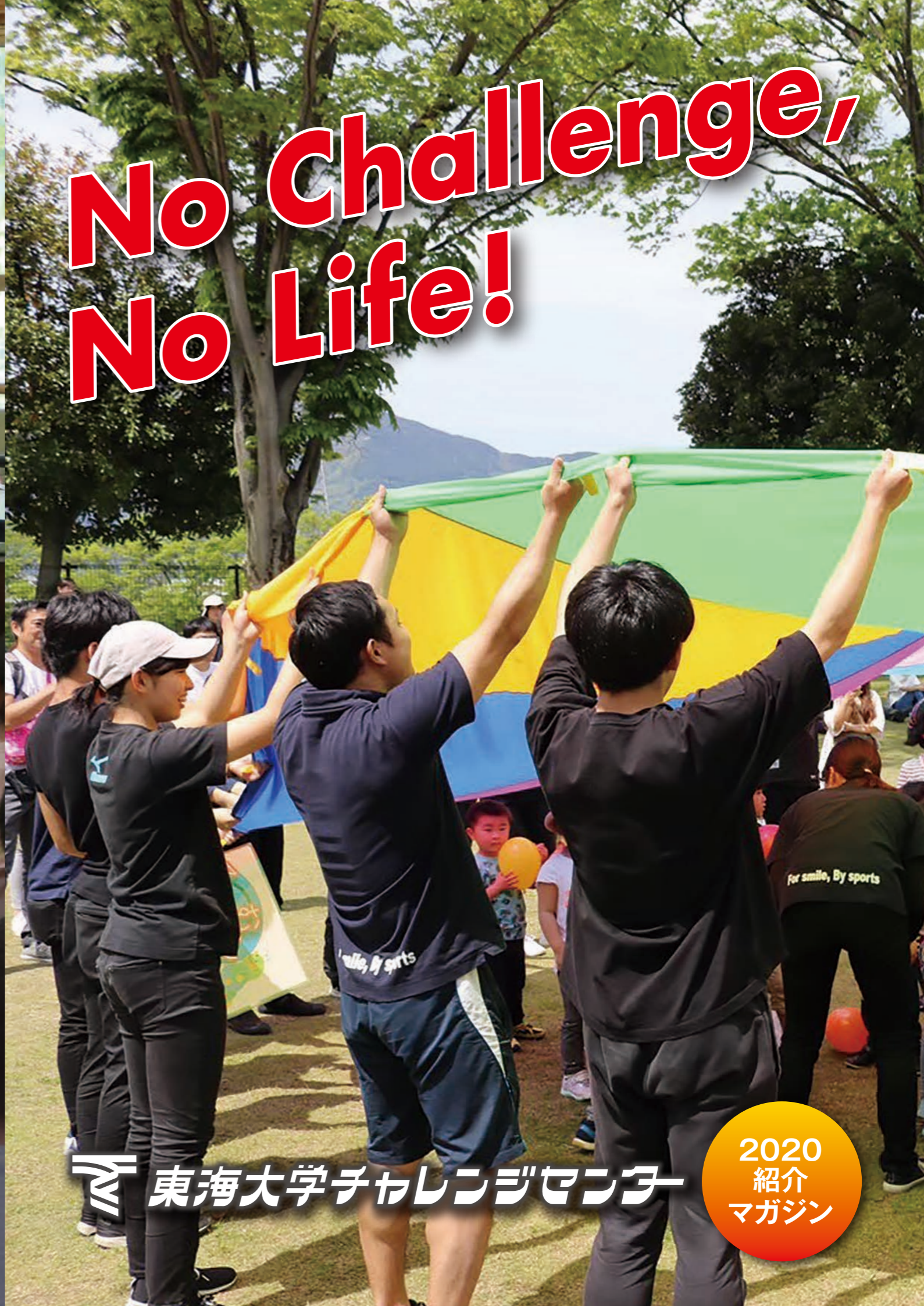


プロジェクトに  
挑戦しよう!



No Challenge,  
No Life!

