

(公社)兵庫県建築士会 構造研究会活動記録

平成20年11月～

構造セミナー (建築構造専門家向け活動 ただし、※印はすべての建築士向け活動)				講 師		「つどい」報告・HP記録作成者
平成20年度	11月22日	第1回	セミナー&公開ディスカッション 「確認申請厳格化2年目 確認審査と構造計算適合性判定の現状についてその1」※	四宮忠明	藤谷秀雄 浅原保弘 守時靖之	藤谷秀雄
	2月28日	第2回	確認審査と構造計算適合性判定の現状 その2 ～鉄骨造～	四宮忠明	正木恵子 藤谷秀雄	吉岡浩一
	3月14日	第3回	確認審査と構造計算適合性判定の現状 その3 ～鉄筋コンクリート造～	四宮忠明	正木恵子	田中嘉之
平成21年度	6月27日	第4回	確認審査と構造計算適合性判定の現状 その4 ～基礎構造～	四宮忠明		福永 毅
	8月8日	第5回	設計・監理リスクに備える ～けんぱい勉強会～ ※	大木 剣	安東正博	浅原保弘
	9月26日	第6回	鉄骨ラーメン構造の耐震診断・改修の事例紹介と留意点	見上知広	四宮忠明	荻野博之
	12月12日	第7回	木造伝統構法建築物の設計と診断～限界耐力計算の再確認～	四宮忠明		藤原義照
平成22年度	2月27日	第8回	現場から - 設計への提言・助言 ※	西尾重信		山本幸治
	8月28日	第9回	構造計算適合性判定の最近の動向	藤本成人	四宮忠明	河辺 操
	12月4日	第10回	混構造の留意点 ～事例を通して再確認しましょう ※	岩佐輝夫 田中嘉之	守時靖之	山岡弘一
平成23年度	3月5日	第11回	R/C造の現場監理について ～教えて欲しい事を聞いてみよう～ (共催： (社)兵庫県建築士会 青年委員会)	吉岡浩一	四宮忠明	堀田典孝
	9月3日	第12回	R/C規更改定から1年 構造スリットと付着・定着について	上田博之	小倉正恒	吉岡浩一
平成24年度	1月28日	第13回	中規模以上の建築物の基礎設計	吉澤幹夫		出口義洋
	6月9日	第14回	「鋼構造接合部設計指針」改定を受けて	田中 剛		濱田民夫
	10月13日	第15回	建築と津波 ～「津波避難ビル等の構造上の考え方」～ ※	畠 仁志	島野幸弘	二宮誉子
平成25年度	12月8日	第16回	既存擁壁や崖のある敷地への対応 ～安全と確認されない崖等のある敷地での建築確認への対処法～ ※	四宮忠明		山下 浩
	5月18日	第17回	木造住宅の 耐震診断と補強方法 ～2012年改訂版の解説～ ※	四宮忠明		中村 肇
	10月12日	第18回	～兵庫県立伊丹西高等学校校舎耐震補強工事(トグル制震ブレース)～ 現場見学研修会 ※	畠 仁志	森 裕重 他	正木恵子
	10月26日	第19回	告示免震の設計手法 ～基本と留意点を押さえましょう～	長瀬 正		石本泰宏
平成26年度	12月14日	第20回	付着・定着 再入門 ～2010年版 R/C規準を読み解きながら～	孫 玉平		橋口豊久
	6月28日	第21回	木造住宅の限界耐力計算 ※	浅原保弘		正木恵子
平成27年度	9月27日	第22回	鋼材”活用”の勘どころ ～鋼材の今とこれから～ ※ 建築基準法改正の概要について	畠 仁志	飯谷邦祐 他	正木恵子
	12月12日	第23回	兵庫県における構造計算適合性判定の現状と留意点	藤本成人	四宮忠明	正木恵子
平成28年度	9月10日	第24回	杭基礎の設計と施工・監理の要点	畠 仁志	コンクリートパ イル建設技術協 会講師	正木恵子
平成29年度	11月11日	第25回	鉄鋼情勢と鋼構造製品の最近の動向 ※	(一社)日本鉄鋼連盟ほか		正木恵子
	2月3日	第26回	兵庫県における構造計算適合性判定の現状と留意点(その2)	畠 仁志	四宮忠明	(正木恵子)
	3月3日	第27回	中大規模木造構造設計講習会 ※	稲山正弘		(正木恵子)
平成30年度	12月1日	第28回	建築物の制振 ～振動制御技術のきほん～ ※	藤谷秀雄		正木恵子
	2月9日	第29回	意見交換会 R/C規更改定のポイントと留意点	四宮忠明 畠 仁志	改訂版 (正木恵子)	正木恵子
令和1年度	7月6日	第30回	デザイン×構造 協働のプロセス ※	末廣香織	梶田洋子	正木恵子
	1月25日	第31回	鋼構造柱脚設計の最新動向 同時開催： 兵庫県構造計算適合性判定における留意点 (その3)	旭化成建材 (株)	四宮忠明	正木恵子
令和2年度	10月10日	第32回	2019改定「基礎構造設計指針」セミナー 第1回 押さえておきたい改定の主要点	四宮忠明		細野久幸
	11月14日	第33回	2019改定「基礎構造設計指針」セミナー 第2回 杭基礎設計はどう変わるのか?	川村哲也	牧田晃介	正木恵子
令和4年度	10月29日	第34回	身近になった木造ビル設計 「5-8階建て木造軸組工法建築物の耐震設計」から学ぶ※	稲山正弘		正木恵子
	1月21日	第35回	兵庫県における構造計算適合性判定の現状と留意点 (その4)	四宮忠明	畠 仁志	正木恵子
令和5	6月17日	第36回	回転埋設鋼管杭で建物を支える ～施工性を考慮した設計へ～	細野久幸ほか		正木恵子

