

【平成28（2016）年度】

第51期＜駿台天文講座＞前期・予定表

2016（平成28）年4月～9月

駿台学園

回	月	日	曜	講座題目 （※仮題）	講師名（敬称略）	
601	4	16	土	キトラ古墳天文図	国立天文台助教	相馬 充
602	5	21	土	宇宙、千曲川に沿って	JAXA 宇宙科学研究所 名誉教授	平林 久
603	6	18	土	超新星の出現をとらえる	天体写真家	広瀬 洋治
604	7	16	土	星が「死ぬ」とはどうゆうことか - 超新星爆発の謎に迫る	国立天文台助教	田中 雅臣
605	8	20	土	宇宙に生きる	JAXA 宇宙科学研究所 准教授	黒谷 明美
606	9	17	土	神経細胞を用いて宇宙放射線の脳への影響を検証する	東京慈恵医科大学医学部教授	岡野ジェイムス洋尚

●講演時間 毎回 17:00～18:00 晴天の場合は、講座終了後に天体観望会を開催します。

●講演会場 駿台学園視聴覚室またはプライマス・メモリアル・小ホールでおこないます。

＜駿台ジュニア天文教室＞前期・予定表

2016（平成28）年4月～9月

駿台学園

回	月 日 曜	講演タイトル（※仮題）
1	4月16日（土）	古代人が描いた天文図とは？
2	5月21日（土）	千曲川から宇宙を見る天文台はどこに？
3	6月18日（土）	どのようにして超新星を発見するか？
4	7月16日（土）	どうして、星は死ぬの？
5	8月20日（土）	人は宇宙で生きられるか？
6	9月17日（土）	人の脳に影響する宇宙放射線とは？

●講師の都合で、内容または期日の変更等があります。

●備考

1. 講演時間は、国際学会等で、変更することがあります。
2. 原則として、第3または第4土曜日 17:00~18:00 に開講しますが、講師のご都合で土曜日以外に、また開始時刻が変更する場合があります。
3. 校外の天文に熱心な方、天文に関心のある方のために、駿台天文台を開放して、観望、写真観測に供し、本学園の天文部員との懇談親睦をはかりますので、ご遠慮なくお申し込みください。

※天文講座の日時・内容等をお知らせしますので、駿台学園のWebページをご覧ください。

Web・アドレス <http://www.sundaigakuen.ac.jp>

※天文講座やその他天文に関するお問い合わせは、担当の篠原までお願いします。

114-0002 東京都北区王子 6-1-10 駿台学園

駿台天文講座（駿台天文台）

E-mail n-shinohara@sundaigakuen.ac.jp

電話 03-3913-5735 FAX 03-3912-2810

◎＜その他の講座＞予定

●第51回＜七夕星を語る会＞

日時 平成28年7月8日（金）11:00~12:00

会場 駿台学園小ホール

題目 「七夕星を語る」 —七夕・赤い恒星・赤くなった火星—

講師 群馬県立ぐんま天文台 主幹研究員 橋本 修 先生

●北軽井沢駿台天文教育講座

◎第40回＜反射鏡研磨研究会＞旧・望遠鏡研磨講習会

期日 平成28年7月22日（金）~24日（日）

会場 北軽井沢駿台天文台（「北軽井沢一心荘」）

講師 池谷 薫 先生（池谷光学研磨研究所長・イケヤ彗星発見者）

◎第33回＜北軽井沢駿台天文講座＞

期日 平成28年7月23日（土）~25日（月）

会場 北軽井沢駿台天文台（北軽井沢「一心荘」）

講師 下条 圭美 先生（国立天文台助教）

中嶋 浩一 先生（一橋大学名誉教授）

●天体観望会

特別な天体出現等がある場合は、東京及び北軽井沢の天文台で開催しますので、天文講座及び学園のWEBでお知らせします。

以上