湘南キャンパス



代々木キャンパス

窓口 4号館1階  
代々木教学課

伊勢原キャンパス

窓口 3号館1階  
伊勢原教学課

高輪キャンパス

窓口 1号館1階  
高輪教学課

熊本キャンパス

窓口 新1号館1階  
九州教学課学部支援係

清水キャンパス

窓口 1号館1階  
清水教学課

札幌キャンパス

窓口 ノースウイング1階  
札幌教学課

チャレンジセンター  
ホームページはこちら



東海大学チャレンジセンター

〒259-1292 神奈川県平塚市北金目4-1-1 TEL:0463-50-2504(直)



東海大学チャレンジセンター

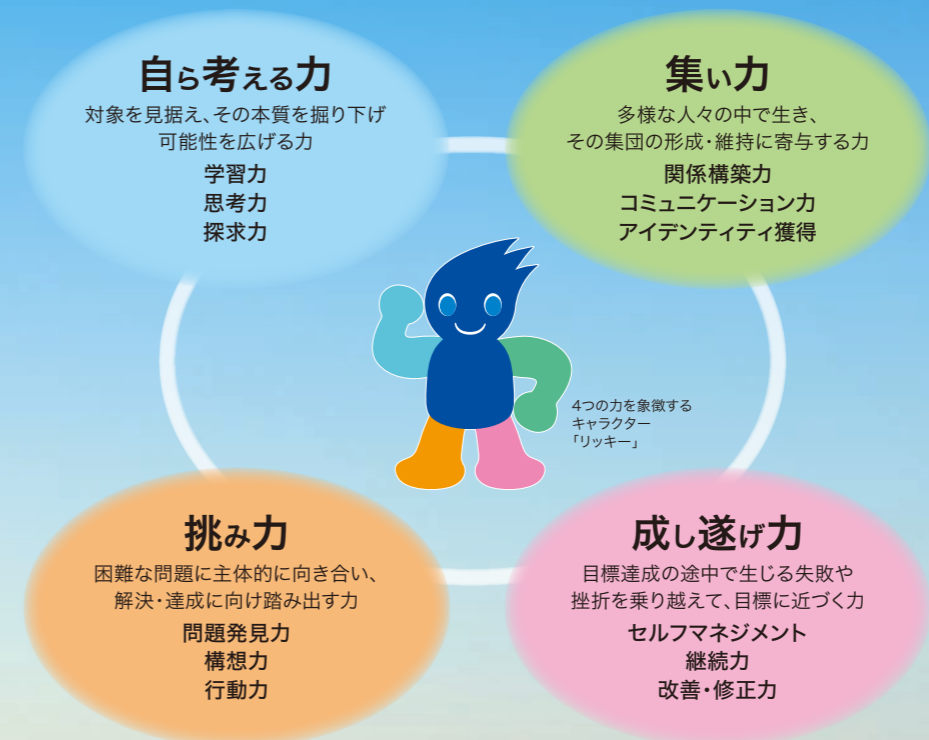
2020  
紹介  
マガジン

# チャレンジプロジェクトに挑戦しよう!

チャレンジプロジェクトは、学生が提案する企画に、学部・学科・学年・キャンパスの枠を超えた仲間を集め、1年間を通して活動するものです。地域活性・ものづくり・国際交流など、社会に貢献することを目的に多くの分野で活躍中。教室の中では体験できない感動や刺激を、仲間と一緒に分かち合いませんか？

## 社会に生かせる4つの力を身につけよう

チャレンジセンターでは、大学時代にしかできないさまざまな経験を通じて、社会に必要とされる4つの力を育みます。



### 2020年度 チャレンジプロジェクト一覧

- 湘南 01** 病院ボランティアプロジェクト  
病棟活動でのボランティアスキルを高め、患者さんと接する
- 湘南 02** スポーツ社会貢献プロジェクト  
スポーツによる「繋がり」を社会に広げる
- 湘南 03** サイエンスコミュニケーター  
理科離れを防ぐため子どもたちに科学の楽しさを伝える
- 湘南 04** キャンパスストリートプロジェクト  
大学周辺地域の住民と学生の橋渡しを担う
- 湘南 05** Tokai Formula Club  
自作レーシングカーで全日本学生フォーミュラ大会総合優勝を目指す
- 湘南 06** ライトパワープロジェクト  
ソーラーカー・人力飛行機・電気自動車のものづくりの楽しさを伝える
- 湘南 07** 東海大学学生ロケットプロジェクト  
ハイブリッドロケットで高度100km到達を目指す
- 湘南 08** Tokai International Communication Club  
国や文化、個人などの違いを知り体験してもらうイベントを開催する
- 湘南 09** 3.11生活復興支援プロジェクト  
被災地の復興段階に応じた持続可能な支援をする
- 湘南 10** DAN DAN DANCE&SPORTSプロジェクト  
身体表現パフォーマンスの公演をつくりあげる
- 湘南 11** Beijo Me Liga  
外国籍の子どもたちと地域の人々が触れ合う場をつくる
- 湘南 12** Tokai Dream Space Team  
協賛企業とともに産学連携プロジェクトを展開する
- 湘南 13** Sunflower  
カンボジアの子どもたちに「教育」を届ける
- 高輪 14** Takanawa共育プロジェクト  
地域貢献を通じて大学と地域の間を深める
- 熊本 15** 先端技術コミュニティACOT  
ETロボコン優勝を目指し、VRなどの先端技術を社会貢献に繋げる
- 熊本 16** 阿蘇援農コミュニティープロジェクト  
農作業を支援することで農業についての理解を深める
- 湘南 熊本 17** 阿蘇は箱舟プロジェクト  
希少な動植物が棲んでいる阿蘇の自然を守る
- 熊本 18** あにまるれすきゅープロジェクト  
殺処分される犬や猫を少しでも減らす
- 札幌 19** 札幌ボランティアプロジェクト  
除雪ボランティアを中心に幅広い分野のボランティアで地域に貢献する



