



# 共創の技法

## テーマ 旧エビスヤ薬局を実測調査する

建築、都市計画の専門教育を受けていない人にもできる建築調査の方法を手ほどきします。鶴岡市銀座商店街の旧エビスヤ薬局を対象にして、写真、コンベックス、巻尺、レーザー距離計、検測棹、ハンドレベル等を用いて実測します。実測したデータに基づいて、スケッチ、立面図、平面図、連続立面図、街路断面図を作成します。図面作成は手描きで行います。



講師 **温井 亨** (東北公益文科大学教授)

日付 4月24日(木)~7月17日(木) ※詳細は裏面をご覧ください。

|               |  |               |
|---------------|--|---------------|
| <p>◎お申込方法</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>●受講料 20,000円 (初回受講時に会場受付にて申し受けます)<br/>単位認定をご希望の場合は、30,000円 (※)</li> <li>●定員 10名</li> <li>●申込方法 電話、FAX、電子メールのいずれかで下記事項をお知らせの上、お申し込みください。<br/>*講座名 *氏名(ふりがな) *住所 *電話番号 *所属(会社・学校名)<br/>*メールアドレス *単位認定希望の有無</li> </ul>                     | <p>●会場案内図</p> |
| <p>◎お申込先</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●東北公益文科大学大学院事務室<br/>〒997-0035 山形県鶴岡市馬場町 14-1<br/>TEL: 0235-29-0555 FAX: 0235-29-0556<br/>E-Mail: <a href="mailto:gs@koeki-u.ac.jp">gs@koeki-u.ac.jp</a> URL: <a href="http://gs.koeki-u.ac.jp/">http://gs.koeki-u.ac.jp/</a></li> </ul> |               |

(※) 単位認定 本大学院学則に基づき、所定の評価方法により合格した方に対して、本大学院の単位を認定します。

## < 概要 >

国による上からの都市計画から基礎自治体の都市計画へ、さらに市民が参加する協働のまちづくりへと移りつつある現在、目指す都市像も大きく変わりつつあります。高層ビルの建ち並ぶ未来都市から、歴史的建築を保存して町並み全体の美しさや、そこに育まれた住環境を守り、歴史と文化の魅力で再び人々をまちなかに呼び戻すことが課題となってきました。そのとき、こうしたまちづくりの主体は市民であり、建築や都市に関する基礎的素養が必要となってきます。この講義では、今、保存と活用が話題になっている旧エビスヤ薬局(昭和初期・アールデコ)を対象に、上記の図面やスケッチを作成します。また、建築における平面図、断面図、立面図の役割、さらに都市という視点から、街路断面図、連続立面図の意義、そこから何が読み取れるのか、どう活用できるのかについても解説します。

## < 日時等 >

| 開講日      | 時間          | 内 容                    |
|----------|-------------|------------------------|
| 4月24日(木) | 18:00~19:30 | ① オリエンテーション            |
| 4月30日(水) | 13:00~16:10 | ② 現地調査(写真撮影と立面実測)<br>③ |
| 5月8日(木)  | 18:00~19:30 | ④ 写真からスケッチを描く          |
| 5月15日(木) | 18:00~19:30 | ⑤ スケッチ発表会              |
| 5月22日(木) | 18:00~19:30 | ⑥ 立面図の作成               |
| 5月28日(水) | 13:00~16:10 | ⑦ 平面図実測<br>⑧           |
| 6月5日(木)  | 18:00~19:30 | ⑨ 平面図の作成               |
| 6月12日(木) | 18:00~19:30 | ⑩ 平面図・立面図発表会           |
| 6月25日(水) | 13:00~16:10 | ⑪ 連続立面・街路断面の実測<br>⑫    |
| 7月3日(木)  | 18:00~19:30 | ⑬ 連続立面図の作成(製図)         |
| 7月10日(木) | 18:00~19:30 | ⑭ 街路断面図の作成             |
| 7月17日(木) | 18:00~19:30 | ⑮ 連続立面図・街路断面図発表会       |