



長野県(木曾地域振興局)プレスリリース 令和元年(2019年)9月19日

東京大学木曾観測所トモエゴゼン観測運用開始 の記者発表会を開催します

東京大学大学院理学系研究科附属天文学教育研究センター木曾観測所(長野県木曾郡)が中心となり開発を進めてきた105cmシュミット望遠鏡用の新観測装置「トモエゴゼン」の完成と本格稼働の開始に伴い、下記のとおり記者発表会を開催します。

1 日時 令和元年9月30日(月)15時30分~16時30分(受付15:00~)

2 場所 木曾合同庁舎2階 講堂

3 あいさつ・発表予定者

こばやし なおと
小林 尚人(東京大学大学院理学系研究科附属天文学教育研究センター木曾観測所長)
「記者発表会あいさつ」

さこう しげゆき
酒向 重行(東京大学大学院理学系研究科附属天文学教育研究センター助教)
「トモエゴゼンの観測運用の開始について」

いちかわ たけし
市川 武史(キヤノン株式会社執行役員デバイス開発本部長)
「高感度CMOSセンサの天文分野への貢献について」

4 その他

- ・参加に当たって事前申し込み等は不要です。
- ・記者発表会終了後、木曾観測所に移動して現地見学会を開催します。
- ・記者発表内容の詳細は、東京大学大学院理学系研究科附属天文学教育研究センターの報道発表をご参照ください。

(URL) <http://www.ioa.s.u-tokyo.ac.jp/kisohp/NEWS/pr20190918.pdf>

(照会先) 東京大学大学院理学系研究科附属天文学教育研究センター木曾観測所

TEL: 0264-52-3360 Email: moriyuki@kiso.ioa.s.u-tokyo.ac.jp

(担当: 森)

— 確かな暮らしが営まれる美しい信州 —
学びと自治の力で拓く新時代

しあわせ信州創造プラン2.0(長野県総合5か年計画)推進中



世界を変えるための17の目標

[長野県は「SDGs未来都市」です]

SDGs(持続可能な開発目標)は、美しく、誰もが安心して暮らし続けられる社会をめざし、世界みんなで取り組む目標です

木曾地域振興局 企画振興課

(課長) 血脇 秀明

(担当) 草間 英樹

電話 0264-25-2212(直通)

FAX 0264-23-2583

E-mail kisoichi-kikaku@pref.nagano.lg.jp