湘南 01 見たいのは患者さんの笑顔

# 病院ボランティアプロジェクト

高橋 悠河さん  
工学部  
電気電子工学科3年

私たちは入院患者さん達が感じる不安やストレスを緩和するために、ボランティア活動や病院内で季節感あふれるコンサートを開催しています。また、地域の方々や子どもたちに向けて、健康や病気に関する正しい知識を伝えるために本格的な絵本の制作を行っています。他にも様々な活動していますが、ここでは伝えきれません！医療知識が無くても参加できますので大学に入ってボランティア活動に興味がある方はぜひ来てみてください。

hospitalvolunteer.tokai@gmail.com @TokaiHospitalV



湘南 02 スポーツでみんなを元気に

# スポーツ社会貢献プロジェクト

中田 侘哉さん  
法学部  
法律学科3年



スポーツの楽しさを地域に広げます！

私たちはスポーツイベントを企画・運営しスポーツで大学周辺地域を笑顔にし地域の交流を活性化させる活動をしています！具体的には、木曜日のミーティングと年間約15回のスポーツイベントを開催しています。イベントでは、幼児～高齢者まで幅広い世代の方々とお交流します！新入生への情報はTwitterでお知らせします！ミーティングにてお待ちしております！

think.sport.tokai@gmail.com

@dekacharesports スポーツ社会貢献プロジェクト



スポーツで地域の交流を作り出します！

湘南 03 実験で理科好きを増やしたい

# サイエンスコミュニケーター

子どもたちと一緒に実験工作を行ないます

斉藤 はなさん  
工学部  
応用化学科3年

「理科離れを防ぐ」ことを目標に、近隣の小学校や公民館などで活動しているプロジェクトです。科学の楽しさを伝えたり科学に対する苦手意識を取り除いたりするために、子どもたちと一緒に工作や実験を行なっています！実験が好きな人や子どもが好きな人、イベントの企画・運営に興味があるという人は私たちと一緒に活動してみませんか？メンバー一同、参加をお待ちしています！！

実験ショーの実施

science.recruit@gmail.com

@sc\_tokai



地域の音と食の融合「音食WEEK2019」

## 地域と学生の橋渡し

湘南 04

川東 綾香さん  
教養学部  
人間環境学科3年

# キャンパスストリートプロジェクト

地域体験ブースでの昔遊び工作の様子

大学内や大学周辺の地域で、学生と地域の方々と一緒に交流できるイベントを行なっています！イベントは、自分たちで考え、運営していくのでとてもやりがいがあり楽しいです！イベントを通して立案力やコミュニケーション力・交渉力などたくさんのスキルが身につきます。イベントの企画・運営に挑戦してみたい方、地域の方と交流してみたい方など少しでも活動に興味を持った方はぜひ活動を覗きにきてください！一緒に地域を盛り上げてみませんか？

info.campusstreet@gmail.com

@cap\_tu





湘南

05

最高のマシンを作り上げよう

# Tokai Formula club

2019年度学生フォーミュラ日本大会  
Enduranceにおいて4位を獲得した車両



八木 光輝さん  
工学部  
動力機械工学科3年

私たちは学生フォーミュラと呼ばれる競技に参加していく中で、一年に一台レーシングカーを製作しているプロジェクトです。構想から設計製作を全て学生自ら行なうため、金属やカーボンの加工、エンジンの組みバラシなど、細かい部分を自分の手でできない、経験できることが特徴です！車、バイク好きはもちろん、広報担当やチームのマネージャーも募集しています。大学生の時にしかできない体験と一緒にやりましょう！

