

# 天文研究会説明会

N Stars



聞きに来てくれてありがとう！

# 天文研究会とは

天文研究会は今年で**創業45年**を迎えました。  
理工学部の公認サークルの中でも特に歴史  
が深く、航空宇宙工学科の**阿部先生**や、顧  
問で一般教養の**五十嵐先生**も当サークルの  
OBです。



# 活動内容

主に**天体観測を行う合宿**（年4回）と学祭（年1回）での**プラネタリウム展示**を行います。

天体観測は主に合宿先で行い、天体望遠鏡は会員が自由に扱うことができます🔭

合宿は観測に適した場所で行うので、望遠鏡を使わなくても、流星群の時期でなくても、肉眼で**天の川**や**流星**を観測することができます★🌠

# 春合宿(2月)

昼はスノボ❄️、夜に観測🌟



# 新歓合宿(5月)

昼はレク🏀、夜は観測★



# 夏合宿(8月)

昼は海レク🐬、夜は観測☆



# 天文センター試験

夏合宿のときに、天文の知識に関するテストを行います。内容は、各合宿のときのセレーネから

成績上位者には豪華景品を用意しています♪✦✦

↓テスト中📝



# 冬合宿(1月)

昼はレク&富士急<sup>🗼</sup>、夜は観測<sup>★</sup>



# 八海山合宿(8月)

日本大学理工学部主催の行事です。

日本大学八海山セミナーハウスにある600mmの反射望遠鏡の講習を受け、それを用いて精密な天体観測を行う合宿です。

一般的な望遠鏡では観測できない銀河などを見ることが出来ます。望遠鏡の操作はコンピュータを使用します。簡単な操作なので**初心者でも簡単に**出来ます。



# 学祭🍎!



学祭は船橋キャンパスで開催されます。  
天文研究会としては手作りの投影機を使い、手作りのドームに星を投影したものを展示します。  
投影機やドームはOBの方が現役時代に作ったものを改良しながら引き継いで使っています。  
学祭展示での規模では珍しく、風圧で支える仕組みで、東京ドームと同じ構造です。



# 入会手続き

天文メールにアドレスを登録

→ **入会宣言** (挨拶と自己紹介)

→ 名簿に **名前** を書き **ハンコ** を押す

→ **年会費4000円** を支払う

これで正式に登録完了！ ✌

入会宣言は部会や合宿のときに行い、入会者が増えるたびに行っていきます！

# 活動頻度

合宿が年に4回、学祭が年に1回あります。その打ち合わせや準備の際にも活動がありますが、月に1,2回程度です。主に土曜日の午後に駿河台キャンパスで行います。活動は任意参加です。

[近日の予定]

- ・4/15 部会、新歓コンパ
- ・5/3～5 新歓合宿
- ・10/2 観望会(船橋キャンパス)

# 合宿や学祭以外の行事

新歓、お花見🌸、BBQ🍖、  
船橋キャンパスの屋上での観測会☆、  
期末試験後の打ち上げ、ボーリング大会🎳、  
追いコン🍷 などなど…

大学生生活の思い出作りや友達作りにも最適  
なサークルだと思います!✨

# ↓ 船橋校舎の屋上で観測☆



# 最後に

ご清聴いただきありがとうございました。  
何かわからないことなどあれば気軽に  
質問してください！

**Fin...**



作成者：河合 千明(企画)