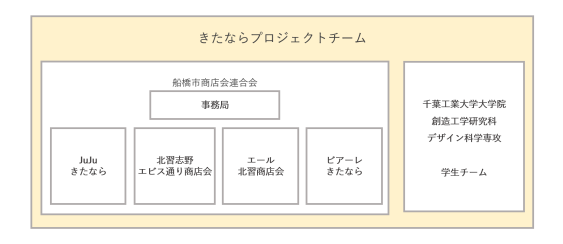
2023 年 11 月 10 日 千葉工業大学

本学大学院・デザイン科学専攻の授業課題テーマで 北習志野駅商店会地域活性化プロジェクト始動

千葉工業大学大学院 創造工学研究科 デザイン科学専攻の学生が取り組む地域活性化を テーマとした「<u>きたならプロジェクト</u>」が始動しました。若い人材が地元の方々と共に 活動することで、地域が抱える課題を見つけ、地域の魅力を再発見し、学生の視点から企 画提案を行います。

北習志野駅にある4つの商店会「JuJu きたなら(習志野台商店街振興組合)」「エビスきたなら(北習志野エビス通り商店会)」「エール北習商店会」「ビアーレきたなら」の店舗の方々と船橋市商店会連合会の方々と一緒にまちづくりについて考えます。 ※この活動は、千葉工業大学大学院 創造工学研究科 デザイン科学専攻「プロジェクトデザイン特論」授業の課題テーマとしての取り組みです。



### ■現地リサーチの様子(2023年9月26日)

現状把握のため最初に4つの商店会を視察し、各商店会会長にインタビューをさせていただきました。





## ■第1回ワークショップの様子(2023年10月24日)

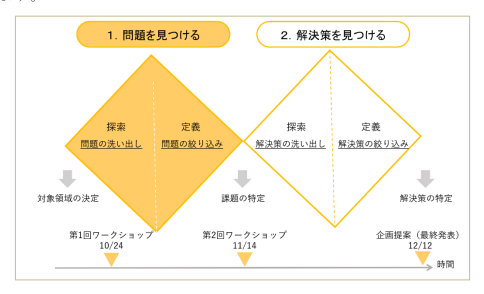
それぞれの商店会の会員同士も交流し、商店会の問題点、困っていることなどを話し合いました。学生がファシリテーションを行い、模造紙と付箋紙を使用し問題点を抽出しました。





#### ■活動のステップ

現在、商店会について考えるワークショップでは、以下のデザインプロセスの<u>問題を</u> <u>見つけるフェーズ</u>です。今後、問題点を分析し、アイディアを出し<u>解決策を見つける</u>フェ ーズに入ります。



## ■今後のスケジュール

- ・10/24(火) 14:00-16:00 第1回ワークショップ ⇒ 終了
- ・11/14(火) 14:00-16:00 第2回ワークショップ(於:船橋市習志野台出張所2階 第1・第3会議室)
- ・12/12(火) 14:00-16:00 企画提案(学生発表) (於:船橋市習志野台出張所2階第1・第3会議室)
- ※船橋市習志野台出張所:船橋市習志野台 2-45-18 (新京成線・東葉高速線北習志野駅から徒歩約5分)
- ※プレゼンテーションの結果、商店会が学生の提案内容を採用した場合は来年度に実装する予定です。

# ■お問い合わせ

- ・千葉工業大学大学院 創造工学研究科 デザイン科学専攻 西田絢子 ayako.nishida@p.chibakoudai.jp
- 船橋市商店会連合会事務局 宮坂晃生 TEL: 047-435-8211
  syouren.jimu@funabashi-cci.or.jp