プロジェクト  
ホームページは  
こちら



他大学との合同の  
壮行会を行なう様子

tokai.formula@gmail.com Tokai Formula Club @tokai\_formula @tfc\_newstar

湘南

06

エコロジーやものづくりの楽しさを伝える

# ライトパワー プロジェクト



遠藤 龍作さん  
工学部  
電気電子工学科3年



2019年度のソーラーカー世界大会で  
準優勝を獲得した車両

私たちはソーラーカー・電気自動車、人力飛行機の2チームに分かれて活動しています。各チーム、学生自らが設計・製作した車体・機体で、世界大会や国内大会へ出場し、それぞれの部門で優勝を目指しています。また、小学生を対象としたものづくりの楽しさを伝える社会貢献活動も展開しています。「ものづくり」が好き、やってみたい！またはチーム運営をしてみたい！と思っている人はぜひ一度「ものづくり館2階」に来てください。私たちとともに充実した学生生活を送りましょう！！

人力飛行機チーム

@TUMPAbirdman  
東海大学チャレンジセンター  
ライトパワープロジェクト  
人力飛行機チーム

ソーラーカー・電気自動車チーム

@tokaichallenger  
東海大学ソーラーカーチーム  
ソーラーカー・電気自動車チーム

プロジェクト  
ホームページは  
こちら



鳥人間コンテストの会場で最終調整をするメンバー

湘南

07

学生の手でロケットを宇宙へ

# 東海大学 学生ロケット プロジェクト



ランチャー立ち上げの様子



地上設備組み立ての様子



堀井 滉大さん  
工学部  
航空宇宙学科4年

当団体では、学生団体初の高度100kmに到達するハイブリッドロケットの打上げを目標として活動しています。ロケットのミッション立案から搭載機器、機体、エンジンの設計、製作、打上実験、解析までを学生メインで行なっています。ものづくりに興味のある方やマネジメント、広報活動に興味のある方など、大歓迎ですのでぜひ活動にご参加ください。

プロジェクト  
ホームページは  
こちら



@Tokai\_SRP



外国にルーツのある子どもたちの勉強や宿題を  
サポートするにこティー教室

湘南

08

違いがあるから面白い

# Tokai International Communication Club

留学生と運動を通して交流する  
スポーツフェスティバル



小倉 龍矢さん  
教養学部  
国際学科2年

私たちTICC (Tokai International Communication Club) は多文化共生・異文化理解をテーマに国際的な活動を幅広い企画で行なっています。主な活動は、留学生との交流イベントの開催、外国にルーツのある子どもたちの勉強を手助けする学習支援、日本人の子どもたち向けに様々な国を紹介する教室や大学生向けに異文化について考えてもらう会の開催となっており、国際色豊かな団体です。

プロジェクト  
ホームページは  
こちら



東海大学チャレンジセンターTICC @tokaiticc @ticc\_tokai



湘南

09

復興のその先を見据えて

# 3.11生活復興支援プロジェクト



【大船渡での活動】  
“夏のこども教室”竹を使った工作の様子

lifecare\_3.11@live.jp

3.11生活復興支援プロジェクト

@311\_lifecare

@3.11lcp

プロジェクト  
ホームページは  
こちら



【石巻での活動】“小指大緑日”竹の水鉄砲を作る様子

今井 響さん  
理学部  
情報数理学科2年

2021年の3月11日には、東日本大震災の発生から10年が経ちます。私たち3.11生活復興支援プロジェクトは、震災発生の翌日から発足し、「持続可能な開発のための復興支援」を掲げ活動しています。今、私たちにできることは何かを考え、復興の先にあるまちづくりの観点から、被災地と関わっています。また、震災発生から9年が経ち、震災の記憶が風化しつつあります。被災地復興と同時に風化防止、防災啓発の視点も持つ必要があります。皆さんも、私たちと一緒に災害について考えてみませんか？

