



北上記者クラブ加盟者 各位

 **北上市** KITAKAMI CITY

令和2年1月7日  
まちづくり部生涯学習文化課  
生涯学習係  
電話：72—8303（直通）

## 第8回きたかみ地域教育力向上フォーラムを開催します

北上市、北上市教育委員会は、家庭・学校・地域・行政が子どもたちの学びにどのように関わり、「地域教育力」を高めていくことができるか市民の皆さんと考えるため、標記フォーラムを開催します。

地域と子どもが連携して世代間交流事業などを実施している更木町振興協議会の取り組みをはじめ3つの事例発表、南保育園年長児による皆白行山流こども鹿踊の発表、国立天文台水沢VLBI観測所の本間希樹所長から研究活動を通じた視点から、夢や目標の大切さなどをお話していただく講演を行います。

### 1 日時

令和2年1月18日（土） 午後1時から4時まで

### 2 場所

北上市文化交流センター「さくらホール」中ホール

### 3 内容

12:30～ 受付

13:00～ 開会

13:10～ 事例発表（教育振興運動地域活性化推進事業）

○更木町振興協議会

子供と地域の連携による地域教育力向上の取り組み  
～世代間交流を通して未来につなぐ～

○二子小学校

地域とつながる学校をめざして ～地域と触れ合う生活科・総合的な学習及び  
読書ボランティア活動の実際から～

○キッチンすまいるの会

食を通じて子どもたちの健やかな成長を願う  
～子ども食堂キッチンすまいるの会の活動報告～

14:10～ 子どもたちによる発表

南保育園年長児による皆白行山流こども鹿踊

14:30～ 講演（教育振興運動地域活性化推進事業）

「人類が初めてみたブラックホールの姿」

国立天文台水沢 VLBI 観測所 所長 本間 希樹 氏

16:00 閉会



北上っ子の豊かな学びを共に考える

# 第8回きたかみ 地域教育力向上フォーラム

とき

令和2年

1月18日 土

13:00～16:00

ところ

入場無料

さくらホール中ホール

(北上市さくら通り二丁目1番1号)

さまざまな事例発表を通して、  
家庭・学校・地域・行政が子ども  
たちの学びにどのように関わり、「地  
域教育力」を高めていけばよいかを考えま  
す。

また、人類史上初めてブラックホールを撮  
影したプロジェクトチームの一員である国立  
天文台水沢VLBI観測所の本間希樹所長による、  
夢や目標を持つ大切さに関する講演もあり  
ます。

皆さん、子どもたちの現状に触れ、  
北上っ子が健やかに育つまち  
きたかみを一緒に考えましょう。

12:30～ 受付  
13:00～ 開会  
13:10～ 事例発表（教育振興運動地域活性化推進事業）

- 更木町振興協議会  
子供と地域の連携による地域教育力向上の取り組み  
～世代間交流を通して未来へつなぐ～
- 二子小学校  
地域とつながる学校をめざして  
～地域と触れ合う生活科・総合的な学習及び  
読書ボランティア活動の実際から～
- キッチンすまいるの会  
食を通じて子どもたちの健やかな成長を願う  
～子ども食堂キッチンすまいるの会の活動報告～

14:10～ 子どもたちによる発表

南保育園年長児による皆白行山流こども鹿踊

14:30～ 講演（教育振興運動地域活性化推進事業）

「人類が初めてみたブラックホールの姿」  
国立天文台水沢VLBI観測所 所長 本間 希樹 氏

15:50 閉会

