



独立行政法人
国立病院機構
National Hospital Organization
北海道東北グループ事務所

職員募集案内

RECRUIT GUIDE



国立病院機構には
あなたの活躍できるステージがあります。



国立病院機構の病院ネットワーク

全国 **6グループ**
140病院 を持つ
国立病院機構

● 病床数：約 53,000 床
● 職員数：約 62,000 人
(令和元年 10月 1日現在)



北海道東北グループ 20病院
北海道東北地区は、1道6県において20病院で展開しています。
病院それぞれの特徴を活かし、がん・循環器・成育医療など、高度先駆的医療から重症心身障害・筋ジストロフィー・難病疾患などに対する医療など19分野の政策医療を担っています。
さらに地域ニーズにあった医療の提供を目指しています。

国立病院機構が担う医療

5 疾病	セーフティネット 19 分野	
がん	がん	感覚器
脳卒中	循環器病	骨・運動器
急性心筋梗塞	精神疾患	血液・造血器
糖尿病	神経・筋	肝
精神疾患	成育医療	エイズ
5 事業	呼吸器	長寿医療
救急医療	免疫異常	災害医療
災害医療	重症心身障害	国際医療協力
周産期医療	腎	国際的感染症
小児医療・小児救急	内分泌・代謝性	
へき地医療		

北海道

- 北海道がんセンター (札幌市)
- 北海道医療センター (札幌市)
- 函館医療センター (函館市)
- 旭川医療センター (旭川市)
- 帯広病院 (帯広市)

青森県

- 弘前総合医療センター (弘前市)
- 八戸病院 (八戸市)
- 青森病院 (青森市)

岩手県

- 盛岡医療センター (盛岡市)
- 花巻病院 (花巻市)
- 岩手病院 (一関市)
- 釜石病院 (釜石市)

宮城県

- 仙台医療センター (仙台市)
- 仙台西多賀病院 (仙台市)
- 宮城病院 (亶理郡山元町)

秋田県

- あきた病院 (由利本荘市)

山形県

- 山形病院 (山形市)
- 米沢病院 (米沢市)

福島県

- 福島病院 (須賀川市)
- いわき病院 (いわき市)

患者様が安心できる医療を目指す

国立病院機構は、患者様の目線に立ち、よりよい医療の提供を目指し、地域医療に貢献しています。

私たちが担う診療事業として、「政策医療」があります。政策医療とは国民の健康を守るため、国をあげて取り組まなければならない医療分野であり、民間病院ではアプローチが困難な医療を提供することで、国立病院機構は地域のセーフティネットの役割を担っています。

その中において、医療を支えているのは医師に限ったことではありません。各々の専門分野における医療技術職員が、その多様な専門性を活かし、多角的な視点で患者様を捉えることにより、幾多の治療と療養に貢献・サポートしています。

医療スタッフ同士が結束し、補完し合い、共有する。専門職として患者様を支える、新たな支え方を見いだす、あなたが自信を持って活躍できるステージが国立病院機構にはあります。



国立病院機構が担う役割

1. 診療事業

- 患者の目線に立った医療の提供
- 安心・安全な医療の提供
- 質の高い医療の提供
- 地域医療への一層の貢献
- 国の医療政策への貢献

2. 臨床研究事業

- 診療情報の収集・分析と情報発信機能の強化
- 大規模臨床研究の推進
- 迅速で質の高い治験の実施
- 先進医療技術の臨床導入の推進

3. 教育研修事業

- 質の高い医療従事者の育成
- 地域医療に貢献する研修事業の実施

4. 国の危機管理に際して求められる医療の提供

災害や新型インフルエンザ発生時など国の危機管理に際して、病院ネットワークを最大限活用し、人材育成を含め中核的な機関としての機能を充実・強化するとともに必要な医療を確実に提供することとしています。

また、厚生労働省のDMAT体制の中心的役割を果たすとともに、日本全体の災害医療の拠点として「災害医療従事者研修」や厚生労働省委託事業「日本DMAT隊員養成研修」を実施するなど、教育、訓練などに積極的に取り組んでいます。

あなたのキャリアアップをサポートする教育研修システム



◆その他の研修

- 医療安全対策研修
- 災害医療従事者研修
- QC手法研修
- HIV感染症研修
- 院内感染対策研修
- 初動医療班研修
- 療養介護サービス研修
- 個人情報保護研修
- 放射線関係法令研修
- 治験及び臨床研究倫理審査委員会に関する研修
- 臨床研究のデザインと進め方に関する研修
- リハビリテーション研修
- チーム医療推進のための研修
- 臨床研究コーディネーター研修
- チーム医療研修
- 障害者虐待防止対策セミナー

医療の質の向上に貢献するチーム医療

- 1. 緩和ケアチーム
- 2. 栄養サポートチーム (NST)
- 3. 感染対策チーム (ICT)
- 4. 褥瘡対策チーム
- 5. 呼吸サポートチーム
- 6. 誤嚥防止チーム
- 7. 肺塞栓防止チーム
- 8. 脳卒中パス
- 9. 急性心筋梗塞パス
- 10. 大腿骨頸部骨折パス など
- 11. 画像検診読影の補助
- 12. 医療安全対策
- 13. 輸血管理
- 14. 災害医療班
- 15. DMAT チーム
- 16. 新型インフルエンザ等対策特措法による診療継続計画への参画

ワークライフバランス

休日について

4週8休制

年次休暇

祝日

勤務した場合は原則として代休有り（職員就業規則によるもの）

特別休暇等

結婚休暇、産前・産後休暇、保育時間、子どもの看護休暇、リフレッシュ休暇、忌引き休暇、ボランティア休暇などがあります。また、介護をする場合などに休業・休職制度があります。

子育て支援制度

育児休業

子どもが3歳になるまでの間、育児休業の取得が可能です。給料は無給ですが、共済組合継続加入・掛金（保険料）は免除され、子が1歳となる日までの間、ハローワーク（雇用保険）から給付金を支給します（給付額は休業開始から6か月 に達するまで賃金月額×67%、それ以降は賃金月額×50%）。

