



医療法人徳洲会

# 札幌東徳洲会病院



## 病院データ

住所	〒065-0033 札幌市東区北33条東14丁目3番1号
URL	http://www.higashi-tokushukai.or.jp
連絡先(窓口)	医局事務管理室 松山 智行 011-722-1110 (代表) ishi_kenshu@higashi-tokushukai.or.jp
病床数	325床
専門研修指導医数	14人
臨床研修指導医数	30人
外来患者数	522人/日 ※令和4年度(2022年度)実績
入院患者数	299人/日 ※令和4年度(2022年度)実績
給与(月額)	42万円(昨年度実績)



## 専門研修プログラム

### 内科

### 札幌東徳洲会病院内科専門研修プログラム

当院の内科系診療科は6つの専門内科を開設しており、総合的な診療と専門的診療の両面から診療能力を深めることができます。

また基本領域を学びながら、循環器内科・消化器内科のサブスペシャリティ領域を意識した研修も可能です。

〔連携施設〕

【大学病院】旭川医科大学病院

【病院】共愛会病院／札幌徳洲会病院／勤医協中央病院／市立千歳市民病院／旭川赤十字病院／市立旭川病院／旭川厚生病院  
名寄市立総合病院／遠軽厚生病院／帯広徳洲会病院／町立中標津病院／日高徳洲会病院／名古屋徳洲会病院

【特別連携等】夕張市立診療所／利尻島国保中央病院

### 救急科

### 札幌東徳洲会病院救急科専門研修プログラム

当院は北海道一の救急搬送台数をほこり、単科病院では難しい複合病態や、軽症から重症までの多くの救急患者を診ることを基本とし、連携施設の三次救急施設、へき地医療施設と協力してER型救急を基礎とした救急科専門医の育成を目指しております。

〔連携施設〕

【大学病院】北海道大学病院／札幌医科大学附属病院／旭川医科大学病院／福井大学医学部附属病院／川崎医科大学附属病院／  
防衛医科大学校病院

【病院】市立札幌病院／帯広徳洲会病院／日高徳洲会病院／徳之島徳洲会病院／国際医療福祉大学成田病院／聖隷三方原病院／  
東京ベイ・浦安市川医療センター／東京警察病院

### 総合診療科

### 札幌東徳洲会病院総合診療専門研修プログラム

「あらゆる状況に対応可能」な総合診療医を育成することを目標としています。本プログラムに離島研修はありませんが、「離島で一人で診療できる」レベルに近づくことを目指しています。work-lifeバランスも重視しつつ、個々の症例を深く掘り下げ有意義な研修ができるよう指導します。

〔連携施設〕

【病院】共愛会病院／帯広徳洲会病院／利尻島国保中央病院

【診療所】栄町ファミリークリニック／夕張市立診療所

## 院長 内科 プログラム統括責任者から

当院は内科、総合診療、救急科で専門研修基幹施設を取得し、えりすぐりの連携施設と協力して高度先進医療から救急医療また地域医療にも十分貢献できる専門医育成を行います。

年間の救急車取扱い件数が約8,000件で、多くの内科系救急患者の対応ができることや当院の特徴である診療科間の垣根が低く、先生同士のコミュニケーションが取りやすい環境はどの科の専門医を目指す上で密度の濃い充実した3年間を過ごすことが可能になります。



院長 循環器内科  
山崎 誠治

## 救急科 研修プログラム統括責任者から



救急副センター長  
増井 伸高

外来はE R型ですが、院内他科との役割分担の結果、集中治療室を含めた15床程度の入院管理を行っています。敗血症、呼吸不全の重症例、複数科にまたがる外傷、単科で対応できるまでのstabilizeを含めた一般病棟管理など、Acutecareの範疇で、外来に軸足を置きつつも、入院まで一貫した管理を行っています。連携施設には北海道3大学に加え全国の救急病院と連携しているため、救急医学、救急医療のどちらもしっかりと習得できるプログラムになっています。

## 専攻医から

私は当院で初期研修を行い、引き続き内科専攻医、サブスペシャリティコースで循環器内科専門医を取得すべく当院に残りました。年間8,000台程度の救急搬送台数があり、急性期の多くの症例を経験することができます。

初期研修との違いは、救急外来ではコマンダーとして、E R全体を指揮するリーダーシップを培え、他科とのコンサルテーションを行いながら、患者様に最適な治療を目指すことができます。また、循環器内科では日本を代表する最新設備があり、3年目の初期から専門治療を学べます。初期研修では学びきれない内科全般知識を内科専攻医で学びつつ、専門科の研修を並行して学ぶことができると思います。

札幌で最新の医療を学びたい方、是非一度見学にお越しください。



内科専攻医  
笠井 悠太郎