

Season's Greetings

Kazunari Shibata

柴田一成

Sanetaka Okada
岡田 翔陽

Takako T. Ishii
石井 童子

Yuta Nasu
野津 湧太

Mami Obase
小長谷 菜美

Mimato

D. Nagao
野上 大作

Aki Machida
町田 亜希

Keisuke Nishida

門田 三和子

田中 奏絵

Ayumi Asai
浅井 歩

Masahiro Teranishi

Kotani Yuji

Mai Kamobe

Natoru Ueno

古谷 侑士

坂上 峻仁

Orgoko Okamura
岡村 経子

大辻 賢一

一本 潔

Ateingh

Satomi Tokuda
徳田 怜実

Kenichi Otsuji

永田 伸

SEKI, Daikichi
関 大志

井上 理恵

黒田 大介

村 剛一

G. Kimura

Juugo Ze

Kakuwa, Jun

石田 博之

岡田 貞子

デニス
Denis P. Cabezas

松菜 宏尚

TODA Hiroyuki

仲谷 善一

木野 勝

公廣
美瀬

黒川 宏金
Kurokawa

松林 和也

Masaru Kmo
Akiko Tei

Akito D. Kawamura
河村 聡人

木原 孝輔

行方 宏介
山崎 大輝

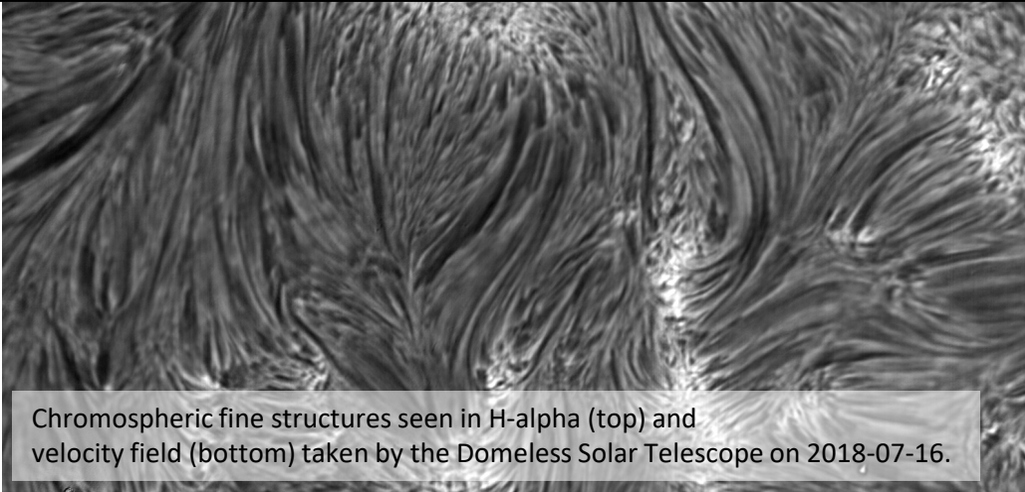
有松 亘



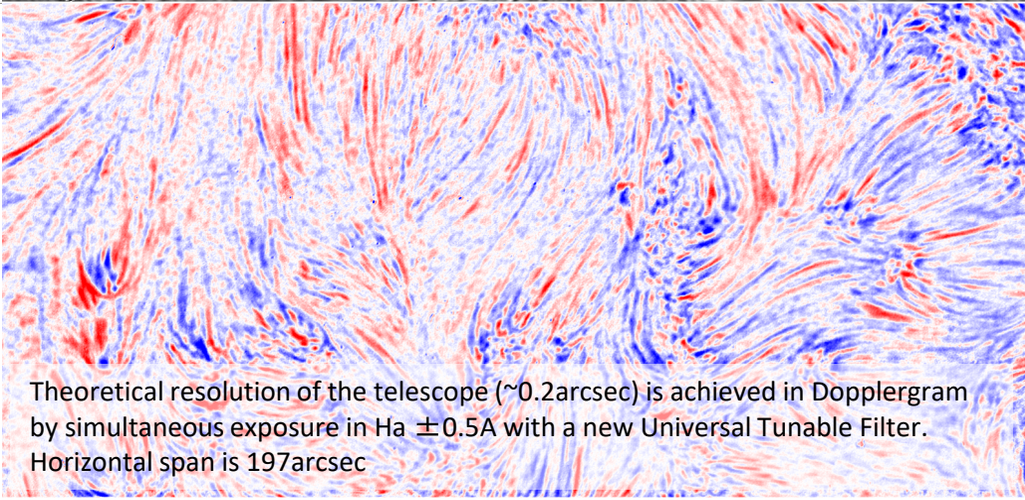
Open air concert
at
Kwasan
Observatory
2018, Oct. 20



50th anniversary ceremony of Hida Observatory
2018, Nov. 16



Chromospheric fine structures seen in H-alpha (top) and velocity field (bottom) taken by the Domeless Solar Telescope on 2018-07-16.



Theoretical resolution of the telescope (~ 0.2 arcsec) is achieved in Dopplergram by simultaneous exposure in $H\alpha \pm 0.5\text{\AA}$ with a new Universal Tunable Filter. Horizontal span is 197arcsec

Astronomical Observatory, Graduate School of Science, Kyoto University
 京都大学理学研究科附属天文台

Kwasan Observatory

Kitakazan-ohmine-cho, Yamashina-ku,
 Kyoto, 607-8471

花山天文台

〒607-8471 京都市山科区北花山大峰町
 電話 075-581-1235

Hida Observatory

Kurabashira, Kamitakara-cho, Takayama,
 Gifu, 506-1314

飛騨天文台

〒506-1314 岐阜県高山市上宝町蔵柱
 電話 0578-86-2311

Okayama Observatory

Honjo, Kamogata-cho, Asakuchi, Okayama,
 719-0232

岡山天文台

〒719-0232 岡山県浅口市鴨方町本庄
 電話 0865-47-0138



Okayama Observatory

3.8-meter SEIMEI Telescope was completed!
 2018, Jul. 27

