

地域連携センター ニュースレター

「神奈川産学チャレンジプログラム」にて、本学の2グループが入賞しました

第16回「神奈川産学チャレンジプログラム」にて本学の2グループが入賞し、2019年12月17日(火)パシフィコ横浜(神奈川県横浜市)の会議センターで表彰されました。

同プログラムは、神奈川県内の大学と一般社団法人神奈川経済同友会に加盟する企業・団体との学生の人材育成を目的とした課題解決型研究コンペです。本学から8チーム33名の学生が、8社の設定した実際の経営課題に基づくテーマに取り組みました。(全体では21大学231チーム、935名の学生が参加)入賞チームの取り組みは、以下のとおりです。

最優秀賞

入賞チーム：久保田チーム(環境学部環境創生学科・丹羽研究室)

研究テーマ：東京ディズニーリゾートの集客力を生かし、神奈川県に観光客を呼び込む施策
(株式会社山田債権回収管理総合事務所による課題)

提案内容：<タイトル>夢からさめないプロジェクト-訪日外国人をターゲットとして-
訪日外国人をターゲットとし、訪日人数や海上交通の現状などを調査した上で、東京ディズニーリゾートからみなとみらいまでのクルーズ船における四季折々の日本の魅力を発信するイベントの開催、みなとみらいの夜景という地域資源を活かしたホテルまでの散策ルート、国ごとに異なる旅行情報の収集傾向に基づくSNS広告・ホームページ広告などを提案した。

優秀賞

入賞チーム：永利チーム(メディア情報学部社会メディア学科・関(博)研究室)

研究テーマ：「バス運転士」の魅力創出(京浜急行バス株式会社による課題)

提案内容：<タイトル>京急バス“操縦士”募集中

バス運転士募集に関するホームページ調査や、ワンマンバスの運転シミュレーターを体験する人の観察などを行い、まだPRされていないバス運転士の魅力は、運転操作の複雑性を達成することにあるとした。そこで「バス運転士」の名称を「バス操縦士」に変更し、飛行機のcockpitを彷彿させ複雑な運転の魅力をアピールする求人広告、YouTubeのバンパー広告(動画を視聴する前に表示される短い動画広告)シリーズを提案した。



入賞2チームによる記念撮影



受賞の様子

※「地域連携・生涯学習推進室」ウェブサイトに詳細を掲載しています
<https://www.chiiki.tcu.ac.jp/report/20200121.php>

2019（令和元）年度後期の活動実績（講演会・イベント・ワークショップ）

※受託事業を除く

9月29日(日)



ヨコハマ大学まつり2019

- <実施内容>アコースティックギターライブ、アカペラ合唱
- <協力>音楽団体PLAM、アカペラサークルGroove
- <参加人数>約14,000人（全体）
- <主催>ヨコハマ大学まつり実行委員会

10月26日(土)



世田谷産業フェスタ2019

- <実施内容>鉱物によるアクセサリーづくり
- <協力>知識工学部自然科学科 秋谷宏 准教授
- <参加人数>102人
- <主催>せたがや産業フェスタ2019 実行委員会

11月16日(土)



English Table (せたがや国際メッセ2019内)

- <実施内容>留学生と来場者との英会話交流
- <協力>留学生2名
- <参加人数>52人
- <主催>世田谷区

11月16日(土)



とうきゅう キッズプログラム

- <実施内容>プログラミング教室
- <協力>情報科学科研究会
- <参加人数>14人
- <主催>東急株式会社

11月17日(日)



おおた住まいづくりフェア

- <実施内容>建築模型づくり
- <協力>工学部建築学科 天野克也 教授
- <参加人数>40人
- <主催>おおた住まいづくりフェア実行委員会、大田区、大田区建築あっせん事業連絡協議会

12月7日(土)~8日(日)



NHKサイエンススタジアム 2019

- <実施内容> RGB-Dカメラを使った身振りで車型ロボットを動かすワークショップ
- <協力>工学部機械システム工学科 佐藤大祐 准教授
- <参加人数>840人
- <主催>NHK

1月25日(土)



第10回 世田谷ガリレオコンテスト

- <実施内容>審査員長として、中学生の自然科学・科学技術に関する自由研究の審査・表彰
- <協力>工学部機械工学科 大上浩 教授
- <応募件数>1,999件（内、入賞9件）
- <主催>世田谷区教育委員会

新・才能の芽を育てる体験学習（2~6回目）



	実施内容	協力	参加人数	主催
2回目 (9/21)	液体窒素を使った実験	知識工学部自然科学科 高木晋作 講師	46人	世田谷区教育委員会
3回目 (10/26)	ドローンと専門ソフトを使った環境問題の学習	環境学部環境創生学科 史中超 教授	45人	
4回目 (12/7)	身体を使って表現する楽しさや創造する喜びなどの体験	人間科学部児童学科 高橋うらら 准教授	16人	
5回目 (12/14)	電気の作られ方に関する学習	工学部原子力安全工学科 松浦治明 准教授 同原子力研究所 岡田住子 准教授	39人	
6回目 (2/22)	電気や磁石の様々な力を体験する実験	工学部電気電子通信工学科 岩尾徹 教授	31人	

ご関心のある活動などありましたら、地域連携センターへご連絡ください