育児短時間勤務等

育児のため、子どもが小学校に入学する前までの期間、「短時間勤務」（週19時間25分～24時間35分の範囲で勤務日・勤務時間を選択）が可能です。

※例：月～金曜日4時間勤務×5日＝20時間

また、「育児時間」（1日につき2時間以内）の制度も利用できます。もちろん、給与・賞与は勤務時間に応じて支給され、共済組合も継続加入できます。

早出・遅出

早出・遅出などの多様な勤務体制により週38時間45分の範囲の中で「柔軟な勤務時間」を選べます。

院内保育所

土日保育・延長保育を実施している病院もあります。

異動

家族が転勤……そんなときも、全国140病院のネットワークで異動の希望も可能です。

Contents

- 国立病院機構の理念 01
- 病院ネットワーク 02
- 教育研修システム 03
- ワークライフバランス 04
- 薬剤師 05
- 診療放射線技師 07
- 臨床検査技師 09
- 理学療法士 11
- 作業療法士 13
- 管理栄養士 15
- 児童指導員 17
- 保育士 19
- グループ病院一覧 21

薬剤師 *Pharmacist*



薬の専門家として安全で効果的な薬物療法を支える

国立病院機構の薬剤師は、医師や看護師、臨床検査技師、心理士、ソーシャルワーカーといった多職種が連携するチーム医療の一員として、セーフティーネット医療分野をはじめとする先駆的医療の薬物療法を支えています。また、全国 140 病院の医療ネットワークを活かして各種の臨床研究や治験に取り組むほか、災害用医薬品や感染症治療・予防薬の備蓄、セーフティーネット医療分野ごとの医薬品安全情報の集積など、幅広い分野での取り組みも進めています。そして、医薬品の適正使用を推進し、安全かつ有効な薬物療法の実施につなげています。

北海道東北グループ各病院の薬剤師の業務

- ◆ 調剤
- ◆ 注射薬調剤
- ◆ 抗がん剤等無菌調製
- ◆ 医薬品管理業務
- ◆ 薬剤管理指導業務
- ◆ 病棟薬剤業務
- ◆ 薬剤師外来
- ◆ 臨床研究（治験）
- ◆ 医薬品情報管理業務
- ◆ 試験検査業務（TDM 等）
- ◆ 各種チーム医療（ICT、NST、PCT 等）

採用実績

- 北海道大学
- 北海道医療大学
- 北海道科学大学
- 青森大学
- 岩手医科大学
- 東北大学
- 東北医科薬科大学
- 医療創生大学
- 奥羽大学
- 新潟薬科大学
- 国際医療福祉大学
- 東日本学園大学 など

認定資格

- 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師
- 日本病院薬剤師会 感染制御認定薬剤師
- 日本病院薬剤師会 妊婦・授乳婦薬物療法認定薬剤師
- 日本病院薬剤師会 HIV 感染専門薬剤師
- 日本病院薬剤師会 HIV 感染症薬物療法認定薬剤師
- 日本医療薬学会 がん指導薬剤師
- 日本医療薬学会 がん専門薬剤師
- 日本臨床薬理学会 日本臨床薬理学会認定 CRC
- 日本医療情報学会 医療情報技師
- 日本緩和医療学会 緩和薬物療法認定薬剤師
- 日本褥瘡学会 日本褥瘡学会認定師
- 日本薬剤師研修センター 認定実務実習指導薬剤師
- 日本生薬学会/日本薬剤師研修センター 漢方薬・生薬認定薬剤師
- 日本静脈経腸栄養学会 NST 専門療法士
- 日本化学療法学会 抗菌化学療法認定薬剤師
- CCRP (Certified Clinical Research Professional)
- 日本アンチ・ドーピング機構 スポーツファーマシスト

Career Up!

スペシャリスト・ジェネラリストを育てる環境

国民の健康を守るセーフティーネットとして幅広い医療分野をカバーする国立病院機構では、薬剤部門においても多様な症例に対する総合的なアプローチが求められることとなります。これを効果的に推進するのが各種の認定・専門薬剤師で、現場では、がん薬物療法認定薬剤師、感染制御認定薬剤師、NST 専門薬剤師といったスペシャリストが数多く活躍しています。こうした環境は若手薬剤師にとって、高度な専門スキルを実地に学べるだけでなく、将来に向けたキャリアアップ・ステップアップを構築するうえでも大きな助けとなるものです。また、スペシャリストの育成と将来のジェネラリストになる人材を育てるための研修体制の充実も図っており、薬剤師として患者さんの症状を分析するフィジカルアセスメント研修、治験の際に被験者となる患者さんをサポートする臨床研究コーディネーター研修、総合的な知見を持って医療と向き合うチーム医療推進のための研修など、早い段階から組織的な人材育成を進めています。更に薬剤部門では厚生労働省等への出向制度があり、行政経験を積むことで幅広いスキルアップが可能となっております。



先輩からのメッセージ



帯広病院
平成 31 年度入職

薬剤師

佐藤 佑樹

病院薬剤師は病棟業務を始めとした様々な業務を通して、患者さんの健康に貢献する仕事です。その中でやはり基本となるのは様々な薬剤への理解であると自分は考えています。

国立病院機構では転勤によって、様々な規模の病院や異なる診療科に携わるチャンスがあります。こうした環境で様々な薬剤に触れることで、薬剤への理解を深められると感じています。もちろん幅広い医療に対応することが求められますが、先輩や同僚に教わりながらやりがいを持って業務にあたっています。

病院薬剤師として皆さんと働ける日を心からお待ちしております。



仙台医療センター
平成 31 年度入職

薬剤師

梅内 実穂

私は、現在 2 年目の薬剤師として、セントラル業務や病棟業務、また、多職種と連携したチーム医療に従事し、患者さんにより良い医療を提供できるよう日々奮闘しています。服薬指導等で患者さんと接する際は、話をよく聞き不安な点等があれば解決できるよう心掛けています。まだまだ分からない事もありますが、それ以上にやりがいを感じる事が多く、先輩方に支えられながら業務を行っています。また、薬学部実務実習生の担当として講義を行ったり、学会等での発表にも挑戦させて頂くなど、とても充実した毎日を過ごしています。今後は、幅広い知識や見識を身につけ、認定・専門薬剤師の取得を目標に、これからも日々努力をしていきたいです。

