

■令和元年度 岩手の魅力発信ポスター「偉人局」

田中館愛橋、いわてから宇宙へ。

【B2版】

氷岩手県偉人局

いわた☆はまらいん特産  
村上弘明

たなかだて あいきつ  
田中館愛橋、  
いわてから  
宇宙へ。

「地球には2つの質量がある。  
一つは月、もう一つは田中館愛橋博士だ」。  
海外の研究者にそう言われしほど、  
さまざまな国際会議に出席し、  
最新知識をどんどん吸収した田中館愛橋。  
若手出身の彼は日本物理学の草分けとなり、  
物理学が盛多するための礎を築きました。  
その好奇心と探求心は、  
史上初のブラックホールの撮影に貢献した  
国立天文台水沢VLBI観測所や、  
宇宙誕生の謎を解明するLDC(理)など、  
今も岩手に受け継がれています。

※LDC(理論リコグニター)は、国際協力によって開発された  
宇宙誕生の謎を解明するための最先端観測装置の  
観測装置。水沢山(後中)の観測所ととも、その発展を  
図るべく岩手にあります。

【ロケ地】岩手県奥州市  
「国立天文台水沢VLBI観測所-木村賢記念塔」  
いわたの魅力に出逢えるポスターなど、  
webにて公開中！ [www.iwatatera.jp](http://www.iwatatera.jp)

【B3版】

たなかだて あいきつ  
田中館愛橋、  
いわてから  
宇宙へ。

いわた☆はまらいん特産  
村上弘明

「地球には2つの質量がある。  
一つは月、もう一つは田中館愛橋博士だ」。  
海外の研究者にそう言われしほど、  
さまざまな国際会議に出席し、  
最新知識をどんどん吸収した田中館愛橋。  
若手出身の彼は日本物理学の草分けとなり、  
物理学が盛多するための礎を築きました。  
その好奇心と探求心は、  
史上初のブラックホールの撮影に貢献した  
国立天文台水沢VLBI観測所や、  
宇宙誕生の謎を解明するLDC(理)など、  
今も岩手に受け継がれています。

※LDC(理論リコグニター)は、国際協力によって開発された  
宇宙誕生の謎を解明するための最先端観測装置の  
観測装置。水沢山(後中)の観測所ととも、その発展を  
図るべく岩手にあります。

氷岩手県偉人局 【ロケ地】岩手県奥州市「国立天文台水沢VLBI観測所」  
いわたの魅力に出逢えるポスターなど、  
webにて公開中！ [www.iwatatera.jp](http://www.iwatatera.jp)

ロケ地： 国立天文台水沢VLBI観測所