



事例 5 <経営学部・三菱UFJ銀行×横浜中華街と「K-biz アクティブチャレンジ」>

オリジナル動画で  
横浜中華街の  
新たな魅力を  
アピール

サポーター企業の協力のもとで行われる経営学部「K-biz アクティブチャレンジ」。第8回目となる今回は「巡って、楽しい!横浜中華街。」をテーマにしたPR動画の制作・提案がなされました。参加した22チームのうち最優秀賞に選出されたのは、中華街の新たな夜の楽しみ方(ナイトタイムエコノミー)を提案した岩崎ゼミナールの3人。SNS拡散を目的としたショート動画の提案が多い中、あえて終業後のサラリーマンをターゲットにしたストーリー仕立ての動画を制作しました。シナリオやコピーなどを考案した森さん、撮影・編集を担った八巻さん、そして撮影交渉などプロデュース面を担当したチームリーダーの糸田さん。それぞれの力を存分に発揮したチームワークの受賞でした。「動画を作って終わりではなく、この動画を公開することで実際に中華街への人流がどう変わるのか、効果を検証する取り組みも経験したい」と、新たな目標も語ってくれました。

経営学部 経営学科 3年  
岩崎ゼミナール所属  
糸田隼輔さん、森翼さん、八巻篤さん



事例 6 <社会学部・産官学連携事業報告「YOKOHAMA RePLASTIC フォーラム 2023」>



プラスチック対策の  
現状と課題を企業・団体に取材し  
フォーラムで発表

横浜メディアビジネス総合研究所(YMBL)と横浜市の共催による「YOKOHAMA RePlastic フォーラム 2023」で、社会学部の湯浅陽一教授と5人の学生が「社会調査演習」の授業で取り組んだ、企業のプラスチック対策調査の成果を発表。このフォーラムは、海洋汚染やマイクロプラスチックなどのごみ問題やリサイクルといったさまざまなプラスチック対策に関する情報提供と発信を目的とする催し。社会学部の産官学協働プロジェクトの一環として、学生がプラスチック関連の民間業者3社と、業界組織2団体のプラスチック対策を取材し、それぞれの取り組みをまとめました。登壇した3年の町田さんと谷田さんは、「海洋プラスチックの漏出防止やプラスチック代替品の開発など、取材を通じて最新の対策とともに多くの課題も見えてきました。今後は社会的な視点も盛り込みながら、さらに調査を進めたいです」と手応えを感じていました。

社会学部 現代社会学科 3年  
町田光さん、谷田晃平さん



事例 7 <経済学部・横須賀市と「K-mics プレゼминаール(横須賀市の課題解決のための戦略提案)」>



横須賀市の魅力を  
若い世代にアピールする  
SNS活用策を提案

経済学部では、1年次から複雑な社会経済の諸問題を解決する力を育む課題解決型学習プログラム「K-mics」を展開しています。2022年度は横須賀市から提示された「若い世代を取り込むためには何が必要なのか」をテーマに、横須賀市の現状と課題に関する講義を受け、ゼミナールごとに議論。2023年2月に横須賀市職員の方を招いた最終報告会が開かれ、グループごとの調査結果や解決策を発表しました。2年の高見澤さんのグループは「横須賀市広報戦略~知る人ぞ知る横須賀の魅力~」という提案を行い、特別賞に選出されました。「SNSを通じて横須賀市の魅力を発信したいというテーマをいただき、若い世代が魅力を感じるSNS活用はどのようなものかをみんなで考えました。市の職員の方から地域の課題についてお話を伺ったり、その課題の解決法をグループワークで議論した時間は、地域経済への視野を広げる貴重な経験になりました」

高見澤綾花さん Ayaka Takamizawa  
経済学部 経済学科 2年



事例 8 <理工学部・金沢区と「LINKAI 横浜金沢」の企業を紹介する冊子を制作>

学生が取材し  
学生が編集する  
学生向けの  
企業紹介誌を制作

横浜市金沢区には、1000を超える企業・事業所が集まる金沢臨海部産業団地「LINKAI 横浜金沢」があります。2022年から金沢区役所・企業・大学が協働した産官学の試みとして、関東学院大学と横浜市立大学の学生が「LINKAI 横浜金沢」の企業を取材し、その魅力を紹介する冊子制作が始まりました。友野研究室4年の松井さんはお菓子メーカー「ウィッシュボン」を取材。「社長を筆頭に社員の皆さんの仕事にける熱意を知り、自分もやりたいことを仕事にしたいと意欲が湧きました」と語ります。創業100年超の「横浜エレベータ株式会社」を取材した堀田研究室3年の松田さんは、「事業内容の説明だけでなく、福利厚生についてなど、多角的な視点でみることが勉強になりました」と、企業への理解が深まった様子。原稿執筆や写真撮影も学生が手掛ける冊子は完成後、各大学と金沢区役所、横浜市経済局などで手に取ることができます。

理工学部 理工学科  
応用化学コース 4年 松井誠美さん  
先進機械コース 3年 松田理久さん

