 ※事前申込制と記載のないものは、当日会場にて整理券をお配りします。整理券に記載の内容にしたがってご参加ください。
 ※混雑時は早めに整理券の配布が終了する場合があります。あらかじめご了承ください。
 ※各イベントの内容・対象・人数等は予告なく変更になる場合があります。

①	タイトル	脳波でストリートビューを散策しよう！
	概要	ヘッドホン型脳波計を装着して「まっすぐ進みたい」「左に曲がりたい」などイメージするだけで、モニター上のGoogleストリートビューの中を自分が進みたい方向へ移動することができるかも!? ※体験の際に取得したデータを研究目的で使用することがあります。あらかじめご了承ください。
	展示名	BMIでLookAround（ピーエムアイでルックアラウンド）
	開発元	慶應義塾大学理工学部牛場潤一研究室
	開催日時	6月4日(土)、5日(日)、11日(土)、12日(日)、25日(土)、26日(日) いずれも12:00～16:30
	開催場所	1F コミュニケーションロビー
	対象	どなたでも
定員	各日約20名 ※1F コミュニケーションロビーにて開館から整理券を配布します。定員になり次第配布終了。	
②	タイトル	あたらしいモビリティ型“乗れるロボット”RODEM（ロデム）に乗ってみよう！
	概要	ただの車いすではない、ユニバーサルデザインの“乗れるロボット”。特設エリア内にコースを設置し、で乗車・操縦・走行体験ができます。
	展示名	RODEM（ロデム）
	開発元	テムザック
	開催日時	6月4日(土) 11:00～17:00
	開催場所	1F コミュニケーションロビー
	対象	体重100kg未満、対象年齢：制限なし ※小学生以上は1人で運転可（保護者は見る）・未就学児は親御さんと一緒に体験可 ※運転免許証は不要。
定員	60名 ※1F コミュニケーションロビーにて10時から整理券を配布します。定員になり次第配布終了。	
③	タイトル	人の言葉を話せないロボットと“しりとり”はできるか？
	概要	開発元研究員の解説員と一緒に、人の言葉を話せないロボットとのコミュニケーションにチャレンジしよう！
	展示名	非自然言語ロボット
	開発元	日本大学文理学部次世代社会研究センター
	開催日時	6月4日(土)正午～15:00、11日(土)正午～14:00、25日(土)正午～14:00
	開催場所	1F きみとロボット展 会場内
	対象	どなたでも
定員	1組様ずつ約5分体験	
④	タイトル	人型ロボット EVAL-03でミラーリング体験！
	概要	ロボットが自分と同じ動きをするミラーリング機能を体験。腕など上半身の動きに加えて、片足で立つなど最新のバランス感覚も見どころです。
	展示名	EAVL-03（イーブイエーエル-03）
	開発元	ソニー・インタラクティブエンタテインメント
	開催日時	6月5日(日)、26日(日) 11:00～/12:30～/14:00～/15:30 ※26日開催分は回数を増やしました
	開催場所	1F きみとロボット展 会場内
	対象	小学生以上 ※変更になる場合がございます
定員	各回7名 ※1F コミュニケーションロビーにて開館から整理券を配布します。定員になり次第配布終了。26日開催分は定員を増やしました。	
⑤	タイトル	非自然言語ロボット ワークショップ ロボットを通して「好き」という感情について考えよう！
	概要	「好き」や「嫌い」といった感情はなぜあるのでしょうか。その感情は何をきっかけに生まれるのか、ロボットと触れ合いながらワークショップ形式で考えます。 ※体験の際に取得したデータを研究目的で使用することがあります。あらかじめご了承ください。
	展示名	非自然言語ロボット
	開発元	日本大学文理学部次世代社会研究センター
	開催日時	6月5日(日) 11:00～11:30 / 13:00～13:30 / 15:00～15:30
	開催場所	1F コミュニケーションロビー
	対象	8歳以上
定員	各回15名 ※1F コミュニケーションロビーにて10時から整理券を配布します。定員になり次第配布終了。	

