

会場案内

〒852-8521 長崎市文教町1-14
長崎大学文教キャンパス内 CROSS Nagasaki

アクセス（長崎大学 文教キャンパス）

- ・ JR長崎駅から
 - 路面電車：「赤迫」行き（1番・3番系統）乗車 → 「長崎大学」下車すぐ
 - 長崎バス：「時津・滑石・長与」方面（1番系統）乗車 → 「長崎大学前」下車すぐ
- ・ 長崎空港から
 - 県営バス：4番のりば「昭和町・浦上経由 長崎方面」行き → 「長大東門前」下車すぐ
- ・ お車の方
 - 正門より入構し、守衛室で手続きをお願いします。（入構料 300円）

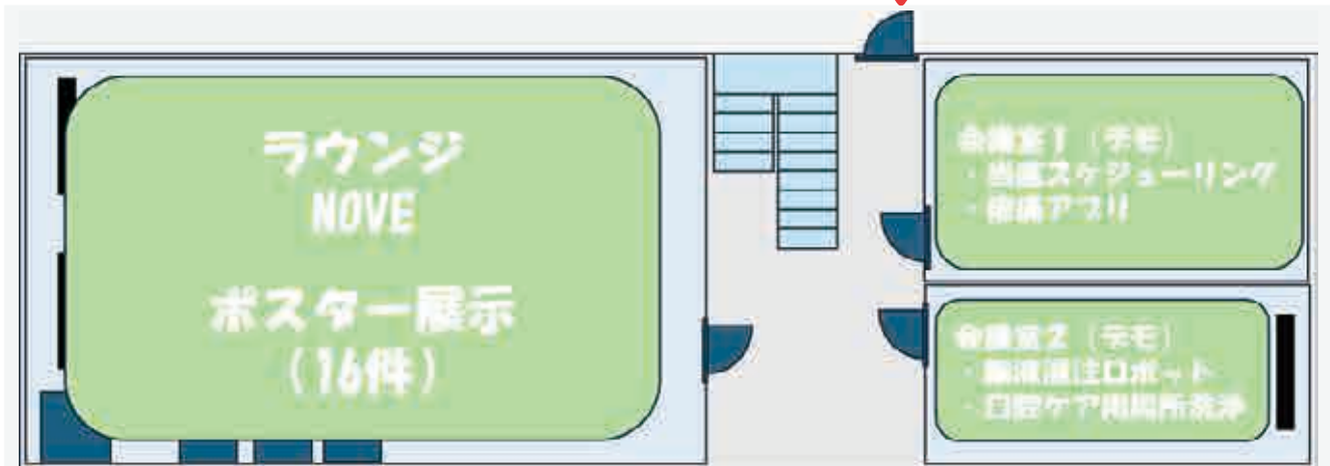
文教キャンパス内地図



詳細位置はPDF版をご覧ください↑

会場内マップ

CROSS Nagasaki 1F 内部マップ



※掲示内容は当日変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。

出展内容

- ・ 高額でも大型でもない
"ちょうどいい"輸液混注ロボットの挑戦
 - ・ もう悩まない、手作業による当直等シフト作成
～Scheduler Agent AIで解決！～
 - ・ 疼痛マネジメントのネクストステージ
～DXが支える慢性疼痛の予防・治療～
 - ・ 手軽にできるセルフ口腔ケア
 - ・ トポロジーが導く、脳画像診断のブレイクスルー
～神経精神ループスを早期発見の時代へ～
 - ・ 医師一人でも対応可能な
内視鏡手術支援ロボットシステム
～可搬型で滅菌洗浄にも対応できる機体構成を実現～
 - ・ 吹き矢ワクチンで守る、犬と人と狂犬病ゼロの未来
 - ・ マウスに装着した医療実験用デバイスのための
無線給電システム
～ストレスゼロのマウス実験へ～
 - ・ 傷の分析記録をスマートに
～法医解剖のデジタルサポート技術～
 - ・ 手術画像からリアルタイムで振動検出と手ぶれ補正
～眼科手術のリスク低減、医師の負担も低減～
- 等々
- 全16案件展示します！