湘南

10

身体表現の素晴らしさを多くの人と共有したい

# DAN DAN DANCE & SPORTS プロジェクト



当プロジェクト最大のイベントで、1000人以上が関わることを目標としています



他プロジェクトと協力して地域の子どもたちとの交流をしている様子です

金岡 佑真さん  
工学部  
原子力工学科3年

身体表現パフォーマンスを通して「踊る(する)」「観る」「支える」ことの楽しさを多くの人と共有することを目的に活動しています。公演やワークショップなどのイベント運営で、学内外の団体や地域とのつながりを形成しています。身体表現で言葉の壁を越え、人との距離を縮め、様々な役割を持つ仲間と1つの舞台をともに創り上げていく楽しさを一緒に感じましょう。

dandandance18@gmail.com @dance\_sports

プロジェクト  
ホームページは  
こちら



湘南

11

多様な文化と交流する

# Beijo Me Liga

tbeijomeliga.u.tokai@gmail.com

Beijo Me Liga

@BML\_Brazil

@beijomeliga\_tokai

プロジェクト  
ホームページは  
こちら



「巨大絵」は絵の具をかけ合い1つの絵を完成させます！



「ピオダンス」は体全体を使いお互いの絆を深めるダンスです！



IWRC2019の競技大会終了後の参加者、協賛・協力企業との集合写真

湘南

12

産学連携で人材育成

# Tokai Dream Space Team

森岡 雅晴さん  
工学部  
航空宇宙学科3年

現代の日本企業は、新しいことに挑戦し、かつ失敗しない人材を強く必要としています。私たちTDST(Tokai Dream Space Team)は、このような人材になるため協賛企業とともに活動している産学連携プロジェクトです。今年度は、マイコンを搭載したペットボトルロケットの開発から打上までを行なうイベントを開催します。私たちと一緒に、普段なかなかできない貴重な経験を通じて、挑戦と高信頼性の両立ができる人材を目指してみませんか？

tdst.official@gmail.com

プロジェクト  
ホームページは  
こちら



競技参加者による試作機の打ち上げ試験の様子



湘南 13

カンボジアに笑顔をお届け

# Sunflower

3ヶ国語で作成したかるたを使って教育支援を行なっています

カンボジアの子どもたちと仲を深めるためにミニゲーム大会を開催



**鈴木 晶太さん**  
政治経済学部  
経営学科2年

カンボジアの子どもたちへ「教育」をお届けの活動を行なっている国際ボランティアプロジェクトです。2019年度は実際にカンボジアへ渡航し、現地の子もたちとの交流や、同国・シムリアップに井戸やフットサルコートグラウンド整備をしました。2020年度は新たにカンボジアへ文房具などの物資支援を行なう予定です。私たちと一緒にカンボジアの子どもたちを笑顔にするための活動をしませんか？

✉ sunflower.tokai.project@gmail.com    @cambodia\_tokai

プロジェクトホームページはこちら



熊本

15

先端技術で社会貢献

# 先端技術コミュニティ ACOT

**和泉田 刀麻さん**  
基盤工学部  
電気電子情報工学科3年

私たちのプロジェクトは社会で活躍するための技術力と、適応するためのコミュニケーション力を培うことを目標としています。具体的にはプログラミング能力向上のためのETロボットコンテストへの参加、先端技術であるドローンの操縦訓練、小学生向けの地域貢献イベントへ出展するためのアプリ開発をしています。新入生のみなさんの中に社会力を身につけたい、就職活動で役に立てたいなどの考えがありましたらぜひ参加してみてください。

✉ tokai.acot@gmail.com  
@challenge\_acot    先端技術コミュニティ ACOT

プロジェクトホームページはこちら



東海大学附属熊本星翔高校でのドローン空撮

ETロボコンにてプライマリー部門総合3位獲得



「謎解き宝探し」イベントでVR体験を楽しむ子どもたち

高輪

14

高輪が拠点地域に貢献

# Takanawa共育プロジェクト

**油谷 凜さん**  
情報通信学部  
情報メディア学科2年

私たちTKP(Takanawa共育プロジェクト)は、地域の活性化を目標とし、大学周辺の商店街を中心に活動を行なっています。地域の方々との交流を図りながら、様々なイベントの参加および運営をすることで、高輪地区を盛り上げています。地域の方々と一緒に神輿を担ぎ、子どもたちが楽しめるようなイベントを企画・運営することで、地域と大学を繋げる「架け橋」になってみませんか？

Takanawa共育プロジェクト

プロジェクトホームページはこちら



熊本

16

農業の現状と未来を考える

# 阿蘇援農コミュニティプロジェクト



ニンニクについて農家さんから説明を受けている様子

**河井 大明さん**  
農学部  
応用植物科学科3年

私たちは日々の大学の講義だけでは学ぶことのできない様々な活動を行なっています。農業全般を行ない、実際にフィールドに出て、農業の現状を見ます。阿蘇援農コミュニティプロジェクトでは将来、農業に携わりたい方や興味がある方、将来的に就農しようと考えている方は大歓迎です。学部学科は関係ありません！プロジェクトの目標は農業を体験、経験し熊本県に社会貢献することです。