診療放射線技師 *Radiological Technologist*



高度な医療技術の導入・実施で
医療の向上を目指す

国立病院機構で診療放射線技師が担う業務は幅が広く、画像診断系（XP、CT、MRI、アイソトープ等）や放射線治療（リニアック、密封小線源等）、放射線管理（各種法令遵守、被ばく線量の管理、放射線防護等）の他にも、画像技術とIT技術を広く臨床に役立てるための提案、災害医療に向けた体制構築（緊急被ばく医療等）など専門性を幅広く発揮していくことになります。

北海道東北グループ各病院の 診療放射線技師の業務

- ◆ 一般撮影
- ◆ CT
- ◆ MRI
- ◆ X線TV
- ◆ PETCT
- ◆ SPECT
- ◆ アンギオ
(血管造影)
- ◆ マンモグラフィ
- ◆ リニアック
- ◆ 放射線治療
- ◆ 放射線管理
- ◆ 骨密度

採用実績

- 北海道大学
- 弘前大学
- 東北大学
- 駒澤大学
- 札幌医科大学
- 北海道医薬専門学校
- 北里大学
- 群馬県立県民健康科学大学
- 国際医療福祉大学
- 札幌医科大学
- 日本医療科学大学
- 鈴鹿医療科学大学

認定資格

- X線 CT 認定技師
- X線 CT 専門技師
- 核医学専門技師
- 救急撮影認定技師
- 磁気共鳴専門技術者
- 放射線治療専門放射線技師
- 放射線治療品質管理士
- 検診マンモグラフィ撮影診療放射線技師
- 血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師
- 医学物理士
- 放射線機器管理士
- 放射線管理士
- 放射線取扱主任者
- 臨床実習指導教員
- 医学画像情報管理士
- 医療情報技師

Career Up!

医療全体のことを考えて行動できる専門職業人を目指す

急性期から慢性期、さらには政策医療や、難病、神経疾患まで幅広い医療分野をカバーする国立病院機構では、診療放射線技師が担う現場においても、さまざまな能力が要求されることになります。装置操作の習熟に加え、多様な診療領域でそれぞれの目的に合った画像検査を構築するスキルも身につけていなければなりません。そのため、各医療職種のスペシャリストを講師に迎えて研修を行うなど、自分たちの能力が医療全体においてどう発揮されるべきかを考え、実践する機会を毎年多数設けています。特に新人は大規模病院に配属されるケースが多いため、こうした環境は、自らのキャリアの方向性を考える上で大きな助けとなるでしょう。また、国立病院機構の多様な診療・治療法が展開される現場に身を置くことは、各種の資格取得や将来の部門管理者等を目指す面でも極めて有利に働きます。



先輩からのメッセージ



仙台医療センター
平成 31 年度入職

診療放射線技師
市川 野土香

仙台医療センターで業務を行っています。一般撮影から始まり、マンモグラフィ撮影、CT等を経験させていただきました。当院には32の診療科があり、災害医療や三次救急にも取り組んでいるため、多種多様な診療領域の検査・治療を経験することができます。幅広い知識を要求される職場ですが、先輩方も熱心に指導して下さるため、働きながら着実に成長することができます。

業務面以外にもボーリング大会等の楽しい院内行事もあり、放射線科一丸となってお熱く取り組んでいます。

皆さんも私たちと一緒に働きませんか？



仙台医療センター
平成 31 年度入職

診療放射線技師
常世田 侑希

仙台医療センターに就職してから、あっという間に1年以上が経ちました。一般撮影から始まりCTを担当し、救急業務をこなすまで、業務を取得することで精一杯でした。今では、諸先輩方の温かい指導もあり、IVRまで担当することが出来ました。日々勉強の毎日ですが、やったことがそのまま自分に帰ってくるやりがいのある仕事だと思います。今後は、MRI、アイソトープ検査、放射線治療などが目の前に立ちほだかって、大変だなと思う一方楽しみでもあります。

皆さんも一緒に努力してみませんか。

臨床検査技師 *Medical Technologist*



迅速で正確なデータの提供で
チーム医療の向上に貢献

国立病院機構の臨床検査技師は、高度・複雑化する医療の診断と治療を支えるスペシャリストとして、生化学・血清・血液・細菌微生物、生理機能、病理等々の検査を実施しています。また、数々の治療やWHO指定のウイルスセンターでの研究等を通じて、幅広い社会貢献に取り組んでいます。

北海道東北グループには、様々な政策医療の基幹施設となる北海道がんセンター、北海道医療センター、仙台医療センターをはじめとした急性期病院から神経筋難病等を主たる機能とする病院、またその両方を機能とする数多くの病院が存在します。

初めに採用された病院によって臨床検査の業務内容も若干異なりますが、グループ内ひいては北海道東北グループ外の他の施設への異動もでき、将来に向けてスキルアップの幅も広がります。

北海道東北グループ各病院の 臨床検査技師の業務

- ◆ 生化学検査
- ◆ 血液検査
- ◆ 病理検査
- ◆ 細胞診検査
- ◆ 細菌検査
- ◆ 免疫血清検査
- ◆ 生理機能検査
(超音波、心電図、
筋電図、脳波等)
- ◆ 輸血検査、管理
- ◆ 遺伝子検査
- ◆ 臨床研究業務
- ◆ 健診業務

認定資格

- 緊急検査士
- 1級・2級臨床検査士
- 細胞検査士
- 認定心電図検査技師
- 超音波検査士(7領域)
- 認定輸血検査技師
- 認定臨床微生物検査技師
- 認定血液検査技師
- 認定一般検査技師
- 認定臨床化学者
- 日本糖尿病療養指導士
- NST 専門療養士
- 認定認知症領域検査技師

採用実績

- 北海道大学
- 弘前大学大学院
- 弘前大学
- 東北大学
- 杏林大学
- 千葉科学大学
- 筑波大学
- 麻布大学
- 北里大学
- 新潟大学
- 新潟医療福祉大学
- 桐蔭横浜大学
- 大東文化大学
- 群馬パース大学
- 北海道医学技術専門学校
- 札幌医学技術福祉歯科専門学校
- 吉田学園医療歯科専門学校
- 宮城県総合衛生学院
- 福島県立総合衛生学院
- 湘央医学技術専門学校
- 昭和医療技術専門学校
- 東京電子専門学校
- 新潟医療技術専門学校
- 栃木県立衛生福祉大学
- 宇都宮医学技術専門学校
- 西武学園医学技術専門学校
- 東武医学技術専門学校
- 文京学院大学医学技術専門学校

Career Up!

