

- 青木成一郎
- ・奈良県立奈良高校(10月5日)
「宇宙の広大さと古文献との繋がり」
青木成一郎
- ・岐阜県立加茂農林高校(オンライン)(10月7日)
「月と皆既月食」
青木成一郎
- ・岐阜県立加茂高校(オンライン)(2023年1月28日)
「画像に基づく農産物の機械学習による判定」
青木成一郎
- ・高槻中学校・高槻高校(2023年3月16日)
「京都大学4次元デジタル宇宙シアター」
青木成一郎

京都千年天文学街道(実施順)

- ・明月記コース(6月4日)
作花一志、辻井輝幸
- ・暦合戦コース(6月26日)
青木成一郎、梅本万視
- ・京大花山天文台ハイキング・太陽スペクトル観望コースコース(11月19日)
柴田一成、青木成一郎、梅本万視
- ・北野コース(12月3日)
作花一志、辻井輝幸
- ・明月記コース(12月10日)
青木成一郎、梅本万視
- ・暦合戦コース(12月11日)
青木成一郎、梅本万視
- ・アストロトーク(2023年3月11日)
青木成一郎、作花一志、梅本万視

9.3 受賞

- ・第52回天文・天体物理若手夏の学校 太陽・恒星分科会 オーラルアワード第1位
橋本裕希, 黄于蔚, 一本潔
「DSTを用いた多波長分光観測によるプロミネンスの物理量診断と加熱メカニズムの考察」
(a05)
- ・第52回天文・天体物理若手夏の学校 太陽・恒星分科会 オーラルアワード第3位
夏目純也, 浅井歩, 一本潔, 上野悟
「3つの彩層ラインにおける太陽フレアに伴う現象の Sun-as-a-star 解析」(a12)
- ・6th Asia-Pacific Conference on Plasma Physics (AAPPS-DPP2022) Poster Prize
Yuji Kotani
"Universal Correlation between the Ejected Mass and Total Flare Energy for Solar and
Stellar Cold Plasma Ejection" (SAP-6)