特別展「きみとロボット」関連イベント 概要

⑥	タイトル	クルマ？それともロボット？ RunRu（ルルル）に乗ってみよう！
	概要	自由気ままな自動運転ロボットRunRuやRunRu for Kidsに乗ってみよう！
	展示名	RunRu（ルルル）
	開発元	豊橋技術科学大学 ICD-LAB
	開催日時	6月11日(土) 11:00～16:00
	開催場所	1F コミュニケーションロビー
	対象	体重60kg未満、3歳以上
	定員	140名 ※1F コミュニケーションロビーにて10時から整理券を配布します。定員になり次第配布終了。
⑦	タイトル	漱石アンドロイドによる朗読会
	概要	文豪 夏目漱石のアンドロイドが漱石作品の朗読を披露します。
	展示名	漱石アンドロイド
	開発元	二松学舎大学大学院文学研究科、大阪大学大学院基礎工学研究科
	開催日時	6月12日(日)、18日(土)、19日(日) 11:00～/11:30～/12:00～/12:30～/13:00～/13:30～/14:00～/14:30～ 各回約10分
	開催場所	1F きみとロボット展 会場内
	対象	どなたでも
	定員	特になし
⑧	タイトル	最新ハプティック技術ウェアで仮想空間を体感！
	概要	衣服全体にバイブレーターを装着したウェアラブルデバイスを着て、ウェアの触覚体験と音楽によって体を動かす仮想空間上のVRゲームを体験。
	展示名	Synesthesia Wear（シナスタジアウェア）
	開発元	慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科 Embodied Media Project、帝人
	開催日時	6月12日(日) 11:00～16:30
	開催場所	1F コミュニケーションロビー
	対象	小学校4年生以上 ※小学校4年生以上であってもウェアのサイズが合わない場合ご参加いただけない可能性があります
	定員	約30名 ※1F コミュニケーションロビーにて10時から整理券を配布します。定員になり次第配布終了。
⑨	タイトル	電動車いす型スポーツアイテム乗車体験 きみは“ドリフト”を習得できるか！？
	概要	電動アシスト全方向車椅子を用いて、ドリフト走行等のテクニックで競い合う車椅子レース。特設走行コースで乗車体験頂けます。
	展示名	Sli-de-Rift "RAY"（スライドドリフト "レイ"）
	開発元	AXEREAL、スライドドリフト開発チーム、慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科
	開催日時	6月12日(日) 11:00～16:30
	開催場所	1F コミュニケーションロビー
	対象	小学校4年生以上 ※小さいお子さまを膝に乗せての体験は可能です
	定員	55名 ※1F コミュニケーションロビーにて10時から整理券を配布します。定員になり次第配布終了。
⑩-1	タイトル	監修者トークセッションDay1:きみロボ展最後の企画会議
	概要	本展の監修を務めている5名の研究者をお呼びして、“最後の企画会議”と称したトークセッションを開催します。 Day1「議題①：“ニンゲンッテ、ナンダ？”ってなんだ？」
	開催日時	6月18日(土) 13:30～14:30
	開催場所	1F コミュニケーションロビー
	対象	小学校5年生以上推奨
	定員	80名
	参加方法	https://www.miraikan.jst.go.jp/events/202206182470.html にて事前申込み、空きがあれば当日参加可。
	登壇者	登壇監修者：浅田 稔、江間 有沙、長井 志江 ファシリテーション：園山 由希江（科学コミュニケーター）
⑩-2	タイトル	監修者トークセッションDay2:きみロボ展最後の企画会議「議題②：“ニンゲンッテ、ナンダ？”のヒントはSFにある!？」
	概要	本展の監修を務めている5名の研究者をお呼びして、“最後の企画会議”と称したトークセッションを開催します。 「議題②：“ニンゲンッテ、ナンダ？”のヒントはSFにある!？」
	開催日時	6月19日(日) 13:30～14:30
	開催場所	1F コミュニケーションロビー
	対象	小学校5年生以上推奨
	定員	80名
	参加方法	https://www.miraikan.jst.go.jp/events/202206182470.html にて事前申込み、空きがあれば当日参加可。
	登壇者	登壇監修者：浅田 稔、大澤 博隆、佐倉 統 ファシリテーション：宮田 龍（科学コミュニケーター）

特別展「きみとロボット」関連イベント 概要

⑪	タイトル	ロボットアームを装着！もしも腕が増えたら、きみならどうする？
	概要	装着した2本のロボットアームを自分の両足を使って操作します。4本の腕で身体感覚の拡張を体験。
	展示名	MetaLimbs (メタリム)
	開発元	JST ERATO稲見自在化身体プロジェクト (東京大学 先端科学技術研究センター)
	開催日時	6月25日(土) 11:00~16:30
	開催場所	1F コミュニケーションロビー
	対象	小学4年生以上
	定員	約30名 ※1F コミュニケーションロビーにて開館から整理券を配布します。定員になり次第配布終了。
⑫	タイトル	装着型サイボーグHALで、身体機能の補助・拡張を体験！
	概要	軽量・コンパクトなHALを装着して、自然なアシストや機能向上を促す新プログラムを体験できます。
	展示名	装着型サイボーグHAL (腰タイプ)
	開発元	CYBERDYNE (サイバーダイネ)
	開催日時	6月25日(土) 11:00~16:30
	開催場所	1F コミュニケーションロビー
	対象	24名
定員	身長140-180cm、および体重40-80kgの方 (いずれも目安) ※本イベントは簡易的に装着型サイボーグHALを体験するもので、実際の使用に向けた試着ないし装着確認をするためのものではありません。また身体状態によっては体験が難しい場合もございますので、あらかじめご了承ください。 ※体験をご希望の場合はパンツスタイルでご来場ください。 ※1Fコミュニケーションロビーにて開館から整理券を配布します。定員になり次第配布終了	
⑬	タイトル	その場にいるような感覚は得られる？
	概要	イベント会場と少し離れた場所を、T-Leapを用いることでつなぎます。T-Leapを装着している人の情報はしっかりと届くのか、その場にいるような体験はできるのか？
	展示名	T-Leap (ティー-リープ)
	開発元	JST ERATO稲見自在化身体プロジェクト (東京大学 先端科学技術研究センター)
	開催日時	6月25日(土) 11:00~16:30
	開催場所	1F コミュニケーションロビー
	対象	どなたでも ※T-Leapを装着する側は機材を背負う必要があります ※T-Leapを背負う方の推奨年齢は小学校3年生以上です
定員	40組 ※おひとりでもご参加いただけます ※1Fコミュニケーションロビーにて開館から整理券を配布します。定員になり次第配布終了。	
⑭	タイトル	aiboビジュアルプログラミング体験！
	概要	aibo専用のプログラミングツールで、aiboといっしょにオリジナルの動きを楽しむ体験ができます。
	展示名	aibo (アイボ)
	開発元	ソニーグループ
	開催日時	6月26日(日) 11:00-12:30/13:00-14:30/15:00-16:30
	開催場所	1F コミュニケーションロビー
	対象	小学校3年生以上
定員	各回10名 ※1F コミュニケーションロビーにて開館から整理券を配布します。定員になり次第配布終了。	