

11/28（月）、長坂ゼミが「陸前高田市観光ツアー提案」報告会を開催
--大学生が“まちなか”を含む陸前高田の魅力を見える化し、
『半日観光コース』を提案--

流通科学大学（神戸市西区／学長：藤井啓吾）長坂泰之准教授ゼミは11月28日（月）、「陸前高田市観光ツアー提案」の最終発表会を開催します。これは、今年1月からスタートした長坂ゼミの取り組みの集大成。東日本大震災の津波被災地の陸前高田市の活性化を図り、陸前高田市のまちなかの活性化に寄与することが目的です。最終発表会当日は陸前高田市まちづくり関係者とオンライン（zoom）で繋ぎ、ゼミ生15名各々が、これまでの調査をもとに陸前高田の魅力を見える化し、『半日観光コース』の提案を行います。

◆「陸前高田市観光ツアー提案」最終発表会 概要

【日時】 2022年11月28日（月）16:20～17:50

【実施方法】 オンライン（zoom）形式 ※長坂ゼミ生は流通科学大学内教室で発表
一人あたり約5分の発表

【発表者】 流通科学大学 長坂ゼミ3年生 15名

【講評】 （陸前高田市にて対応）

陸前高田市役所都市計画課 職員

陸前高田商工会：会長 伊東様、副会長 磐井様、理事 小笠原様、主幹 吉田様

一般社団法人 陸前高田市観光物産協会：事務局長 栗久保様

陸前高田ほんまる株式会社：種坂様

※参考：発表タイトル（抜粋）

「芝生でピクニック」「たかたの自然、食、人堪能ツアー」「スクーターでの陸前高田の街並み」等

東日本大震災の津波被災地の陸前高田市には、高田松原周辺の津波伝承館、道の駅、奇跡の一本松には多くの観光客が来訪しつつありますが、これら観光客のうち、まちなかを回遊する観光客は一部で、まちの魅力が十分に認知されていないのが現状です。そこで、長坂ゼミでは、まちなかを含む陸前高田の魅力を見える化し、『半日観光コース』を提案することにより、陸前高田市のまちなかの活性化に寄与したいと考えました。この取り組みは1月からスタート。リサーチを行うなか、7月にオンラインで、陸前高田のまちなか再生のキーマンにヒアリングを実施。その後、ゼミ生それぞれが企画案を作成し、9月の現地調査の前に、市役所や商工会等の協力者に企画書案を送りました。

9月8日に陸前高田市に入り、2日間にわたり、ヒアリング、アドバイス、フィールドワークを重ね、各自の企画案の修正を行いました。そして、3日目に企画報告会を実施。ゼミ生たちは講評を受け止め、活性化につながる実現性の高い提案にするために何が足りないのか考えることができました。現地調査後は、より具体的な提案へとブラッシュアップさせ、11月28日（月）最終発表会に臨みます。

[これまでの主な取り組み]

7月11日 ヒアリング

オンラインで神戸と陸前高田市を繋ぎ、陸前高田市のまちなか再生のキーマンにお話をいただいた。

9月8日～10日 現地調査

▶1日目（9月8日）

- ・戸羽市長表敬訪問及び講話
- ・復興中心市街地を踏査（市役所、まちづくり会社の案内）
- ・市役所、商工会、まちづくり会社ヒアリング、アドバイス
- ・商業者のリーダーからのお話し・本丸通りをフィールドワーク



戸羽陸前高田市長とゼミ生

▶2日目 (9月9日)

- ・観光物産協会ヒアリング、アドバイス
- ・陸前高田の魅力を探るフィールドワーク (企画案の検証、修正)
- ・プレゼン資料の完成



▶3日目 (9月10日)

- ・長坂ゼミ生の企画発表会 (於：商工会)

参加者：

- 陸前高田市役所 職員
- 陸前高田商工会 会長、副会長、理事他
- 陸前高田ほんまる株式会社 社員



10月 合宿報告書完成

現在、ゼミ生は11月28日(月)に開催する最終発表会に向けて最終準備を行っています。

(参考：流通科学大学 HP)

- ・長坂ゼミが、陸前高田市の活性化に向けた『半日観光コース』プランを企画・発表 (2022年11月18日)

<https://www.umds.ac.jp/221118/>



【流通科学大学】

- ・学 長：藤井 啓吾
- ・所在地：兵庫県神戸市西区学園西町 3-1
- ・学生数：3,871人 ※ 令和4年(2022年)5月1日現在
(うち留学生 約 800人)
- ・学部・学科：商学部 マーケティング学科、経営学科
 経済学部 経済学科、経済情報学科
 人間社会学部 人間社会学科、観光学科、人間健康学科
- 大学院 ：流通科学研究科 (修士、博士後期課程)
- ・U R L：<https://www.umds.ac.jp/>

“なりたい自分”を発見する。
流通科学大学

広報活動全般に関するお問い合わせ先
流通科学大学 広報室 (船引・津田) 〒651-2188 神戸市西区学園西町 3-1
電話 078-794-3555(代表) Eメール Ryuka_Koho-1@red.umds.ac.jp