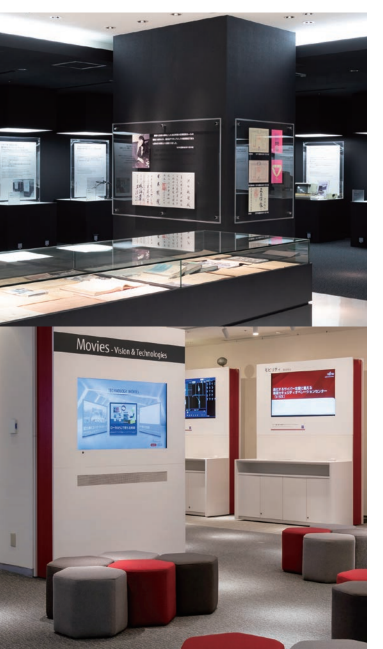
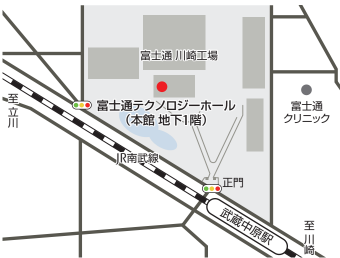
将来を見据えて開発された多くの技術。人々に愛され続けている 製品。脈々と受け継がれてきた、お客様起点の発想。人と人を結び つけ、社会的なテーマを解決する新しいサービスを創り出す。富士 通テクノロジーホールには、私たち富士通の尽きることのない情 熱が溢れています。時代を代表する製品から世界で活躍する最新 のICTまで、じっくりと手に触れて心ゆくまでお楽しみください。



#### アクセス



• JR南武線 武蔵中原駅北口より徒歩3分 (川崎工場正門まで)

#### ご利用案内

#### 富士通株式会社

### 富士通テクノロジーホール Fujitsu Technology Hall

• 住 所: 〒211-8588 富士通株式会社 川崎工場 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1

TEL: 044-777-1111(代)

• 開館時間:平日9時30分~17時 • 休 館 日:土曜、日曜、祝日、年末年始

#### 見学には予約が必要です。

- ・商談関連は、富士通または富士通グループの従業員経由でお申し込みください。
- ・中学生・高校生の皆様の社会科見学は、最大30名様まで3ヶ月前から予約できます。 富士通テクノロジーホールのWebサイトからお申し込みください。

[富士通テクノロジーホールのWebサイト]

富士通テクノロジーホール 検索心







富士通テクノロジーホール Fujitsu Technology Hall



# 富士通の技術と情熱に触れる

## History Zone

# それは、挑戦の歴史 80年以上に及ぶ富士通の歴史を紹介

1935年、富士通は通信機器メーカーとして誕生。以来、継承してきたのが技術革新を追求する姿勢です。電話交換機の技術を応用し、日本で初めて開発されたリレー式計算機。日本初の輸出からこれまでに、地球5周以上の長さに到達している海底通信システム。先人達の知恵と技術の結晶は、今見ても新鮮に映ることでしょう。富士通の歩みをその目で確かめてください。



## Presentation Zone

## お客様とともに豊かな未来へ

「Presentation Zone」では、世界に誇る富士通の最先端技術スーパーコンピュータをご覧いただけます。精緻なシミュレーションで台風の進路や集中豪雨などの予測、新しい医薬品の開発などに貢献していきます。豊かで夢のある未来へ向けて。私たちの目線は、いつもお客様とその先にいるお客様へ向けられています。





## 新たな発想でよりよい社会を

グローバルな発想と磨き抜かれた技術。富士通はICTを活用した新しい製品やサービスを次々と生み出しています。世界中の人々の生活をもっと快適に、そして価値ある情報を常に提供していきたい。「Now & Future Zone」では、社会の発展に貢献していく様々な分野の最新技術を展示。今、この瞬間もどこかで活躍している製品、未来へ繋がる画期的なサービスに触れることができます。







# 館内 MAP

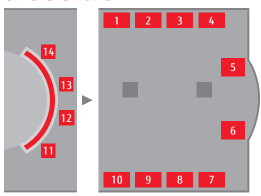


### Presentation Zone



1 スーパーコンピューティングで実現する豊かな社会

### Now & Future Zone

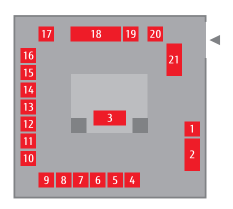


- 1 人工知能 Zinrai
- 2 説明可能なAl Wide Learning
- 3 映像から人の様々な行動を認識する行動分析技術 Actlyzer
- 4 富士通が創る働き方の未来
- 5 デジタルアニーラが切り拓く新しい可能性
- 手のひら静脈認証が実現するキャッシュレス決済
- 7 3Dセンシングで実現する新しいスポーツの世界
- 8 サイバー攻撃に備える車両セキュリティオペレーションセンター
- 9 デジタルビジネス・プラットフォームの信頼を支えるセキュリティ
- 10 VRを活用した安心安全への取り組み
- 11 富士通スポーツ(陸上、アメフト、女子バスケ)
- 12 心臓3Dシミュレーション
- 13 災害に強い街づくり 津波シミュレーション
- 14 富士通が描く5G時代の社会

# 館内 MAP



### History Zone



- 1 富士形電話機、逓信院により正式採用
- 2 リレー式自動計算機
- 3 国産コンピュータのパイオニア 池田敏雄
- 4 国内初のデータ通信システムの完成
- 5 国内初の銀行間オンライン化に貢献
- 6 世界最高速メインフレームコンピュータの開発に成功
- 7 国内初のスーパーコンピュータ
- 8 超高速半導体素子HEMTの開発に成功
- 9 世界初のISDN商用サービス運用開始を支援
- 10 日本語ワープロと親指シフトキーボード
- 11 パーソナル・コンピュータを開発
- 12 オフィス・オートメーションへのパソコン浸透
- 13 国内初のポータブルパソコン登場とパソコン利用用途の拡大
- 14 CD-ROMの登場とパソコンのマルチメディア対応
- 15 Windows時代の国際標準機パソコンの登場
- 16 自動車電話の登場
- 17 携帯電話の登場
- 18 海底通信システム
- 19 業界で初めて情報・通信システムのサービスを体系化
- 20 富士通シンボルマークストーリー
- 21 大型コンピュータの(PU変遷