年度	12月16日	第37回	「2025年法改正でどうなる？4号木造の構造法規と確認申請」 ～木構造に関する最新の法令と設計・仕様について（その1）～※	景山 誠	
<b>構造講座シリーズ（建築構造専門家向け活動）</b>				<b>講 師</b>	<b>報告書作成</b>
平成23 年度			テーマ：「やさしく学ぶ「建築振動学入門」シリーズ」	藤谷秀雄	福永 毅
	9月28日	第1回	1質点系でわかること		
	10月26日	第2回	時刻歴応答解析と応答スペクトルとは？		
	11月30日	第3回	多質点系の解析（できればねじれ応答も理解しよう）		
	12月21日	第4回	等価線形化とスペクトル法について		
平成24 年度			テーマ：「やさしく学ぶ「土質力学入門」シリーズ」	加藤正司	正木恵子
	5月24日	第1回	土の物理特性		
	6月14日	第2回	土の透水と圧密		
	6月28日	第3回	土のせん断特性		
	7月12日	第4回	地盤の支持力と沈下		
8月 2日	第5回	斜面の安定と液状化			
平成25 年度			テーマ：「やさしく学ぶ「耐風設計」シリーズ」	西村宏昭	石元克和
	5月22日	第1回	風の現象と建築物に作用する風荷重		
	6月26日	第2回	建築骨組の耐風設計		
7月24日	第3回	外装材の耐風設計			
平成26 年度			テーマ：「鋼構造座屈設計指針」で座屈を極めよう」	多賀謙蔵	-
	10月23日	第1回	・序論（1章）・圧縮材（2章）・筋かい材（3章）		
	11月 6日	第2回	・梁材（4章）・柱材（5章）		
	11月27日	第3回	・板要素（6章）・平面および搭状トラス（7章）		
	12月 4日	第4回	・骨組（8章）・スペースフレーム（8章）・座屈の理論と解析法（9章）		
平成28 年度			テーマ：「RC造 保有水平耐力計算規準を読み解く」～保有水平耐力計算の新たな理解のために～	谷 昌典	-
	10月29日	第1回	・第1条、第7条、第10条		
	11月26日	第2回	・第16条～第19条		
	12月17日	第3回	・第16条、第21条		
	1月28日	第4回	・第20条、第21条		
平成30 年度			テーマ：「中大規模木造建築物の構造設計」～さらなるスキルアップのために～	稲山正弘	正木恵子
	10月13日	第1回	木質材料と接合具の基礎知識と構造計算		
	11月24日	第2回	耐力壁と水平構面の構造設計法		
	12月22日	第3回	柱・梁・組立梁と木造ラーメンの構造設計法		
	1月19日	第4回	大スパン架構の構造設計法		
<b>地域貢献活動（一般向け活動）</b>				<b>講 師</b>	<b>報告書作成</b>
平成21 年度	10月31日	第1回	～耐震偽装事件から4年、そして近年の地震危険度をふまえて～ 「マンションの安全性はどう変わったか？」	藤谷秀雄 田中幸夫	正木恵子
平成22 年度	4月24日	第2回	すまいの「足もと」大丈夫ですか？「地盤・擁壁の安全を考えましょう」	沖村 孝 四宮忠明	正木恵子
平成23 年度	5月14日	第3回	あなたの備えにできるセミナー「地震・豪雨につよい宅地とは？」	鍋島康之	守時靖之
<b>連携活動（すべての建築士向け活動）</b>				<b>講 師</b>	<b>報告書作成</b>
平成21 年度～ 平成22 年度	1月～ 6月	全6回 (共催)	古民家の耐震性向上のための研修会 パートⅠ (社)兵庫県建築士会 ヘリテージ委員会、柏原支部	四宮忠明 藤原義照 浅原保弘 澤田 伸	-
	平成22 年度	4月24日	全1回 (共催) 1)RC造の耐震診断と補強 2)構造設計から見た建築デザインと現場 3)Q&A (社)兵庫県建築士会 青年委員会	吉岡浩一 福永 毅	-

平成22 年度	9月～ 2月	全6回 (共催)	古民家の耐震性向上のための研修会 パートⅡ (社)兵庫県建築士会 ヘリテージ委員会、柏原支部	四宮忠明 浅原保弘 藤原義照	澤田 伸 上村安彦	石原弘一
令和1 年度	7月 6日	第30回構造 セミナー (共催)	デザイン×構造 協働のプロセス (公社)兵庫県建築士会 研修委員会	末廣香織	榊田洋子	正木恵子
令和4 年度	10月29日	第34回構 造セミ ナー (共催)	身近になった木造ビル設計 「5-8階建て木造軸組工法建築物の耐震設計」から学ぶ※ (公社)兵庫県建築士会 研修委員会	稲山正弘		正木恵子
令和5 年度	12月16日	第37回構 造セミ ナー (共催)	「2025年法改正でどうなる？4号木造の構造法規と確認申請」 ～木構造に関する最新の法令と設計・仕様について (その1)～※ (公社)兵庫県建築士会 研修委員会	景山 誠		
<b>見学会 (すべての建築士向け活動)</b>				<b>講 師</b>	<b>報告書作成</b>	
平成22 年度	11月4日、11日	全2回	E-ディフェンス実験見学「既存木造校舎の震動台実験」	-		畠 仁志
令和2 年度	8月22日	全1回	銘建工業新社屋見学会 共催:(公社)兵庫県建築士会研修委員会	-		研修委員会