

① ウェルカム

脱炭素社会 実現へ

- みなさんがイメージするミライはどんなミライですか？
- カーボンニュートラルを実現する新技術とは？
- カーボンニュートラル実現に向けて、今から共にできることは？

② 食品工場

未来の食品工場への第一歩

- 食品工場の生産性向上は、まるごとミウラの新技术とIoTにお任せください！
- 食品工場まるごと診断で、廃熱回収、脱炭素、自動化、品質管理を提案！
- センシングソリューションによるつなかる水処理で、省力化、水ストレス解消！

③ コネクトセンター

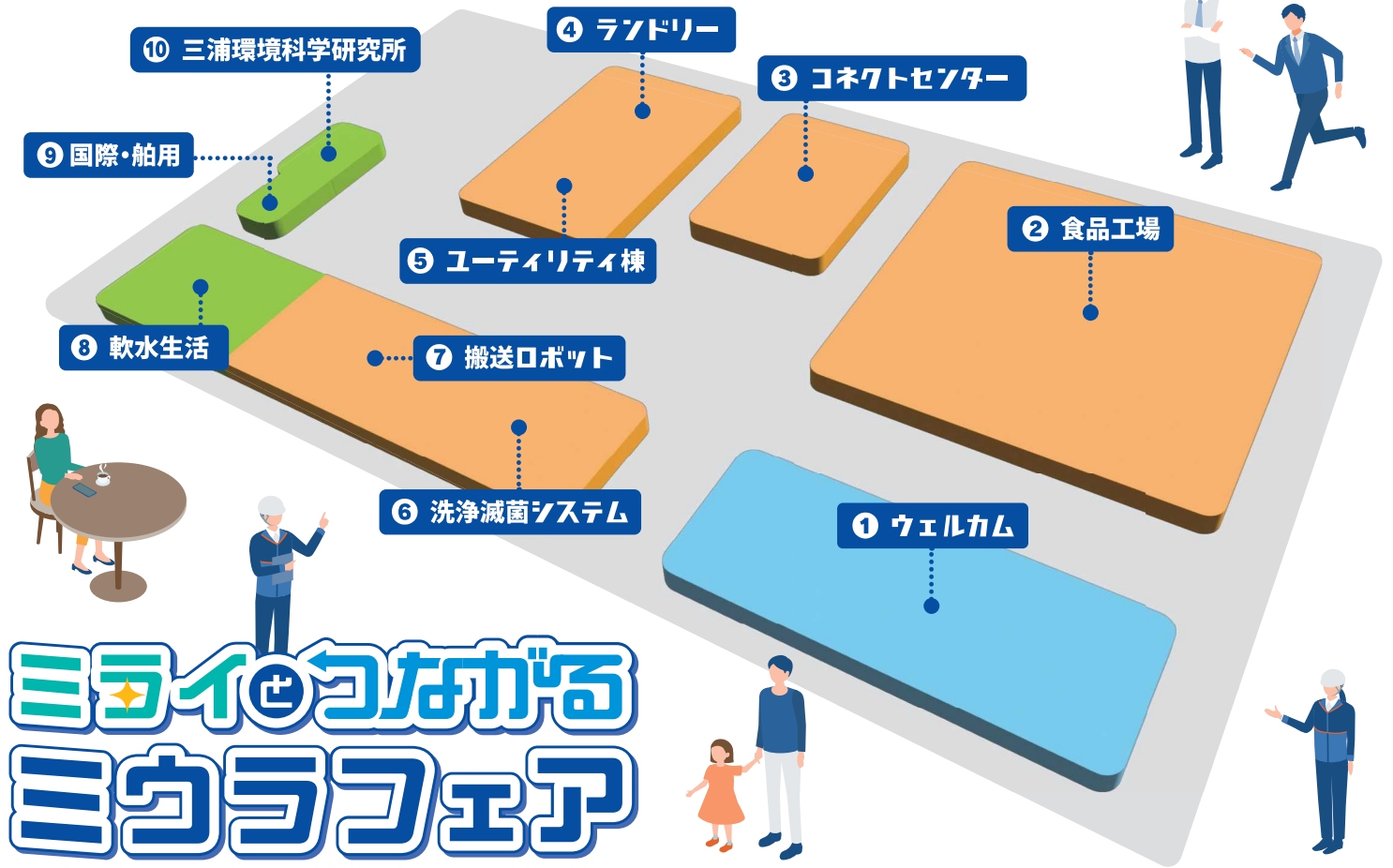
ミウラコネクトセンター

- コネクトセンターが会場に出現！
- つなかる未来の工場管理を体感！
- つなかる遠隔支援とは？

④ ランドリー

ランドリー工場

- ミウラとJENSENとアイナックス福本の最強タッグ！
- 省エネ・省人化・自動化の提案！
- 自動入荷仕分け装置・蒸気式排風循環型乾燥機「CFX-S」の紹介！



ミライとつなかる ミウラフェア

こんな未来いいよね!! ミウラと一緒に作れるってこと? 「ミウラとなら、間違いのない、やっぱりミウラ!!」 「さあ、会場で実機を見てみよう♪」

⑤ ユーティリティ棟

工場診断ウォークスルー 熱・水・エア供給

- ユーティリティ供給現状とミライに向けて
- 診断からはじまるカーボンニュートラル
- 2030年に向けた徹底的な省エネ提案

⑥ 洗浄滅菌システム

洗浄滅菌システム

- お客様の要望に設備から運用まで
- 省人化・自動化提案
- 新IoTでの管理や監視・運用

⑦ 搬送ロボット

働き方と搬送

- さあ始めよう
The future is now a reality!
- ロボットとコラボする時代は始まっています！
- 誰もが省人化！DX化！生産性向上！

⑧ 軟水生活

硬度0(ゼロ)の 快適軟水生活

- おうちのお水の硬度を知ってる？
- お水の硬度成分を取るとどうなる？
- わくわく軟水体感してみよう！

⑨ 国際

世界でミウラと つなかる

- Global Network
- Global Line-ups
- Global Case Studies

⑨ 船用

最先端の 船舶技術

- 船用IoTアプリケーション(i-MITEC)で船内機器の運転状態を見てみよう！
- マイクロプラスチックを回収しよう！
- ミウラの機器はどこにある？

⑩ 三浦環境科学研究所

環境分析が創る ミライ

- 新たな技術で地球に貢献！
- 食と暮らしの安全につながる技術の紹介
- 熱・水・環境の分野で貢献するミウラの分析

その他

- 協賛企業ブース
- 各種セミナーなど