

プログラム名 (40字以内)	再生可能エネルギーとAI農業ロボットベンチャー企業でのインターン		
団体名/所属	サステナジー株式会社/株式会社SYN-ROBOTICS(共同実施)		
活動区分	就労体験活動	希望する選考方法	書類審査のみ
募集人数	2人程度	選考対象	大学院学生を含む
活動方法	オンラインを活用しつつ現地活動を行う		
参加者に求めるもの	ビジネスによる社会課題解決、農業、AI、ロボット、再生可能エネルギーを含むエネルギー分野への興味関心		
活動期間	2026/8/17(月)～8/28(金)(予定)	主な活動予定場所	・東京都港区の弊社オフィス(CIC Tokyo) ・長野県北佐久郡御代田町 ・オンライン
プログラム実施の目的	持続可能な社会の実現を目指して再生可能エネルギー事業と農業AIロボット開発に取り組む企業でのインターン活動を通して、日本と世界の社会課題への理解を深めると共に、ビジネスを通してそれを解決していく企業の活動の一部を実際に体験する		
具体的な内容(800字程度)	<p>サステナジー株式会社は2009年に創業、「再生可能エネルギーで、未来を豊かで持続可能にする」を経営理念として、これまで日本国内、東北地方を中心に太陽光発電所の開発と運営を行ってきた再生可能エネルギー専門のベンチャー企業です。地域の金融機関、自治体、施工会社、市民等と共同で、地域課題の解決につながり、地域に根ざした事業を実施してきました。</p> <p>事業拡大のためには、エネルギー技術の知識だけでなく、法律、金融、政策、IT、マーケティングなど様々な分野の知識やノウハウが要求されます。</p> <p>太陽光発電事業を通じて農業との出会いがあり、2019年からAI搭載の農業ロボット開発を開始しています。2026年2月には、この農業ロボット開発事業を行う新会社「株式会社SYN-ROBOTICS」を設立しています。本プログラムは、サステナジー株式会社および株式会社SYN-ROBOTICSの共同で実施します。再生可能エネルギーに加えて「農業」、「AI」、「ロボット」、「アフリカ」が現在の活動のキーワードです。</p> <p>応募学生の皆さんには本インターンでの業務体験を通して、エネルギーや農業と社会課題との関わりを改めて認識するとともに、自らの学問分野が社会にどのように繋がっているのかを体感することを期待します。</p> <p>インターン活動では、AI搭載の農業ロボット開発に関わるリサーチ活動を予定しています。</p> <p><御代田での活動内容> 現時点では以下を行う計画です(内容を変更する可能性があります)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業生産法人の経営者、現場担当者へのヒアリング ・農業生産法人の農場見学、体験 ・農業ロボット実験の見学、体験 <p>※株式会社SYN-ROBOTICSについては、以下もご参照ください。 https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000001.000179013.html</p>		
【総額】参加するための費用	<ul style="list-style-type: none"> ・東京駅～御代田駅往復交通費および宿泊費 計24,000円 ・自宅一虎ノ門間交通費(別途) ・食費(別途) 		
【内訳】参加するための費用(宿泊費)	12,000円		
【内訳】参加するための費用(交通費)	<ul style="list-style-type: none"> ・往復交通費:12,000円(東京駅～軽井沢駅～御代田駅) ・自宅一虎ノ門間の交通費 		
【内訳】参加するための費用(その他)	食事代		
奨励金額(予定)	15,000円		
備考	御代田への訪問は、天候や農業生産法人、御代田町内の関係者の都合に合わせて調整します。現時点では具体的な日程は未確定です。確定次第、参加者にご案内いたします。		
活動に関する関係資料のダウンロードサイト			
応募団体を紹介するウェブサイト等(団体で応募の場合)	サステナジー株式会社: https://www.sustainergy.co.jp/ 株式会社SYN-ROBOTICS: https://synrobo.ai		
この企画に対する担当者(応募団体)の参加の有無	参加する		