

筑波大学宇宙技術プロジェクト (STEP)

Space Technology Project



<p>① 活動内容 Activity Details</p>	<p>技術者になるためのトレーニングの場として、ロケットや CanSat の作成を通して、実践的技術を学びます。それだけでなく、プロジェクト運営やプレゼンテーションのノウハウを学ぶこともできます。</p> <p>As a training ground for becoming an engineer, students learn practical skills through the creation of rockets and CanSat. Not only that, but students can also learn project management and presentation know-how.</p>
<p>② 構成員 Members</p>	<p>26 人 (男子 21 人、女子 5 人) うち留学生 0 人 26 people (21 men, 5girls) of which 0 international students</p>
<p>③ 活動場所・曜日・時間 Days & Hours, Location, etc.</p>	<p>筑波大学 3L 棟 304 号室 活動時間は各班によります。 各班 18 時 30 分程度から活動しています。</p> <p>Tsukuba University 3L building Room 304 The days of the week for activities depend on each group. Activity hours are from 6:30 p.m</p>
<p>④ 年間個人経費 Personal Expenses (per year)</p>	<p>年間で 30,000 円程度</p>
<p>⑤ 連絡先 Contact Info.</p>	<p>団体メールアドレス step.tsukuba@gmail.com</p>
<p>⑥ 代表者 Club Representative</p>	<p>所属 Your Program 氏名 Name 工学システム学類 College of Engineering Systems 木村 護 Kimura Mamoru</p>
<p>⑦ 顧問教員 Faculty Advisor</p>	<p>所 属 Faculty 氏名 Name システム情報系 山本亨輔 Yamamoto Kyosuke</p>
<p>⑧ ひとこと Comment</p>	<p>宇宙に興味がある人はもちろん、実践的な工学スキルを学生のうちに万で見たいという方にもおすすめです。協力して一つのプロジェクトを作り上げる達成感や喜びを我々と一緒に味わいましょう！</p>