



国立循環器病研究センター
National Cerebral and Cardiovascular Center



最先端のトレーニング機器を用いて、
基本から高度なレベルまでの循環器医療の教育と普及をめざして

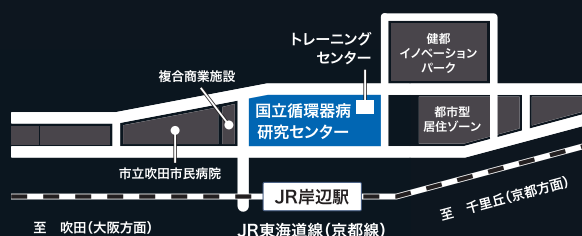
TRAINING CENTER

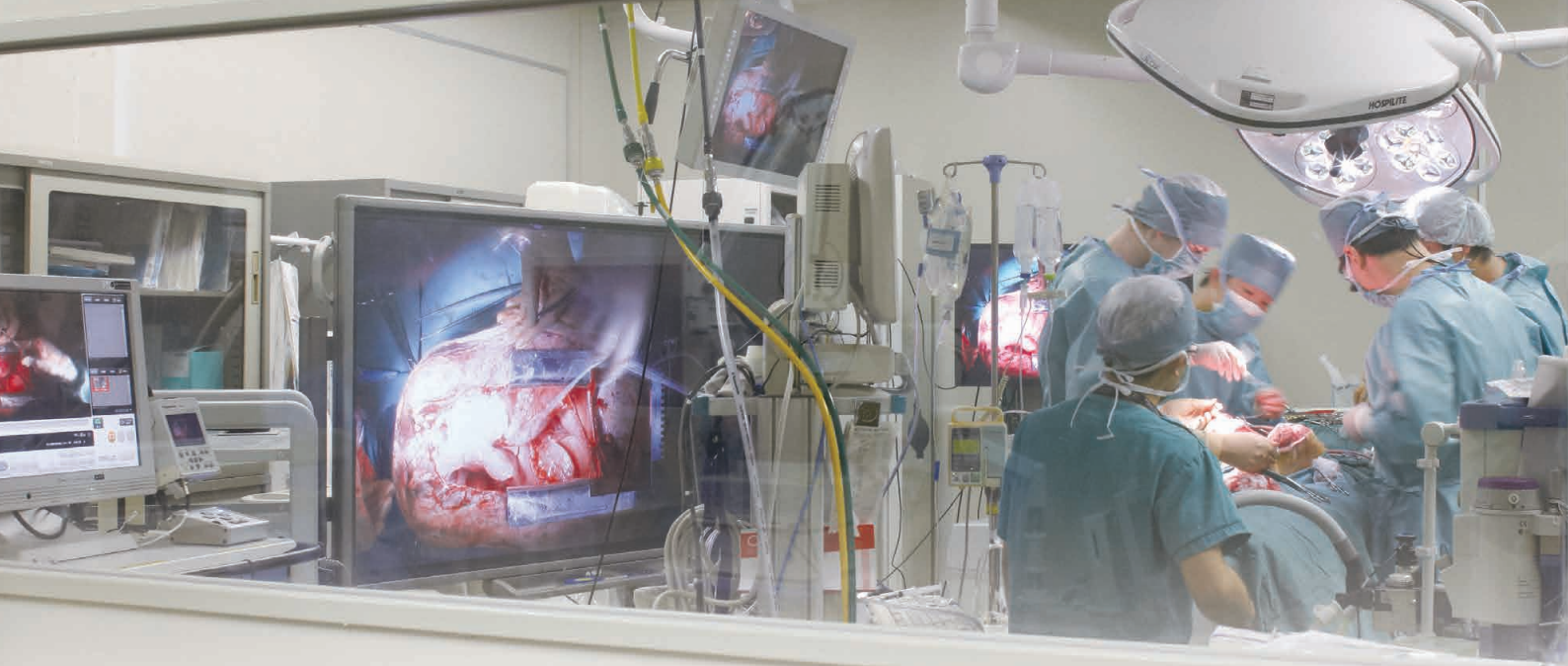
日本で唯一の循環器医療に特化したトレーニングセンター

国立循環器病研究センター トレーニングセンター

〒564-8565 大阪府吹田市岸部新町6番1号
研究棟 2F 204エリア

TEL: 06-6170-1070 (代表)





トレーニングセンターの特長

充実した設備・機器と熟練の指導者による実践的なトレーニング環境を提供しています。

トレーニングセンターの特長は、実臨床とほぼ同じ医療機器を備えた模擬手術室や模擬ICU室、各種シミュレータや手術用ロボットを備えたシミュレーションラボなどハードの充実のみならず、循環器病治療の専門家である医師、患者管理に精通した看護師、医療機器に精通した臨床工学技士らが参加し、ソフト面でも充実していることです。同時に、学生さんや新人看護師さん向けの基本的なトレーニングツールも多数準備しています。

さらにOICをはじめ他のメンバーとともに、国循独自の“知的資産”をフルに活かした新しいトレーニングツールの開発も進めます。

実践的なトレーニング環境

ハード面

模擬手術室
模擬ICU室
模擬一般病室
シミュレーションラボ
人工心肺装置
手術用ロボット

臨床と同じ トレーニング環境

ソフト面

洗練されたプログラム
豊富な実績
経験豊かなスタッフ
医療機器メーカーとの連携



トレーニング対象

医師、看護師、臨床工学技士、薬剤師、臨床検査技師、診療放射線技師、学生（医学生、看護学生、その他医療系学生）、医療機器開発を目指す各種企業の方など

トレーニングメニュー 一覧

- 人工心臓植込みトレーニング
- 血管カテーテルトレーニング
- 手術用ロボットトレーニング
- 人工心肺トレーニング
- ECMOトレーニング
- PCPSトレーニング
- IABPトレーニング
- 血液浄化トレーニング
- 麻酔器トレーニング
- 人工呼吸器トレーニング
- 除細動器トレーニング
- ペースメーカートレーニング
- 輸液ポンプ・シリンジポンプトレーニング
- ベッドサイドモニタトレーニング
- 心電計トレーニング
- 尿道バルーン処置トレーニング
- 胃管チューブ挿入トレーニング