

# 2024.11.3(日・祝) GRAND OPEN

## オープニングセレモニー

サンパール広場 (雨天時 ロボリンク)

ロボットビジネス関係の方はもちろん、  
広く県民の皆様もご参加いただけます!(詳細は裏面)

### ロボット企業交流拠点



# ロボリンク



©TEZUKA PRODUCTIONS

ロボリンクは、県内のロボット関連企業・エンジニアが集まる「技術交流拠点」です。  
「さがみロボット産業特区」南の拠点として、定年退職した技術者や、  
工学系の学生も一堂に会し、新たな産業の種火を生み出します。

「ショールーム」としても開放し、ロボット技術<sup>\*</sup>との触れ合い・体験の機会をつくります。

※産業用ロボットを除いた生活支援ロボットを対象

#### コワーキング スペース\* セミナールーム\*

エンジニア等が集まり、ネットワークやコミュニティを形成するための「ものづくり交流拠点」を設置します。

\*神奈川県 ロボット拠点利用登録が必要です

#### ロボット企業 マッチング

ニーズや課題のヒアリングから、学生やシニアエンジニアによる新たな開発や商談マッチング等の種火を生み出します。

#### ショールーム

生活支援ロボットを展示。気軽にロボット技術との触れ合い・体験ができる機会を作ります。

#### 月面プラント VR体験

11月3日は整理券を配布します

月面スマートコミュニティ  
Lumarnity(r)を体験できる  
VRです。(約4分)

協力:日揮グローバル株式会社

# 11月3日(オープン初日)のイベント

## 記念講演

時間 11:40~ 場所 ロボリンク セミナールーム

## 「ロボットのこれまでの50年 そしてロボットがいる未来」

講師 東京大学名誉教授 佐藤 知正氏

電総研や東大で50年超知能ロボット研究とロボットの社会実装活動に従事。  
その間日本ロボット学会会長や経産省プロジェクトリーダーなどを務める。  
「ロボット大図鑑(ポプラ社)」監修。

※本講演は事前予約制です。  
<https://www.shonan.or.jp/scns/?p=4614>



ロボットだけでなく  
ドローンの体験も!?

## トークセッションとロボット体験

時間 13:00~ 場所 ロボリンク ショールーム

## スペシャルゲスト ふじさわ観光親善大使 つるの 剛士氏



1975年5月26日生まれ。  
福岡県北九州市出身 神奈川県藤沢市在住 二男三女の父親  
「俳優」「歌手」「タレント」と多方面で活躍しながら積極的に育児にかかわる。  
2022年、幼稚園教諭2種免許、保育士資格を取得。現在は通信教育課程  
こども心理学部へ3年次編入し非常勤で幼稚園の先生として通園も。  
趣味は「将棋」「釣り」「楽器」「サーフィン」「バイク」と幅広い。

## スケジュール

### 10:30 オープニングセレモニー 開式

場所:サンパール広場(雨天時:ロボリンク)

知事挨拶 神奈川県知事 黒岩祐治

来賓紹介・来賓祝辞

テープカット

写真撮影

閉式

### 11:05 知事ほかによるロボット体験

場所:サンパール広場(雨天時:ロボリンク)

展示ロボット:LOVOT・WHILL(電動車椅子)

RT3・AYUDAなど

### 11:30 ロボリンク(6F ショールーム)開場

#### 月面プラントVR体験

場所:ロボリンク ショールーム

※体験には整理券が必要です

### 11:40 記念講演

場所:ロボリンク セミナールーム

「ロボットのこれまでの50年

そしてロボットがいる未来」

### 13:00 トークセッションとロボット体験

場所:ロボリンク ショールーム

ゲスト つるの 剛士氏

### 13:40 ドローン体験

場所:ロボリンク ショールーム

※体験には整理券が必要です

### 17:00 終了

## ドローン体験

場所 ロボリンク ショールーム



時間  
13:40~17:00

整理券配布時間  
12:30~16:30  
(定員に達し次第終了)

## 月面プラントVR体験

通常時も  
体験可能です

※中学生以上の方が対象となります



時間  
11:30~16:30

整理券配布時間  
11:00~ 定員に達し次第終了

## 体験には整理券が必要です

整理券配布 サンパール広場 (雨天時:3Fエントランス)

