



## 第2回 初心者向け構造セミナーのご案内

### 【初歩の構造勉強会開催のお知らせ】

建築設計や施工に携わる方々に向けて、最低限知っておくべき構造の基礎知識を学ぶ勉強会を開催します。本勉強会では、設計や施工の現場で求められる基本的な構造判断力を養い、実務に役立つ知識を習得することを目的としています。

主 催：一般社団法人愛媛県建築士事務所協会 青年・交流委員会  
共 催：公益社団法人愛媛県建築士会 青年委員会

### 【開催概要】

日 時：令和7年9月26日(金)14:00～18:00(開場 13:30～)

第1部 14:00～ 第2部 16:10～

会 場：えひめ共済会館 4階 末広（松山市三番町5丁目13-1）

参加費：無料(※懇親会は別途 7,000 円)

定 員：35人

申込期限：令和7年9月19日(金)

その他：第1部は7月7日開催「第1回初心者向け構造セミナー」を受講できなかった方のための講義です。第1回を受講された方は第2部のみの受講も可能です。

会場駐車場には限りがありますので、近隣の有料パーキングをご利用ください。

### 【プログラム】

≪第1部 14:00～≫

- ◆ 1. イントロダクション(30分) 講師:二宮 正行((株)二宮工務店)

建築構造の基本的な考え方と、その重要性について説明します。本講義では、「この構造物はどこが弱点か?」といった視点を持ち、構造的な感覚を養うことを目的とします。擁壁、土間、塀、棚など、日常的な構造物がどのように壊れるのかを学び、実務に活かせる知識を身につけます。

- ◆ 2. 建築士試験と実務(30分) 講師:政石 信行(建築設計エイチ・エム)

建築士等の資格試験に出題される構造力学問題が、実際の建築物にどう関係するかを解説します。試験の知識を現場で活かすために、どのような計算がどこで必要になるのか、具体的な事例を交えながら説明します。

- ◆ 3. 木造設計の基礎(30分) 講師:和泉 秀弥((株)愛媛建築住宅センター)

木造建築の構造に関する基本的な考え方を学びます。実務では構造計算ソフトに頼ることが多いですが、その中身を理解していないと、大きな間違いに気づかないことがあります。本講義は、木造構造設計の種類・考え方・手順を学びます。

《第2部 16:10～》

- ◆ 4. 簡単な建物の構造計算の流れ1(45分) 講師:神八 貴幸(神八設計)
- ◆ 5. 簡単な建物の構造計算の流れ2(45分) 講師:神八 貴幸(神八設計)

構造計算手順を、シンプルな形状の建物を事例として学びます。ベクトルとは、反力とは、といった基本的な事項から始めて、ひとつおりの計算手順を確認していきます。

## 参加申込書

受講者	フリガナ		当日連絡先(携帯電話)
	氏名		
	資格	1. 一級建築士 2. 二級建築士 3. 木造建築士 4. 取得中 5. 建築士でない	
	登録番号	大臣・( )都道府県知事 第 号	
【所属】	フリガナ		TEL
	勤務先		FAX(又はメールアドレス)
	所属団体	1. 協会会員 2. 士会会員 3. その他( )	
講習会終了後懇親会		<input type="checkbox"/> 参加する(会費別途) <input type="checkbox"/> 参加しない	
業務内容を教えてください		(意匠設計・その他設計・施工監理・営業・その他 )	
12桁の建築CPD情報提供制度参加者ID または、11桁の建築士会のCPD番号 (※登録者のみ)			
MEMO ※2部のみ受講 希望の方は○をお付けください。第2部のみ受講			

※本勉強会は、専門的な構造設計を学ぶ場ではなく、実務において簡単な構造判断ができることを目指します。建築設計・施工に携わる皆様のご参加をお待ちしております！

事務局 使用欄	受付日	令和 年 月 日	受付番号
	<b>【申込・お問い合わせ先】</b> 一般社団法人 愛媛県建築士事務所協会 (担当 : 青年・交流委員長 二宮正行) TEL : 089-945-5200 FAX : 089-945-5318 E-mail: <a href="mailto:info@ehimekai.com">info@ehimekai.com</a>		