多様な場面に対応できる技師を育成

現在の高度な医療技術を担う現場では、患者さんを取り巻くチーム医療として多職種の医療専門従事者が係わることはもちろん、臨床検査技師としても更に細分化された多くの専門資格認定者のニーズが高まっています。様々な資格認定を取得しその技術を効果的に発揮することで患者さんを救う医療精度がより高まります。国立病院機構の臨床検査部門では各種認定資格(超音波検査士、認定輸血検査技師、認定微生物検査技師、認定血液検査技師、細胞検査士、糖尿病療養指導士等)の取得を通し、よりスキルの高いスペシャリストの養成を行っています。様々な学会・研修会への積極的な参加と、将来のジェネラリストとしての管理者研修や経営研修を行う環境も整えております。また、一定の基準を満たした経験者を主任候補者として選考し、将来は技師長として幹部技師となる組織のキャリアアップを図っています。様々な場面でなくてはならない大きな役割を担う臨床検査技師を育成しチーム医療へ貢献しています。



先輩からのメッセージ

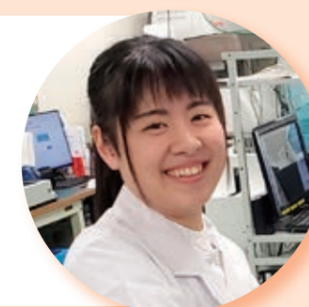


函館医療センター 平成30年度入職 臨床検査技師 赤川 まい

病理検査を担当し、3年目になりました。病理検査は、内視鏡や手術により採取された組織検体からHE標本を作製し、必要により特殊染色や免疫組織化学染色等を追加作製し、病理医によって診断が行われます。

患者さんと直接会う機会はありませんが、最終診断を担う検査のため、間違いのないよう緊張感を持ちながら日々綺麗な標本作製を心がけています。当グループ病院では学会発表の場も多くあり、より沢山の知識・経験を積むことができます。また認定資格取得にも積極的に、今は細胞検査士の資格取得に向け細胞診標本の鏡検に努めています。

弘前総合医療センター 平成31年度入職 臨床検査技師 赤平 美月姫



私が担当する血液検査では採血検体の検査以外にも、骨髄液での標本作製や血液像の鏡検も行います。白血病や多発性骨髄腫などの血液疾患では細胞の判別が重要です。そのため、異常な細胞を見逃さないように常に心がけています。

国立病院機構では転勤があるため、様々な病院で勤務してきた経験豊富な先輩技師から多くのことを学べます。また、北海道東北グループ内で認定資格を持った技師から教わることができる研修等も開催されるのでスキルアップも可能です。

みなさんも私達と一緒にぜひ働いてみませんか？



北海道医療センター 平成29年度入職 臨床検査技師 竹次 渉

北海道医療センターに就職して3年が経ちました。現在は細菌検査を担当しています。細菌検査はICT等で多職種と連携し、感染症治療や院内感染菌の把握、病棟へ発信することで院内感染の防止に関わっています。当院では結核病棟を有し、結核検査に力を入れ、多くの結核患者を受け入れています。今後、機械が更新されることで今までよりも菌の同定や薬剤耐性の結果を迅速に出すことができるようになるため、様々な検査を迅速かつ正確にこなしていきたいです。

また、国立病院機構はグループ管内での異動や勉強会だけでなく、学会の参加や認定資格取得などのサポート体制が充実しています。今後も自己研鑽を怠らず精進し、認定資格取得を目指していきたいです。

みなさんもぜひ一緒に働いてみませんか？

理学療法士 *Physical Therapist*



北海道東北グループでは、20の病院において政策医療を含めた様々な疾患の治療を行い、その一端を担うべく多くの理学療法士・作業療法士・言語聴覚士が医師や看護師、他のコメディカルと情報交換をしながら様々な治療に関わっています。また北海道東北地区1道6県全てに病院が存在することから、各地域医療とも連携し、情報の発信、地域連携パスへの参加を積極的に実施、さらにはグループ内の病院間の連携にも力を入れています。

北海道東北グループ各病院のリハビリテーションの特色

- ◆ 超急性期（3次救急）のリハビリテーション
- ◆ がんのリハビリテーション
- ◆ 脳血管疾患のリハビリテーション
- ◆ 内部疾患のリハビリテーション
- ◆ 整形疾患のリハビリテーション
- ◆ 精神疾患のリハビリテーション
- ◆ 重症心身障害児（者）のリハビリテーション
- ◆ 神経筋疾患のリハビリテーション
- ◆ 免疫・血液疾患のリハビリテーション
- ◆ 小児疾患のリハビリテーション
- ◆ 長寿・予防医学に関わるリハビリテーション
- ◆ 災害医療・国際協力・地域医療に関わるリハビリテーション など

※認定資格、キャリアアップについてはP.13を参照ください。

リハビリテーション採用実績

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 北海道大学 ● 札幌医科大学 ● 北海道文教大学 ● 北海道医療大学 ● 日本医療大学 ● 北海道千歳リハビリテーション大学 ● 札幌リハビリテーション専門学校 ● 札幌医学技術福祉歯科専門学校 ● 専門学校北海道リハビリテーション大学校 ● 札幌医療リハビリ専門学校 ● 東北大学大学院 ● 秋田大学 ● 弘前大学 ● 青森県立保健大学 ● 山形県立保健医療大学 ● 東北文化学園大学 ● 東北福祉大学 ● 仙台青葉短期大学 ● 北都保健福祉専門学校 ● 弘前医療福祉大学 | <ul style="list-style-type: none"> ● 仙台保健福祉専門学校 ● 仙台リハビリテーション専門学校 ● 東北保健医療専門学校 ● 東北メディカル学院 ● 岩手リハビリテーション学院 ● 山形医療技術専門学校 ● 郡山健康科学専門学校 ● 群馬大学 ● 金沢大学 ● 信州大学 ● 神戸大学 ● 埼玉医科大学 ● 国際医療福祉大学 ● 群馬パース大学 ● 茨城県立医療大学 ● 人間総合科学大学 ● 新潟リハビリテーション大学 ● 東名古屋病院附属リハビリテーション学院 ● 健康科学大学 他 |
|--|--|

