



12/1  
(火)

●問い合わせ  
こども課子育て支援室  
☎53-3362 (直通)

# 子育ての安心づくり むらかみ病児保育 センターがオープンします

あらかわ病児保育センター、あさひ病児保育室に続き、市内3箇所目の病児保育施設としてむらかみ病児保育センターがオープンします。

病気の子どもや病気が治りかけの子どもを、保育士と看護師が温かく、安全にお預かりし、お父さんやお母さんの子育てと仕事の両立を支援します。

## むらかみ病児保育センターの 利用方法は

### ■事前の手続き

利用登録届出書に必要な事項を記入の上、こども課子育て支援室または各支所地域振興課地域福祉室、あらかわ病児保育センターのいずれかに提出してください。12月1日以降はむらかみ病児保育センターへも提出可能です。

※令和2年度のあらかわ病児保育センター利用登録が済んでいる人は、むらかみ病児保育センターの利用にあたり、改めて利用登録をする必要はありません

※利用登録届出書の用紙は提出先のほかに、各保育園、各子育て支援センターなどにあります。また、市ホームページからもダウンロードできます

### ■利用の手続きなど

#### ①仮予約

むらかみ病児保育センターに電話で空き状況を確認し仮予約します。(☎75・5521)

※11月30日まではあらかわ病児保育センターに電話をしてください。(☎62・7206)

#### ②医療機関を受診

医療機関を受診し、医師から「利用連絡票」を記入してもらいます。※発行手数料は保護者負担です

#### ③利用

利用日当日に「利用連絡票」と必要なものを持って、むらかみ病児保育センターへ行き、「利用申請書」を提出します。一緒に使用料を支払います。※「利用連絡票」は、当日または前日に発行されたものを提出してください

### 【持ち物】

健康保険証、薬、昼食、おやつ、ミルク、哺乳瓶、飲み物、着替え、おむつ、ポリ袋など

※症状が悪化した場合や、病児保育センターの職員が医療機関での受診が再度必要と判断したときには、保護者に迎えに来てもらう場合があります

※連絡が取れなかった場合や緊急を要する場合には、保護者の承諾なく受診させていただきます

施設は、指定管理者である「学校法人北都健康学園・社会福祉法人真心福祉会共同事業体」が管理運営します。

### 【施設の概要】

#### ■ところ

緑町五丁目8番1号  
(新村上総合病院に併設)

#### ■利用できる日時

月～金曜日

午前8時～午後6時

※祝日、年末年始(12月29日～1月3日)を除く

#### ■対象者

生後6カ月～小学6年生で、次の要件をすべて満たす子ども

①村上市に住所がある

②仕事の都合などで、家庭での保育が難しい

③病気にかかっているか、病気の回復期のため、通園や通学が難しい

#### ■定員

1日 6人

※異なる感染症の児童の利用希望がある場合、感染症拡大防止の観点から利用をお断りすることもあります

#### ■料金

1人 千円(日額)

※生活保護世帯は無料、ひとり親家庭等医療費助成受給世帯は半額

## 内覧会を開催します

■開催日時 11月24日(火) 午後3時～7時  
 ※事前の申し込みは必要ありません。当日、直接  
 お越しください

新型コロナウイルス感染症の感染防止のため、  
 検温と手指消毒のご協力をお願いします。発熱な  
 どの症状のある人は、内覧をご遠慮いただく場合  
 がございます。

なお、村上市岩船郡内で新型コロナウイルス感  
 染者が確認された場合には、中止させていただく  
 ことがありますので、  
 あらかじめご了承ください。



## 救急ワークステーションの運用が始まります

### ■救急ワークステーションとは？

市民の命を守る質の高い救急医療サービスを提供するために村上総合病院と連携しながら、救急救命士が病院内で実習を行い、救急隊員の知識と技術の向上を目的とした拠点となるものです。

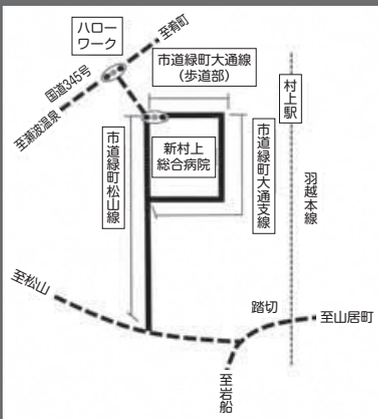
### ■村上市救急ワークステーションの体制

高規格救急車1台と救急隊員（9人）を村上市救急ワークステーションに配置し、村上地域の救急出動の際は救急ワークステーションから出動します。



●問い合わせ  
 消防本部警防課救急係 ☎53-7223

## 新村上総合病院開院に伴う 新設道路の開通について



平成29年度から工事を進めていまし  
 た市道緑町松山線、市道緑町大通支線、  
 市道緑町大通線歩道部について、新村  
 上総合病院開院に合わせ12月1日(火)に  
 開通を予定しています。

●問い合わせ  
 都市計画課都市政策室  
 ☎53-2111 (内線5322)