

=====

東京工業大学理学院 系外惑星観測研究センター 第1回ワークショップ
「高精度ドップラー観測で探る太陽型星周りのハビタブル惑星」

=====

- ・日時：2018年2月21日（水）
- ・会場：東京工業大学（大岡山キャンパス）西9号館2階コラボレーションルーム

アクセスマップ

<https://www.titech.ac.jp/maps/>

キャンパスマップ

<https://www.titech.ac.jp/maps/ookayama/>

- ・講演プログラム（2月14日版）

09:45-10:00 挨拶（佐藤文衛・東工大）
10:00-10:40 太陽型星周りのハビタブル惑星形成（井田茂・東工大）
10:40-11:20 分光観測から見る近傍太陽型星の性質（竹田洋一・国立天文台）
11:20-12:00 太陽型星の星震学（高田将郎・東京大）
12:00-13:00 昼食
13:00-13:40 近傍太陽型星を対象とした系外惑星探索：視線速度観測（佐藤文衛・東工大）
13:40-14:10 近傍太陽型星を対象とした系外惑星探索：トランジット観測（成田憲保・東京大）
14:10-14:40 近傍太陽型星を対象とした将来衛星計画（田村元秀・東京大／ABC）
14:40-15:00 休憩
15:00-15:40 地球史（上野雄一郎・東工大）
15:40-16:20 太陽系外における地球類似惑星の気候進化（田近英一・東京大）
16:20-17:00 惑星の表層環境とその観測可能性（藤井友香・東工大）
17:00-17:15 まとめ

- ・世話人

佐藤文衛、中本泰史、河合誠之、井田茂（東京工業大学）
泉浦秀行、原川紘季、大宮正士（国立天文台）
成田憲保（東京大学）

- ・連絡先

satobn@geo.titech.ac.jp (@を半角に変換してください)