## アクセス



〒251-0052

神奈川県藤沢市

藤沢559

角若松ビル 6F

藤沢駅北口より徒歩2分

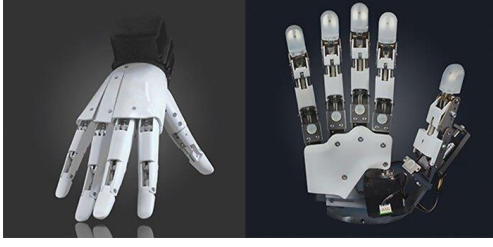
※駐車場はございませんのでご来場の際は  
公共交通機関をご利用ください。

**【参考資料】ショールームに展示する主なロボット**

展示ロボット名称	コミュニケーションロボット ATOM(アトム)
ロボット製造企業(メーカー)等	株式会社講談社
展示ロボットの概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・顔を覚え、あなたの興味を理解し、自分から積極的に話しかけてくる ATOM ロボット</li> <li>・高いコミュニケーション能力と豊富なコンテンツで、家族の一員のように感じられる。</li> </ul>
展示ロボット写真	

展示ロボット名称	RT.3 (アールティースリー)
ロボット製造企業(メーカー)等	RT.ワークス株式会社
展示ロボットの概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ロボット歩行補助機。ロボットによる電動アシストにより、坂道でも安心・快適に歩行できる。</li> <li>・ハンドル部のセンサーや 6 軸モーションセンサーで人の動きや路面状況をセンシング。センシング情報をもとにリアルタイムにアシスト/ブレーキを行う。</li> </ul>
展示ロボット写真	

展示ロボット名称	TANO(タノ)
ロボット製造企業(メーカー)等	TANOTECH 株式会社
展示ロボットの概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・モーションセンサーを利用した福祉・介護・教育現場向けのゲーミフィケーションテクノロジーロボット</li> <li>・センサーの前に立つだけで体がコントローラーとなり、250種類以上の運動・発声・脳活性化プログラムを非接触・非装着で楽しくトレーニングすることが可能</li> </ul>
展示ロボット写真	

展示ロボット名称	D-Hand 5ST／D-Hand 5PT
ロボット製造企業(メーカー)等	ダブル技研株式会社
展示ロボットの概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人間の手や指の微妙な構造を分析し、工学的に模倣した独自の構造を応用し開発された5指タイプのロボットハンド</li> <li>・各指及び手のひらに計7個のモーターを取り入れることで、各指が独立した複雑な動きが可能(D-Hand 5PTは1モーターで5本の指が駆動)。</li> </ul>
展示ロボット写真	

展示ロボット名称	1 案内用ロボット「Cruzr」(クルーザー) 2 広告周回用ロボット「CADEBOT」(ケイドボット)
ロボット製造企業(メーカー)等	Senxeed Robotics 株式会社
展示ロボットの概要	1 自走可能な案内用ロボット。案内・情報提供でお客様に新しい体験を提供することが可能 2 画面ディスプレイに動画や画像を流しつつ、背部にあるトレイも活用しながら、店舗や商品の広告活動が可能。また、特殊な足回り設計による安定した走行により、ラーメン等の麺類や汁物も配膳可能
展示ロボット写真	1                   2 

展示ロボット名称	1 AYUDA(アユダ) 2 AYUDA-MiraMe(アユダ ミラーミ)
ロボット製造企業(メーカー)等	株式会社 CIJ
展示ロボットの概要	1 自律移動型サービスロボット。人間に近い目線でコミュニケーションが可能。音声対話の受付や自律移動による道案内、顔認識による調査等、人々と関わり合う様々なサービスで活躍し、DX の実現に寄与。 2 人々の体調を見守り、安心を届ける非接触コミュニケーションが得意な小型 AI ロボット。受付時の対応として自動マスク検知・自動体表面温度測定のほか、音声対話によるコミュニケーションなども可能
展示ロボット写真	1                   2 

展示ロボット名称	Care Cube TX(ケアキューブティーエックス)
ロボット製造企業(メーカー)等	リスク計測テクノロジーズ株式会社
展示ロボットの概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発話音声から得られる特徴や変化を利用し、計測者のメンタルヘルスの状態やストレス度合いを可視化するロボットシステム。</li> <li>・さらに、アルコール検知器を搭載しており、計測者の呼気中のアルコール濃度をリアルタイムで測定し、自動で記録することが可能。同時に眠気リスクのチェックも行うことができる。</li> </ul>
展示ロボット写真	

展示ロボット名称	BOCCO emo(ボッコ エモ)
ロボット製造企業(メーカー)等	ユカイ工学株式会社
展示ロボットの概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・照度センサ、振動センサ、人感センサの3つの内蔵センサを使って、まわりの状態を把握し、最適な反応を返してくれる。</li> <li>・高性能のマイクアレイと音声認識技術を搭載。操作はもちろん、雑談までそっと耳を傾け、エモ語で反応してくれる。</li> <li>・さらに、独自の会話エンジンを搭載。シーマン人工知能研究所と共同開発したこの会話エンジンは、会話育成ゲーム「シーマン」シリーズの知見が組み込まれている。</li> </ul>
展示ロボット写真	

※この他にもたくさんの生活支援ロボットを展示します！