南阿蘇でのミニトマトの収穫の様子

@AECPTOKAI

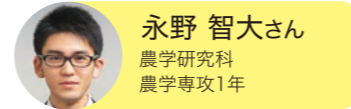
プロジェクトホームページはこちら



# 阿蘇は箱舟プロジェクト



希少動植物保全のため、除草活動を行なっている様子



永野 智大さん  
農学研究科  
農学専攻1年

私たち阿蘇は箱舟プロジェクトは、阿蘇の希少な動植物の保全を目的に活動を行なっています。主な活動として、阿蘇地域を中心に希少な動植物が生息している草原を維持するための除草、不法採集を防止するためのパトロールを行なっています。阿蘇の自然を体験しながら、一緒に保全活動を楽しみましょう！

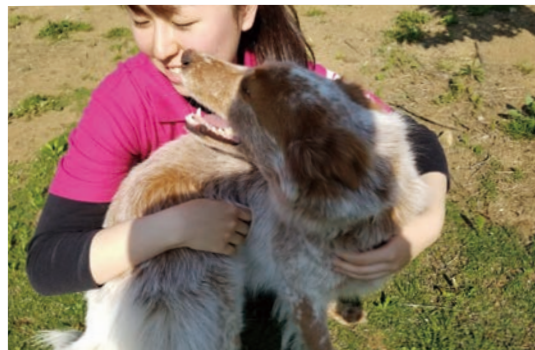
@asohahakobune  
熊本チーム  
@asohakoshonan  
湘南チーム

プロジェクト  
ホームページは  
こちら



南阿蘇村にて、  
復興の一環として  
昆虫展を開催

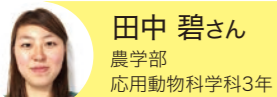
# あにまるれすきゅープロジェクト



元気なワンちゃん、ネコちゃんとの活動は大学生活の癒し



シャンプー中。ワンコさん、気持ちいいですか？



田中 碧さん  
農学部  
応用動物科学科3年

私たちは犬・猫の「殺処分ゼロ」を目標に活動しています。愛護団体さんのお手伝いとしてお散歩などのお世話や譲渡会への参加、県や市が開催するイベントでの啓発活動、外部講師を招いての勉強会などで国内外の動物愛護や殺処分などについて学んでいます。動物愛護や殺処分について知りたい！動物が好き！犬・猫と触れ合いたい！などと思った方は、ぜひ私たちと一緒に楽しく活動を楽しみましょう！

@aniresTOKAI

@animaruresuq

プロジェクト  
ホームページは  
こちら



# 札幌ボランティアプロジェクト



除雪活動時の様子



札幌キャンパスでのラベンダーまつりの様子



黒野 春華さん  
国際文化学部  
地域創造学科3年

私たち札幌ボランティアプロジェクトは、「地域を知り、地域を活かす」ということを大きな目標とし活動しています。7月には「ラベンダーまつり」の主催、8月には「もいわ夏まつり」の運営補助など、数多くの活動を行なっています。メインとなる除雪活動では、募集からアポイントメント、世帯訪問と、一通り自分たちで準備を行ないます。そのため、ボランティア活動を通してビジネスで必要な力を身につけることができます。

少人数で  
チャレンジする

@Tokai\_jyosetu

プロジェクト  
ホームページは  
こちら



# ユニークプロジェクト

10名以上のグループによって構成するユニークな企画内容のプロジェクトです。

ユニークプロジェクトの  
詳しい内容はこちら



## 2019年度に実施されたユニークプロジェクト一覧

- 湘南キャンパス**
  - きらきら実験教室
  - 古代文明探求会
  - ポリヘドロン工作隊
  - 東海魅力宅配便
  - Connect
  - KENKO SHOKUIKU PROJECT
- 高輪キャンパス**
  - ロボP
  - NSテクノロジーズ
- 清水キャンパス**
  - ワンダフル・マリンアニマルズ
  - 三保活性化プロジェクト
  - 商品開発プロジェクト
  - Shark Amazing Project
  - 海中美化プロジェクト
- 熊本キャンパス**
  - 阿蘇復興への道
  - 動植物園プロジェクト
  - 熊本地域プロデュースプロジェクト
  - 阿蘇環境プロジェクト
- 札幌キャンパス**
  - 地域連携プロジェクト
  - ピオトープをつくらう会
  - しきおりプロジェクト