先輩からのメッセージ



あきた病院
平成30年度入職

理学療法士
齊藤 光

私の所属するあきた病院のリハビリテーション科では神経難病、重症心身障害児の患者様が中心となっております。あまり聞き慣れない疾患に対し学ぶことが多く悩んでしまうこともありますが、経験豊富な上司や先輩方に支えて頂き、日々充実して過ごしています。国立病院機構では各病院での勉強会や機構全体での学会もあるため専門的知識だけでなく、他職種からの視点や意見なども学ぶことができます。また当院では定期的に勉強会があり、その際にも新しい知識・技術を得ることができるため、自分で学んでいく上でとても恵まれた環境にあると思います。今後も努力を怠らず、向上心を持ちながら仕事に努めていきたいです。



岩手病院
平成30年度入職

理学療法士
鈴木 菜央

当院では脳血管疾患や運動器疾患の回復期リハビリテーション、ALSやパーキンソン病をはじめとする神経難病、重症心身障害の患者様が中心です。特徴として早期自宅退院を目指した退院前訪問指導やRedcordを使用したスリングエクササイズセラピー（SET）にて患者様の状態に合わせ幅広くリハビリテーションを提供しています。入職し3年経ちますが、日々悩むことも多くあります。その際に相談に乗ってくださるプリセプターをはじめとする先輩方や上司、暖かい雰囲気のある岩手病院で働いていることをうれしく思います。これからも、様々なことに挑戦し成長していきたいです。



仙台医療センター
平成31年度入職

理学療法士
千葉 雄陽

私の所属する仙台医療センターのリハビリテーション科では、緊急搬送された脳卒中や心不全、交通事故による患者様はもちろん、がん疾患や精神疾患など、経験できる分野は多岐にわたります。その中で、術前や早期からの診療に関わり、早期離床を促し、ADLの低下を最小限にすることをモットーにリハビリテーションを実施しています。そのためには、リスク管理や病態理解のためのたくさんの知識が必要となりますが、先輩方が丁寧に指導してくださいます。また、院内や国立病院機構全体での勉強会も多く、多職種との交流を通じ知見を深めることで、最善の医療の提供を目指し続けていきたいです。



函館医療センター
平成30年度入職

理学療法士
山田 千佳

私の勤務する函館医療センターリハビリテーション科では、循環器疾患やがんの内科・外科、呼吸器疾患などの患者様を中心とした急性期のリハビリテーションを主にしています。患者様の治療に対して悩むことも多々ありますが、若いスタッフが多く、先輩方に相談したりアドバイスを頂きやすい環境です。地域包括ケア病棟の専従担当となり、カンファレンスを経験したことで以前より積極的に他職種との意見交換を行えるようになりました。国立病院機構では病院により特色は異なりますが、幅広い疾患を経験することができるので、今後もセラピストとして成長できるように頑張りたいです。

作業療法士 Occupational Therapist



患者さんの気持ちに寄り添い、
人生の再設計をサポート

リハビリテーション認定資格

- 3学会合同呼吸療法認定士
- 心臓リハビリテーション指導士
- 糖尿病療養指導士
- がんリハビリテーション理学・作業療法士
- 運動器理学療法専門分野
- 神経理学療法専門分野
- 内部障害理学療法専門分野
- 認知症専門作業療法士
- 高次脳機能障害専門作業療法士
- 手外科専門作業療法士
- 精神科急性期専門作業療法士 等

Career Up!

貴重な経験の数々がやがて社会貢献に繋がる

国立病院機構の病院ネットワークの中では、急性期から維持期、慢性期までさまざまなステージを経験できるほか、神経疾患や中枢神経系、整形、小児、呼吸器、循環器、救急等々の各種分野の専門病院で働くことができます。また、神経難病や重症心身障害児（者）、筋ジストロフィーといった民間の病院では対応が困難な症例についても実際に経験を積むことができるほか、地域連携パス（脳卒中・急性心筋梗塞・大腿骨頸部骨折）などのチーム医療への参画の機会もあります。新人研修については、全員にプリセプターがついて業務の指導と援助に当たり、同時に、新人教育プログラムに基づいた臨床教育を段階的に実施しています。さらに国立病院機構本部及び北海道東北グループ事務所において研修会が毎年多数実施されており、各々のスキルアップを組織的にバックアップしています。加えて、国立病院総合医学会での発表や各種の研究助成など研究活動も活発です。理学療法士・作業療法士のキャリアステップアップとしては、主任任用候補者選考試験を経て主任候補となった後に、主任、副士長、士長へと進む昇任制度があります。



※リハビリテーションの特色、採用実績についてはP.11を参照ください。

先輩からのメッセージ



いわき病院
平成31年度入職

作業療法士
角谷 健太

私が勤務しているいわき病院リハビリテーション科では神経難病患者・重症心身障害児（者）を対象にリハビリテーションを行っています。当院は150床程度の病院であり、他職種の方とも密にコミュニケーションが取ることが可能で、アットホームな雰囲気の中、楽しく働かせていただいています。身体機能面へのアプローチだけではなく、環境整備や意思伝達装置の介入など大変なことはありませんが、先輩方に支えられながら、充実した1年目を送ることができています。

国立病院機構はグループでの研修や院内での勉強会など、教育が充実しており、医療従事者として成長していく上で、とても恵まれている環境だと思います。今後も国立病院機構の職員として、作業療法士として成長していきたいと思っています。



旭川医療センター
平成30年度入職

作業療法士
上山 白華

私の所属する旭川医療センターは、パーキンソン病や筋ジストロフィーなどの神経・筋疾患をはじめ、脳血管疾患、呼吸器疾患、悪性腫瘍などの患者様を対象にリハビリテーションを行っています。症状が段々と進行していく神経難病の患者様に介入することは簡単ではありませんが、周りの優しい先輩方から色々ご指導を頂きながら充実した日々を送っています。また、院内だけではなく機構内の研修も充実しており、他施設の仲間と交流しながら切磋琢磨できることも国立病院機構の魅力だと感じています。これからも日々努力を怠らず、患者様に寄り添える一人前のセラピストになれるよう精進していきたいと思います。



