

教育施設情報

施設名：北里大学病院

施設基本情報 ※施設情報について、各施設への直接のお問合せはお控えください。

〒252-0375 神奈川県相模原市南区北里1丁目15-1

URL：<https://www.kitasato-u.ac.jp/khp/>

診療科長/指導責任者

コース	診療科長	指導責任者
胸腔鏡/ロボット支援食道切除術コース	比企 直樹	熊谷 厚志
腹腔鏡/ロボット支援胃切除術コース	比企 直樹	熊谷 厚志
高難度脾・肝切除術コース	隈元 雄介	田島 弘
腹腔鏡下/ロボット支援肝切除術コース	隈元 雄介	田島 弘
腹腔鏡下/ロボット支援結腸・直腸手術コース	内藤 剛	山梨 高広

対応するプラン（コース/プログラム）

- 胸腔鏡下/ロボット支援食道切除術：超短期間型、短期間型
- 腹腔鏡下/ロボット支援胃切除術：超短期間型、短期間型
- 高難度脾・肝切除術：超短期間型、短期間型
- 腹腔鏡下/ロボット支援肝切除術：超短期間型、短期間型
- 腹腔鏡下/ロボット支援結腸・直腸手術：超短期間型、短期間型

各コースごとの年間手術件数

胸腔鏡/ロボット支援食道切除術コース	27	件
腹腔鏡/ロボット支援胃切除術コース	86	件
高難度脾・肝切除術コース	116	件
腹腔鏡下/ロボット支援肝切除術コース	76	件
腹腔鏡下/ロボット支援結腸・直腸手術コース	181	件

対応するプランごとの応募要件

コース	プログラム	応募要件
胸腔鏡/ロボット支援食道切除術コース	超短期	内視鏡外科技術認定資格を取得することを目標としている。外科専門医を取得済みである。
	短期	内視鏡外科技術認定資格を取得することを目標としている。外科専門医を取得済みである。

コース	プログラム	応募要件
腹腔鏡/ロボット支援胃切除術コース	超短期	内視鏡外科技術認定資格を取得することを目標としている。外科専門医を取得済みである。

ス	短期	内視鏡外科技術認定資格を取得することを目標としている。外科専門医を取得済みである。
---	----	---

コース	プログラム	応募要件
高難度膵・肝切除術コース	超短期	内視鏡外科技術認定資格を取得することを目標としている。外科専門医、消化器外科専門医を取得済みである。
	短期	内視鏡外科技術認定資格を取得することを目標としている。外科専門医、消化器外科専門医を取得済みである。

コース	プログラム	応募要件
腹腔鏡下/ロボット支援肝切除術コース	超短期	内視鏡外科技術認定資格を取得することを目標としている。外科専門医を取得済みである。
	短期	内視鏡外科技術認定資格を取得することを目標としている。外科専門医を取得済みである。

コース	プログラム	応募要件
腹腔鏡下/ロボット支援結腸・直腸手術コース	超短期	内視鏡外科技術認定資格を取得することを目標としている。外科専門医を取得済みである。
	短期	内視鏡外科技術認定資格を取得することを目標としている。外科専門医を取得済みである。

対応するプランごとの到達目標

コース	プログラム	到達目標(知識・技術・症例数など)
胸腔鏡/ロボット支援食道切除術コース	超短期	手術の内容を把握し、術者・助手の動きを理解する。(目標経験症例数：2例)
	短期	手術の内容を把握し、術者・助手の動きを理解する。助手として参加し自律的に動くことができる。(目標経験症例数：3例)

コース	プログラム	到達目標
腹腔鏡/ロボット支援胃切除術コース	超短期	手術の内容を把握し、術者・助手の動きを理解する。(目標経験症例数：4例)
	短期	手術の内容を把握し、術者・助手の動きを理解する。助手として参加し自律的に動くことができる。(目標経験症例数：8例)

コース	プログラム	到達目標
高難度膵・肝切除術コース	超短期	手術の内容を把握し、術者・助手の動きを理解する。(目標経験症例数：4例)
	短期	手術の内容を把握し、術者・助手の動きを理解する。助手として参加し自律的に動くことができる。(目標経験症例数：8例)

コース	プログラム	到達目標
腹腔鏡下/ロボット支援肝切除術コース	超短期	手術の内容を把握し、術者・助手の動きを理解する。(目標経験症例数：3例)
	短期	手術の内容を把握し、術者・助手の動きを理解する。助手として参加し自律的に動くことができる。(目標経験症例数：6例)

コース	プログラム	到達目標
腹腔鏡下/ロボット支援結腸・直腸手術コース	超短期	手術の内容を把握し、術者・助手の動きを理解する。(目標経験症例数：5例)
	短期	手術の内容を把握し、術者・助手の動きを理解する。助手として参加し自律的に動くことができる。(目標経験症例数：10例)

給与（中間型プログラムおよび、長期間型プログラム）

- 中間型プログラム、長期間型プログラムともに給与の支給：なし

福利厚生

- 住宅手当/社宅：なし
- 院内保育園/提携保育園：なし

施設の特徴：

- ✓ 手術に多く参加することができる。
- ✓ 手術の執刀の機会を多く提供できる。
- ✓ 幅広い症例を経験できる。
- ✓ ロボット支援手術を積極的に取り入れている。
- ✓ 手厚い指導が受けられる。
- ✓ 他診療科との連携が強い。

施設からの一言： どのチームも手術件数が多く、ロボット支援手術も積極的におこなっております。ロボット支援手術数は増加傾向です。手術をたくさん見たい先生、経験したい先生は、是非いらしてください。