Connect  
児童館での実験教室



ロボP  
小学校でのプログラミング学習授業の開催



NSテクノロジーズ  
EVミニカートレース袖ヶ浦大会に参戦



ワンダフルマリンアニマルズ  
魚型ロボットの展示



阿蘇復興への道  
南阿蘇大復興祭の企画・運営

# プロジェクト支援

プロジェクトの質を高め、より大きな目標を成し遂げられるように、人・資金・施設などさまざまな面できめ細かくプロジェクト活動をバックアップする体制を整えています。

## サポート ① 教職員からのサポート

### ■プロジェクトコーディネーター(職員)

プロジェクト全体の進行状況を把握し、活動全般の相談役や提出書類の作成指導をさまざまな部署の職員が行なっています。また、予算管理・工程管理に関する指導や、活動が困難な状況の時に円滑に進むよう学生を元気づける「縁の下の力持ち」的な役割のほか、プロジェクトとチャレンジセンターおよび大学内外の機関との連携・協力を図っています。

### ■プロジェクトアドバイザー(教員)

専門的知識または技能を持った教員を、学生からの要望によりプロジェクトに配置します。主な役割として、プロジェクト活動に対して専門的な立場から指導・助言を行ないます。プロジェクトの活動が、より質が高く大きなチャレンジとなるためには、プロジェクトアドバイザーの豊富な知識と経験に裏づけされた指導が必要です。



活動企画についてアドバイスをするコーディネーター

## サポート ② 支援金

企画の内容・規模・過去の実績などに応じて、プロジェクト実行に必要な支援金を提供。資金の面でも安心して活動に取り組むことができます。

チャレンジプロジェクト	ユニークプロジェクト
支援金上限 <b>200万円</b>	支援金上限 <b>50万円</b>
※特別申請により、企画に応じて最大1,000万円	

## サポート ③ 活動スペース

ものづくり系の活動拠点として、直径33mの創造空間「ものづくり館」、大人数で利用できるミーティングルームも用意しています。



ミーティングルーム



ものづくり館



ものづくり館にて車体の工作

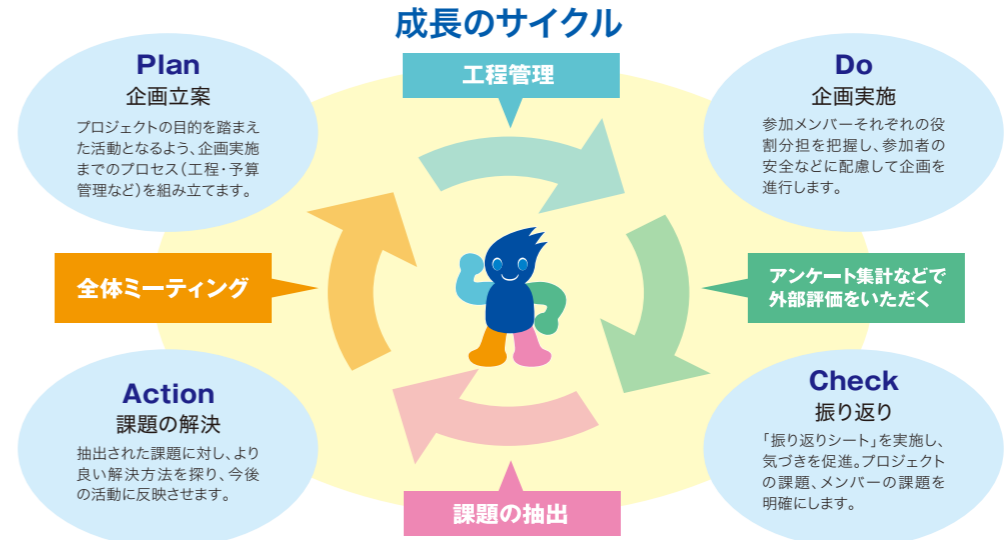
## サポート ④ 教育プログラム

さまざまな意見を交わし合いながらプロジェクト活動(実践)を進める場を提供すると同時に、プロジェクトと連動した「東海大学PA型教育科目」を開講。科目による理論的アプローチとプロジェクト活動による実践的なアプローチの両輪で、さまざまな問題に挑み、成し遂げる力を身につけ、社会で通用する知識とスキルを体得できます。