山形病院
平成31年度入職

作業療法士
海谷 光樹

当院では脳血管疾患、運動器疾患、神経難病、重症心身障害児など幅広い患者様に対応したリハビリテーションを展開しています。ADL練習からコミュニケーション支援など、求められるリハビリテーションも幅広く、悩むことも多くありましたが、経験豊富な先輩方、上司、他職種の方々に支えて頂きながら充実した毎日を送っています。他病院との勉強会や院内での他職種との勉強会で社会制度や医療機器についても学ぶことができ、自分のスキルアップにとても恵まれた環境であると感じています。また、様々な疾患の患者様と関わることが出来る為、自分が今後どのような作業療法士になりたいのかを経験を通して考えられる場であると感じています。今後も自己研鑽を怠らず、患者様へより良いリハビリテーションを提供出来るように努めていきます。



北海道医療センター
平成31年度入職

作業療法士
野家 彩花

当院のリハビリは、筋ジストロフィー・重症心身障害・パーキンソン病をはじめとする神経難病を有する患者様が主な対象となります。作業療法は、身体機能の維持・向上、自宅復帰等を目的とし、車椅子などの福祉機器・コミュニケーション機器などの環境調整、余暇活動の支援等を実施し、患者様のニーズにこたえられるよう日々業務に取り組んでいます。職場の先輩方からは丁寧な指導をいただき、作業療法士としての技能の向上を図ることができています。また国立病院機構における研修も数多く開催されており、他病院で働く方々との情報交換や自身のスキルアップが可能です。一つの分野のみならず、様々な領域の分野に関わることができ、また多くの経験豊富な先輩方からご教示いただくことが出来るということが国立病院機構で働く最大の魅力ではないかと思っています。



患者さんの栄養面をサポートして
様々な疾病の治療に貢献

国立病院機構では、急性期医療から慢性期医療までの様々な施設で、政策医療を中心とした医療が行われており、管理栄養士として求められる業務内容は、病院における医療機能によって多少異なります。

管理栄養士が担う業務は幅広く、栄養管理計画及び栄養食事指導等の臨床栄養管理、献立作成及び衛生管理等の給食管理、NST 及び摂食嚥下チーム等のチーム医療活動など多岐にわたります。

患者さんの病状に合わせた栄養管理や栄養食事指導等を実施して、個々の栄養面を支援することは、疾病治療だけでなく、QOLの維持・向上にも繋がります。また、チーム医療においては、管理栄養士としての専門性を活かしながら、チームの一員として医療に貢献することが求められます。

北海道東北グループ各病院の 管理栄養士の業務

- ◆ 栄養スクリーニング
- ◆ 栄養アセスメント
- ◆ 栄養管理計画書作成
- ◆ 栄養情報提供書作成
- ◆ 栄養食事指導（入院、外来、集団）
- ◆ 糖尿病透析予防指導
- ◆ 特定集中治療室栄養管理（早期栄養介入加算）
- ◆ 献立作成
- ◆ 食数管理
- ◆ 食材管理
- ◆ 衛生管理
- ◆ チーム医療活動
（栄養サポートチーム、摂食嚥下チーム、褥瘡対策チーム、緩和ケアチーム、糖尿病療養指導チーム、透析予防診療チーム、感染対策チーム）

採用実績

- 天使大学
- 名寄市立大学
- 北海道文教大学
- 藤女子大学
- 酪農学園大学
- 青森県立保健大学
- 仙台白百合女子大学
- 尚絅学院大学
- 東北生活文化大学
- 宮城学院女子大学
- 共立女子大学
- 松本大学

認定資格

- NST 専門療法士
- 日本糖尿病療養指導士
- がん病態栄養専門管理栄養士
- 腎臓病病態栄養専門管理栄養士
- 静脈経腸栄養（TNT-D）管理栄養士
- 在宅訪問管理栄養士
- 食物アレルギー管理栄養士
- 栄養経営士
- 健康運動指導士
- 摂食嚥下リハビリテーション栄養専門管理栄養士

Career Up!

将来を見据えた管理栄養士としてのキャリアアップ

北海道東北グループには、新規採用者研修、栄養管理技能研修及びチーム医療推進研修等の経験年数に合わせた管理栄養士としての技術習得を目的とした研修、中間管理者マネジメント研修及び新職種場長研修等の管理職として必要な知識習得を目的とした研修など、キャリアアップのための様々な教育研修システムがあります。また、急性期医療から慢性期医療までの施設で、医療機能別及び診療別の臨床症例を経験できますので、管理栄養士としてのスキルアップにも繋がります。



現在、各病院において様々な医療チーム（NST、糖尿病療養指導チーム、褥瘡対策チーム、摂食嚥下チーム、緩和ケアチーム等）が活動しております。チーム医療の中で管理栄養士の立場から治療に関する提案ができる能力は必須であり、その専門知識を高めるために、医療関連の認定資格（NST 専門療法士、日本糖尿病療養指導士及びがん病態栄養専門管理栄養士等）の取得を目指すことができます。更には、学会発表及び論文作成等の臨床研究も活発に行われております。

将来、部門管理者を目指すためのキャリアパスとしては、主任候補者選考試験を経て、主任栄養士、副栄養管理室長、栄養管理室長へと昇進する制度があります。

先輩からのメッセージ



仙台医療センター 令和2年度入職 管理栄養士 伊藤 玲子

仙台医療センターは高度急性期病院であり、診療科に応じた様々な患者さんが入院されてきます。その中で管理栄養士は、患者さんの病態を考慮し、どうすれば患者さんにより良い食事・栄養を届けられるか考え、日々奮闘しています。栄養指導や入院中の食事管理、チーム医療への参加では、より専門的な知識が必要になりますが、先輩管理栄養士、多職種スタッフ、勉強会を通じ、たくさんの方のサポートを受け、成長していると感じます。

また、国立病院機構では NST 専門療法士、がん病態栄養士、糖尿病療養指導士といった専門資格の取得を推進しており、私たち自身のスキルアップが、患者さんひとりひとりのより良い生活に貢献できることが大きな魅力です。

