## 八雲病院の機能移転が完了しました

当機構では、このたび、八雲病院(北海道二海郡八雲町)の医療機能の北海道医療センター(同札幌市)及び函館病院(同函館市)の新病棟への移転が完了しましたので、お知らせいたします。

今回の機能移転に当たって、まずは、八雲病院への入院患者の皆様の北海 道医療センター、函館病院及び帯広病院への移送について、北海道警察、近 隣医療機関他の皆様の多大なる御協力をいただき、安全に実施することが出 来ましたことに厚く御礼申し上げます。また、機能移転に係るその他の調整 等におきましても、患者団体や地元自治体等の皆様に御理解及び御協力をい ただき、心から感謝を申し上げます。

これまで、八雲病院は、筋ジストロフィーや重症心身障害といった他では必ずしも実施されていないセーフティネット分野の医療に貢献してまいりました。機能移転後の北海道医療センター及び函館病院においても、従前の地域医療への貢献に加えて、引き続き、関係自治体等とも協力しつつ、これらセーフティネット分野の医療に貢献できるよう努めてまいります。

- 〇 機能移転日 令和2年9月1日(火)
- 〇 機能移転後の北海道医療センター概要

病床規模 643床(一般410床、結核21床(※1)、精神40床、筋ジストロフィー116床(※2)、重症心身障害56床)

短期入所(併設型) 4床(重症心身障害病棟)

- (参考)機能移転前の病床規模 500床 (一般410床、結核50床、精神40床)
- ※1 機能移転後引き続き行われる既存病棟の改修工事完了後(令和3年度)のベッド数
- ※2 短期入所(空床利用型) 4床を筋ジストロフィー病棟で運営予定

#### 診療科 32診療科

内科、糖尿病・脂質代謝内科、腎臓内科、心療内科、精神科、脳神経内科、呼吸器内科、消化器内科、循環器内科、血液内科、小児神経内科、アレルギー科、リウマチ科、小児科、外科、整形外科、脳神経外科、呼吸器外科、心臓血管外科、小児外科、皮膚科、形成外科、泌尿器科、婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、リハビリテーション科、放射線科、麻酔科、救急科、病理診断科、歯科

# (北海道医療センター外観※右側奥が新病棟)



#### 〇 機能移転後の函館病院概要

病床規模 365床(一般300床、結核5床、重症心身障害60床) 短期入所(併設型) 4床

(参考)機能移転前の病床規模 305床(一般300床、結核5床)

## 診療科 27診療科

内科、精神科、呼吸器内科、消化器内科、循環器内科、小児科、外科、消化器外科、乳腺外科、整形外科、形成外科、呼吸器外科、心臓血管外科、泌尿器科、産婦人科、眼科、放射線科、リハビリテーション科、腫瘍内科、緩和ケア科、麻酔科、病理診断科、放射線治療科、皮膚科、歯科口腔外科、臨床検査科、総合診療科

#### (函館病院外観※手前が新病棟)



#### 〇 八雲病院入院患者の受入先病院への移送等に係る状況

次のとおり、令和2年8月21日(金)までに重症心身障害児(者)97人及び筋ジストロフィー患者80人の受入先病院への移送を行いました。自宅への一時退院を経て転院された筋ジストロフィー患者16人と合わせて八雲病院入院患者193人全員の転院が本日までに完了しております。

<患者移送実施状況(8月11日(火)、13日(木)、14日(金))>

## <u>令和2年8月11日(火)</u>

転院先) 国立病院機構 帯広病院

対象者) 重症心身障害児(者) 2人

車輌数)八雲病院福祉車両 1台

## 令和2年8月13日(木)

転院先) 国立病院機構 函館病院

対象者) 重症心身障害児(者) 1人

車輌数)八雲病院福祉車両 1台

# 令和2年8月14日(金)

転院先)国立病院機構 北海道医療センター

対象者) 筋ジストロフィー患者 1人

車輌数)八雲病院福祉車両 1台

#### <患者移送実施状況(8月18日(火)~21日(金))>

# 令和2年8月18日(火)

転院先) 国立病院機構 函館病院

対象者) 重症心身障害児(者) 53人

筋ジストロフィー患者 1人

車輌数)福祉車両 33台

民間救急車 1台

#### 令和2年8月19日(水)

転院先) 国立病院機構 北海道医療センター

対象者) 重症心身障害児(者) 41人

車輌数)福祉車両 28台

民間救急車 1台

# 令和2年8月20日(木)

転院先) 国立病院機構 北海道医療センター

対象者) 筋ジストロフィー患者 40人

車輌数)福祉車両 27台

民間救急車 5台

# 令和2年8月21日(金)

転院先) 国立病院機構 北海道医療センター

対象者) 筋ジストロフィー患者 38人

車輌数)福祉車両 25台

# (患者移送の様子)















