

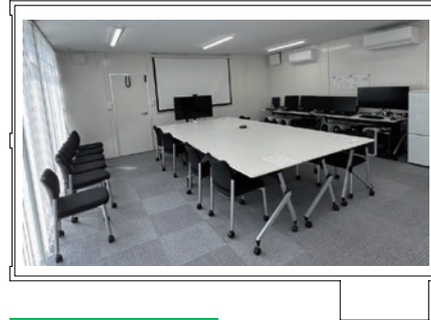
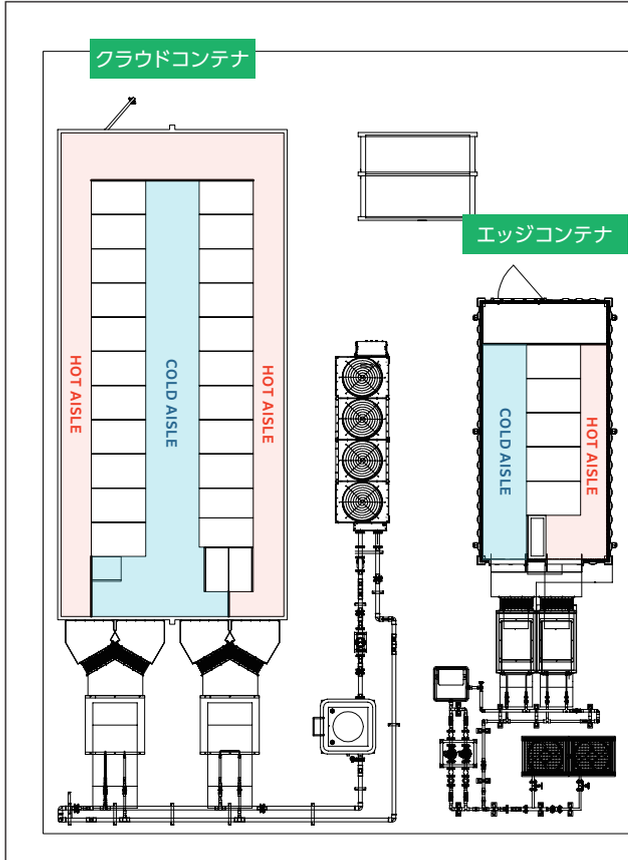
御幣島サテライトラボ

見学
できます

技術検証設備 御幣島サテライトラボ

御幣島サテライトラボは分散配置されたコンピューティングリソースを模擬した技術検証設備です。現在も稼働中のクラウドコンテナ、エッジコンテナの2基を内部までご見学いただけます。

御幣島サテライトラボ レイアウト図



コントロールルーム

検証試験の監視設備です。
見学時にこちらで打ち合わせを行うことも可能です。

見学をご希望の方は下記にお問い合わせください

Email: it-s@shinohara-elec.co.jp
TEL: 06-6927-0008 FAX: 06-6923-8181
ITソリューション事業本部



項目	内容
種別	クラウドコンテナデータセンター
コンテナサイズ	32FT 2連棟 [約W4.7×L10.0×H2.8(m)]
コンテナ構造	鉄骨構造 アルミ合金 断熱コンテナ
設置環境条件	-20℃~40℃ 水没せず、水平な場所、海より2km以上離れている事
搭載ラック	20ラック
電源種別	3相4線 380V
ラック	EIA 19インチラック W700×D1100×H2000mm(42U)
消費電力	120kW
空調	楽COOL 60kW×2台(冗長構成なし)
キュービクル	300kW 6600V→3相4線 380V出力
消火システム	N2型消火器
DCIM(BMS)	DCIM 遠隔監視対応

項目	内容
種別	エッジコンテナデータセンター
コンテナサイズ	20FT [約W2.7×L5.4×H2.8(m)]
コンテナ構造	鉄骨構造 アルミ合金 断熱コンテナ
設置環境条件	-20℃~40℃ 水没せず、水平な場所、海より2km以上離れている事
搭載ラック	5ラック
電源種別	3相4線 230V
ラック	EIA 19インチラック W700×D1100×H2000mm(42U)
消費電力	40kW
空調	楽COOL 25kW×2台(冗長構成なし)
キュービクル	クラウドコンテナと共用
消火システム	N2型消火器
DCIM(BMS)	DCIM 遠隔監視対応