花巻病院 令和元年度入職 管理栄養士 大槻 博人

当院は精神科領域、重症障害児（者）医療、医療観察法医療に特化しております。私は栄養管理業務や栄養指導を行っています。またチーム医療として、褥瘡対策部会や拘束解除を目的とした、かけはしプロジェクトに参加しています。食事だけが唯一の楽しみだと言う患者さんも多くいらっしゃいます。入院生活の支えになるような食事を提供することや患者さんに寄り添った栄養指導ができるよう心掛けております。悩んだ時には、他の医療スタッフの方々や国立病院機構の栄養士の先輩方に相談することができる環境のため、安心して業務に取り組むことができます。

また以前勤めていた国立病院機構宮城病院では、だしのうま味を活用した減塩活動を山元町の保健福祉課と共同で行いました。講話や調理実習を通して町民に普及する取り組みで、地域医療への貢献を重視する国立病院機構だからこそできた貴重な経験だと思っております。



旭川医療センター 平成30年度入職 管理栄養士 但馬 久貴

旭川医療センターに勤務してから、もう少して2年目を迎えます。入職当初は、栄養管理計画書作成や集団栄養指導を担当していました。知識・経験不足なことも多々ありましたが、優しい先輩方からアドバイスを頂き、少しずつ管理栄養士として成長することができました。

現在では、個人栄養指導やNST・各チーム医療にも参加し、多職種と協力しながら栄養管理業務を行っています。「患者様のために、今の自分に何が出来るのか」を考えながら、日々の業務に取り組んでいます。

国立病院機構では、違う施設で働く先輩方とも意見交換することができる環境があります。また、研修会や資格取得へのサポートも充実しており、私も NST 専門療法士や糖尿病療養指導士等の資格取得を目指しております。管理栄養士として、多くの知識や経験のできる国立病院機構と一緒に働きましょう。

児童指導員 *Ryouiku Care Coach*



心理・教育・福祉の総合的観点から
障がい児(者)の生活を支える

国立病院機構の児童指導員は、政策医療における当該分野（重症心身障がい、神経・筋疾患、成育医療）を実施する北海道東北地区 15 施設に配属され、重症心身障がいや筋ジストロフィー、小児慢性疾患等で入院する患者さんへの生活指導・支援ならびにご家族に対する助言・ソーシャルワーク活動等を行っています。また、福祉専門職として、心理・教育・福祉の各分野で日常生活場面の直接支援から専門的でより高度な支援活動まで取り組んでおり、チーム医療において療育・福祉サービス支援部門のスペシャリストとして、QOL の向上を目的として業務を行っています。

採用実績

- 北海道医療大学
- 弘前大学
- 青森県立保健大学
- 弘前学院大学
- 弘前学院短期大学
- 盛岡大学
- 宮城教育大学
- 東北福祉大学
- 秋田看護福祉大学
- 山形大学



Career Up!

心理・教育・福祉によって成り立つ現場

入院生活が人生の大半を占める患者さんたちにとって、日常の豊かさを追及することは、患者さん一人一人のQOLの向上を目指すこととなります。児童指導員は、これを適切な指導とサポートによって実現させるために、心理・教育・福祉の総合的観点と手法をもって個別・集団的に取り組んでいきます。また障害福祉サービスにおけるサービス管理責任者・児童発達支援管理責任者として、個別支援計画作成などサービス提供マネジメント業務など、患者さんとその保護者・ご家族等と社会福祉を結ぶソーシャルワークも大切な役割であり、医療現場における福祉専門職として関係機関と連携し、福祉の増進に寄与しています。療育指導に関する専門性は、医師や看護師と連携するチーム医療でも重要な役割を担うため、国立病院機構をはじめ、社会福祉協議会や各種職能団体が主催する研修等で幅広いスキルを身につけていくこととなります。また、政策医療分野に携わる福祉専門職として、全国レベルの研究班に参加するなど、将来に向けた医療の発展に貢献することもできます。キャリアステップとしては、主任任用候補者選考試験を経て主任児童指導員、療育指導室長への昇任制度を通じて全体的なマネジメントに携わっていきます。



先輩からのメッセージ



帯広病院
平成 30 年度入職

児童指導員
坂東 優太

私は重症心身障がい児（者）病棟で日常生活支援や関係機関との連絡調整などを行っています。児童指導員の仕事は利用者さんをはじめとした、人の心に寄り添うものだと思います。知的・身体的な障害のため、自分の思いをはっきりと伝えることができない利用者さんがたくさんいらっしゃいます。そんな利用者さんが示してくれる少しの様子からも、何を感じて何を思うのか、分からないといけません。ただ、人の心は難解なもので簡単には分かりません。一生をかけても完全には分からないと思います。しかし、利用者さんのかけがえのない日常が少しでも明るく楽しいものになるよう、心に寄り添うことを諦めることなく、日々精進していきたくと思います。



福島病院
平成 31 年度入職

児童指導員
福田 萌々

大学卒業後、児童指導員として採用となり2年目となりました。病院職員として、自分自身の動きが患者様へ直接影響する責任の重さや多職種連携をとる役割の難しさがありますが、関わった患者様の笑顔や日中活動の中で活き活きした患者様の表情を見ると、とてもやりがいを感じます。多少失敗ばかりの私ですが、優しい先輩方からのご指導の下、少しずつ児童指導員としての役割を理解し仕事に励むことができています。患者様のより良い生活を目指し、日々精進しています。



「笑顔」で患者さんと
ご家族に寄り添う支援を

国立病院機構の保育士は、政策医療における当該分野のうち「重症心身障がい」「神経・筋疾患」及び「成育医療」を実施する北海道東北地区 15 施設に配属され、主に重症心身障がい、筋ジストロフィー及び小児慢性疾患等により入院する患者さんとそのご家族への保育を通じた支援並びに療育の理念に基づいた日中活動支援を行っています。そうした入院治療を必要とする患者さんへの生活指導・支援を行い、年齢や状態に応じた適切な療育活動（療育計画と実践、行事の企画・実施等）を通して、障がい児者の豊かな日常生活を支え、福祉の増進を図っていきます。

採用実績

- 帯広大谷短期大学
- 青森明の星短期大学
- 羽陽学園短期大学
- いわき短期大学
- 東京家政大学短期大学
- 札幌医療秘書福祉専門学校
- 専修大学北上福祉教育専門学校



Career Up!

