

東海北陸グループ復職支援センター 「おかえりナース」の届出と、 情報提供をぜひ、ご活用ください！



【復職支援センター「おかえりナース」とは】

国立病院機構東海北陸グループでは、管内の病院で勤務する看護職員が他の医療機関への就職、結婚や家庭の事情などの理由により退職したが、将来国立病院機構（NHO）の病院に再就職を希望する場合の支援策として、復職支援センター「おかえりナース」を創設いたしました。

例えば、結婚、出産を機に退職した。親の介護や子の看護のために一時的に退職した。その他何らかの理由により退職した方、もしくは、退職を決意した方が、

「将来、またNHOで勤務したくなるかも？」

「今、看護師の採用募集をしているNHOはあるかな？」

「家庭の事情が落ち着いたら実家の近くのNHOで勤務したい。」

などと思っている方について、NHOとのつながりを継続していきたいと考えています。

そのため、「おかえりナース」では、氏名、連絡先等の情報を届け出ていただくことにより、随時、東海北陸グループ内の病院情報や採用情報を提供し、届け出された方個々のニーズと NHO 病院の状況に合わせた就職を支援することも役割としています。

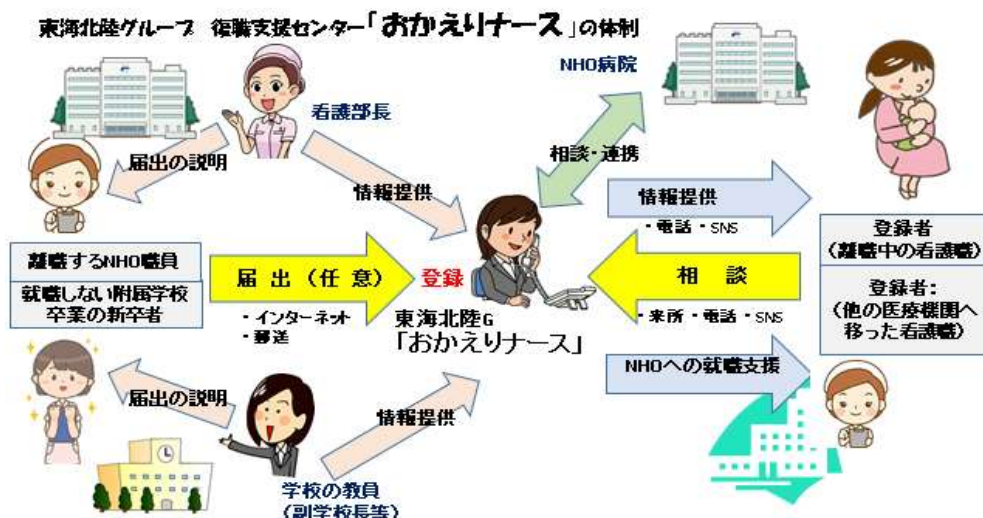
【届出ができる対象の方（届出は任意です）】

- 1) NHO（東海北陸グループ）の病院・看護学校を離職する看護職員（教員）
- 2) NHO（東海北陸グループ）の病院附属看護学校を卒業した新卒者であり、免許取得後ただちに就職しない学生 ※進学者含む

【届出方法など】

- 1) 個人情報の届出は任意です。届出方法は
 - ① お手持ちのスマートフォン等を用いてLINE@（QRコードあり）で、お友達になっていただけます。登録フォームへ必要事項（氏名、生年月日、メールアドレス等、就業の状況など）を入力します。
※ 登録フォームへは東海北陸グループのHPからも入れます。
 - ② 書面（紙媒体）での郵送、（別紙）。
- 2) 個人情報の登録はしないが、東海北陸グループの情報は欲しいという方もLINE@からのお友達登録はもちろん可能です。随時、東海北陸グループ内の病院情報や採用情報を発信します。

※その他、不明な点は別紙 Q&A もごらんください！



こちらのQRコード
からお友達になれ
ます！





復職支援センター「おかえりナース」Q&A

Q1: 「おかえりナース」の届出をすることで、どんなメリットがあるのですか？

A: 届出をしていただくと、登録されたメールアドレスに、「おかえりナース」から情報提供や質問への回答が可能となります。また、個別の就職相談等は、「おかえりナース」からのやりとりが可能です。
再就職を検討している場合、もしくは、再就職の予定がはっきりしていない段階でも、メールにより、気軽に問い合わせをしていただくことができます。

Q2: スマートフォン(LINE@)からしか、「おかえりナース」の届出はできないのですか？

A: 紙届出票を郵送していただくことも可能です。
また、東海北陸グループのホームページ(<http://tohkai.hosp.go.jp/>)に、「おかえりナース」の届出フォームがありますので、そこからでも届出は可能です。

Q3: NHOを退職する時やNHO病院に就職しない学生は全員、「おかえりナース」に届け出しないといけないのですか？

A: 義務ではなく、あくまで任意です。
届出をしない場合でも、QRコードを使ってLINE@「おかえりナース」とお友達になれば、東海北陸グループ内の病院情報や採用情報を得ることができます。

Q4: NHOに再就職するときは、必ず「おかえりナース」に登録しなければならないのですか？

A: 直接、就職を希望される病院に問い合わせいただくことは、もちろん可能です。「おかえりナース」を必ず通さないといけないということはありません。

Q5: 現在NHOに従事している者は、病院情報や、採用情報を得ることができないのですか？

A: 現に NHO に従事されている方でもLINE@「おかえりナース」とお友達になっていただければ、随時、東海北陸グループ内の病院情報や採用情報を得ることができます。

Q6: 復職支援センターとは、長期休暇(育児休暇、病気休暇など)からの復帰も含む支援ですか？

A: 復職支援センター「おかえりナース」は、国立病院機構を定年退職以外の自己都合により退職された看護職員(助産師、看護師および准看護師)について、将来、国立病院機構への再就職や国立病院機構が提供する情報を希望する方々を支援するための機関です。そのため、長期休暇や休業からの復帰の支援については、当センターの対象外となります。なおその場合の復職にあたりましては、所属の施設を通じて行われます。