市民と大学による「キャラバン」型学習環境デザインの実装

市民がスマート社会のもたらす変化を「主体」として受け止め、「市民知」を育てることを学生とともに支援し、共愉的(Convivial)な学習環境を作り出す試みです

岡部研究室<フィールドワーク>

- ○ファブラボの学習環境デザインのフィールドワーク (ファブラボ鎌倉との協働)
- ○メタファーとしての大学におけるフィールドワーク (東京都市大学メディア情報学部の講義における実践)



「メタファーとしての大学」における 講義の様子



ファブラボ鎌倉における フィールドワーク

小池研究室<地域連携宇宙科学教育>

○東京都市大学の超小型人工衛星開発を教材に 東京都市大学が開発中の超小型人工衛星TCU-01や教育用 模擬人工衛星MugSatを使って、 地域の困難を抱える児童が人工衛星の仕組みを 学ぶことを通して宇宙を身近に感じてもらい 自己肯定感を高める活動を行う



超小型人工衛星 TCU-01(モデル)



教育用模擬人工衛星MugSat

※本プロジェクトは東京都市大学の学内公募で採択された「地域連携・地域貢献における重点推進プロジェクト」です

山崎研究室<異文化コミュニケーション>

- ○都市大留学生カフェ:留学生と地域住民の交流促進 (NPO法人ぐるっと緑道・中川西地区センターとの共催)
- ○都筑区役所職員向けのパンフレット作成 (つづきMYプラザ・都筑区役所地域振興課との協働)



研究室学生と留学生が協働で作成した 教育用カードゲームを用いた国際交流



異文化を背景に持つ人々のサポートを 目的としたメディアコンテンツ作成

奥村研究室<インターネットメディア>

○都筑民家園1/54スケールモデルの公開

(NPO法人都筑民家園管理運営委員会協力) 児童生徒が触れて学べるハンズオン教材の提案

児童生徒が触れて字べるハンスオン教材の提案 通常のジオラマより低コストで、ネットを介して学校間で共有可能に





主屋を3Dプリンターを用いて再現

中村研究室<地域メディアとアーカイブ>

○**つづきジュニア編集局** (NPO法人ミニシティ・プラスとの協働) ○地域の現在と歴史をめぐる記録収集の草の根活動 (つづきアーカイブクラブとの協働)





ジュニア記者による地域の取材・情報発信の支援

地域連携プロジェクト

東京都市大学メディア情報学部社会メディア学科 主査:岡部大介 メンバー(あいうえお順):

奥村倫弘 小池星多 中村雅子 山崎瑞紀