「療育」の実践で、療養生活の QOL 向上と福祉の増進を目指す

国立病院機構の保育士は、治療を必要とする患者さんに対し、療育・保育を通し、療養生活の QOL 向上と福祉の増進を図っていくとともに、日常生活場面の直接支援から専門的な療育技法を取り入れながら支援活動を行っており、多種多様な療育・保育を実践的に学ぶことになります。

また保育士は児童指導員とともに、医師や看護師と連携するチーム医療にも参画し、病院活動における重要な役割を担うため、国立病院機構をはじめ、社会福祉協議会や各種職能団体が主催する研修等で幅広いスキルを身につけていくことになります。更に、政策医療分野に携わる保育専門職として全国レベルの研究班に参加するなど、将来に向けた医療の発展に貢献することもできます。キャリアステップとしては、主任任用候補者選考試験を経て主任候補となった後に、主任保育士への昇任制度があります。



先輩からのメッセージ



宮城病院
平成 30 年度入職

保育士
宮戸 美結

私は施設実習を通して初めて重症心身障がい児者の方と接しました。言葉のやり取りや意思疎通は難しい方だったのですが、音楽活動やふれあいなどで笑顔が見られた際にとても嬉しく、どのような活動に興味を持って笑顔を見せてくれるのかも知りたいと思いました。そのようなきっかけから重症心身障がい児者と深く関わることができる国立病院機構に就職することを決めました。保育士は主に「療育活動」と言って音・動き・感覚の要素を取り入れた活動を患者さんに提供しています。その中で私は患者さんと一緒に全力で楽しむということを大切にしています。毎日、患者さんの姿や関わりを通して、元気やパワーをもらい私自身もやりがいを感じています。



青森病院
平成 31 年度入職

保育士
小田嶋 和輝

保育士の提供するサービスは主に、療育活動や日常生活支援です。療育活動の内容は利用者の入院生活をより充実したものにできるよう、季節をテーマにした遊びやムーブメント、スヌーズレンの他に学習支援や読み聞かせなど様々です。なお、保育士として患者様やご家族様のニーズに寄り添った支援が提供できるよう日々努めています。

重症心身障がいへの知識を必要とする職種ではありますが、先輩方からの助言や研修会などを通して学べる機会を多くもつことができます。また、支援を提供するにつれて次第に障がいへの知識を深めることができている。医療の現場だからこそ得られる知識もたくさんあります。共に保育士としての可能性を広げてみませんか？

1 独立行政法人国立病院機構
北海道がんセンター
〒003-0804
北海道札幌市白石区菊水4条2丁目3-54
<https://hokkaido-cc.hosp.go.jp/>




2 独立行政法人国立病院機構
北海道医療センター
〒003-0804
北海道札幌市西区山の手5条7丁目1-1
<https://hokkaido-mc.hosp.go.jp/>




3 独立行政法人国立病院機構
函館医療センター
〒041-8512
北海道函館市川原町18-16
<https://hnh-hosp.jp/>




4 独立行政法人国立病院機構
旭川医療センター
〒070-8644
北海道旭川市花咲町7丁目4048
<https://asahikawa.hosp.go.jp/>




5 独立行政法人国立病院機構
帯広病院
〒080-8518
北海道帯広市西18条北2-16
<https://www.obihiro-hosp.org/>




6 独立行政法人国立病院機構
弘前総合医療センター
〒036-8545
青森県弘前市大字富野町1
<https://hirosaki.hosp.go.jp/>




7 独立行政法人国立病院機構
八戸病院
〒031-0003
青森県八戸市吹上3丁目13-1
<https://hachinohe.hosp.go.jp/>




8 独立行政法人国立病院機構
青森病院
〒038-1331
青森県青森市浪岡大字女鹿沢字平野155-1
<https://aomori.hosp.go.jp/>





13 独立行政法人国立病院機構
仙台医療センター
〒983-8520
宮城県仙台市宮城野区宮城野2丁目11-12
<https://nsmc.hosp.go.jp/>




14 独立行政法人国立病院機構
仙台西多賀病院
〒982-8555
宮城県仙台市太白区鉤取本町2丁目11-11
<https://sendainishitaga.hosp.go.jp/>




15 独立行政法人国立病院機構
宮城病院
〒989-2202
宮城県亘理郡山元町高瀬字合戦原100
<https://miyagi.hosp.go.jp/>




16 独立行政法人国立病院機構
あきた病院
〒018-1393
秋田県由利本荘市岩城内道川字井戸ノ沢84-40
<https://akita.hosp.go.jp/>




9 独立行政法人国立病院機構
盛岡医療センター
〒020-0133
岩手県盛岡市青山1丁目25-1
<https://morioka.hosp.go.jp/>




17 独立行政法人国立病院機構
山形病院
〒990-0876
山形県山形市行才126-2
<https://yamagata.hosp.go.jp/>




10 独立行政法人国立病院機構
花巻病院
〒025-0033
岩手県花巻市諏訪500
<https://hanamaki.hosp.go.jp/>




18 独立行政法人国立病院機構
米沢病院
〒992-1202
山形県米沢市大字三沢26100-1
<https://yonezawa.hosp.go.jp/>




11 独立行政法人国立病院機構
岩手病院
〒021-0056
岩手県一関市山目字泥田山下48
<https://iwate.hosp.go.jp/>




19 独立行政法人国立病院機構
福島病院
〒962-8507
福島県須賀川市戸田塚13
<https://fukushima.hosp.go.jp/>




12 独立行政法人国立病院機構
釜石病院
〒026-0053
岩手県釜石市定内町4丁目7-1
<http://www.nhokamaishi.jp/>




20 独立行政法人国立病院機構
いわき病院
〒971-8126
福島県いわき市小名浜野田字八合88番地の1
<https://iwaki.hosp.go.jp/>




私たち国立病院機構は

国民一人ひとりの健康と我が国の医療の向上のために

たゆまぬ意識改革を行い、

健全な経営のもとに患者の目線に立って

懇切丁寧に医療を提供し

質の高い臨床研究、教育研修の推進につとめます。

お問合せ・資料の請求

国立病院機構北海道東北グループ事務所

[オフィス・連絡先]

〒983-0045 宮城県仙台市宮城野区宮城野2丁目8番8号

TEL 022-291-0411 (代表)

FAX 022-297-2487

<https://hokuto.hosp.go.jp/>