# プロジェクトの流れ

「自ら考える力」「集い力」「挑み力」「成し遂げ力」を確実に自分の力にするために、1年間で数回にわたりプロジェクトを振り返るための場が用意されています。



## 1年間の流れ

4月	5月	6月	7月	8月	9月
<ul style="list-style-type: none"> <li>オリエンテーション</li> <li>企画書提出</li> <li>第1回チャレンジプロジェクト協議会</li> <li>メンバー募集</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>予算書・メンバー表提出</li> <li>第2回チャレンジプロジェクト協議会</li> <li>チャレンジプロジェクト支援金決定</li> <li>広報講習会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>第3回チャレンジプロジェクト協議会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>チャレンジセンターセミナー</li> <li>第4回チャレンジプロジェクト協議会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>第5回チャレンジプロジェクト協議会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2021年度チャレンジプロジェクト応募説明会</li> <li>チャレンジプロジェクト中間報告会</li> </ul>
<p>メンバー募集説明会</p>	<p>オリエンテーション</p>	<p>広報講習会</p>	<p>プロジェクト協議会</p>	<p>中間報告会</p>	
10月	11月	12月	1月	2月	3月
<ul style="list-style-type: none"> <li>第6回チャレンジプロジェクト協議会</li> <li>中間報告書・中間決算書提出</li> <li>2021年度チャレンジプロジェクト計画書提出</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>建学祭での活動発表</li> <li>ホームカミングデーでの展示</li> <li>第7回チャレンジプロジェクト協議会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>チャレンジセンターセミナー</li> <li>第8回チャレンジプロジェクト協議会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>チャレンジプロジェクト採択発表</li> <li>第9回チャレンジプロジェクト協議会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>チャレンジプロジェクト最終報告会</li> <li>リーダー研修会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>最終報告書・年度決算書提出</li> <li>修了認定書授与</li> <li>チャレンジセンター長賞授与</li> </ul>
<p>ホームカミングデー</p>	<p>チャレンジセンターセミナー</p>	<p>最終報告会</p>	<p>リーダー研修会</p>	<p>チャレンジセンター長賞授与</p>	

## 卒業生からのメッセージ

自ら考える力・集い力・挑み力・成し遂げ力を身につけ、社会で活躍する先輩たち

### 4年間のプロジェクトの経験を通して

幅広い世代と触れ合う仕事をしたいと思うように。



中学、高校と陸上競技選手でしたが、大学ではダンスをやりたいと思っていたので「DAN DAN DANCE&SPORTSプロジェクト」に参加。以来、卒業まで学生や近隣住民の方々を対象にした「ワークショップ」、さらに年に一度の公演を通して身体表現の素晴らしさを多くの人に伝える活動に取り組んできました。4年生の時には東京五輪開催にちなんで「Tokyo2020学園祭」という多くの大学が参加したイベントで「ベストパフォーマンス賞」をいただきました。入学当初は体育教員志望だった私ですが、プロジェクトの経験を通して幅広い世代の方に身体表現や運動のすばらしさを伝えられる仕事がしてみたいと考えるようになり、現在スポーツクラブの指導員として日々楽しく仕事をしています。



TOKYO2020学園祭でベストパフォーマンス賞を受賞した踊り「昇竜」

横堀美咲さん 株式会社東急スポーツオアシス勤務  
体育学部生涯スポーツ学科2017年度卒業 2015・2017年「DAN DAN DANCE&SPORTSプロジェクト」プロジェクトリーダー

### 国際大会への出場で海外の学生ともものづくりへの思いを共有。

プロジェクトの経験が就活でもアピールポイントに！



新潟の実家が建設業で子どもの頃から家の工具や作業場を使って工作を楽しんできました。大学入学後にアパート生活を始めた時、ものづくりを楽しむ場が欲しいと思い「ライトパワープロジェクト」に参加。仲間と力を合わせて国内外の大会に参加し、地域のショッピングモールや小学校などで「エコカー教室」や「ものづくり教室」の開催などに取り組みました。海外大会で思い出深いのは2年次の南アフリカ。部品が届かないなどのアクシデントを乗り越えてレースに出場しました。そうした国際大会では現地でも各国の学生と親しくなり、現在でもSNSで連絡を取り合っています。プロジェクトでの経験は就活でも大きなアピールポイントになり、念願の自動車メーカーに就職。現在、自動車のマフラーなどの部品設計を担当しています。



南アフリカで行われたソーラーカーの国際大会に参加

伊藤参里さん 株式会社SUBARU勤務  
工学部機械工学科機械応用コース2017年度卒業 2016年度「ライトパワープロジェクト」プロジェクトリーダー