

【第1部】

平成30年度公共施設等木材利用推進研修会

【趣旨】

県内設計士や施工業者、県・市町の営繕及び林業担当職員等を対象に、平成30年9月に木造建築の合理化等を目的に建築基準法が改正された趣旨を踏まえて今後の木造建築の可能性を探り、公共建築物における更なる木造化・木質化を推進し木材利用の拡大を図ることを目的とする。

【日程】

日時：平成31年2月14日（木）10：00～12：00

場所：リジェール松山 8階 クリスタルホール（松山市南堀端町2-3）

【会次第】

- 1 開会あいさつ 10:00～10:05
- 2 【基調講演】建築基準法の改正概要について 10:05～10:45  
講師：桜設計集団一級建築士事務所 加來 千紘
- 3 パネルディスカッション 10:50～12:00  
題目 建築基準法の改正による今後の木造建築の可能性  
〔パネリスト (有)金箱構造設計事務所 代表取締役 金箱 温春  
㈱SUEP 代表取締役 末光 弘和  
桜設計集団一級建築士事務所 加來 千紘  
愛媛県土木部建築住宅課 主幹 安藤 雅人  
コーディネーター 木構造振興㈱ 客員研究員 原田 浩司〕

【第2部】

平成30年度CLTの設計演習実務者セミナー・成果発表会

【趣旨】

県CLT普及協議会では、CLT建築物の設計技術者を養成することを目的に、全国の第一線で活躍されている講師を招聘し、構造や防耐火などの先進知識の指導を受けながら、具体的な建築物の設計を体験できるセミナーを実施し、設計演習に取り組んできたので、今回、セミナー参加者が作成したCLT建築物のプラン書の成果を発表し、CLT建築物の普及・PRを図ることを目的とする。

【日程】

日時：平成31年2月14日（木）13：00～17：10

場所：リジェール松山 8階 クリスタルホール（松山市南堀端町2-3）

【会次第】

- 1 開会あいさつ 13:00～13:05
- 2 設計演習セミナーの成果発表 13:05～16:30  
□設計演習の概要説明  
～演習課題の概要説明と演習の経緯～  
□設計課題発表（設計課題対象施設 低層の福祉施設と中層の事務施設の2課題）  
低層の福祉施設：3班  
中層の事務施設：4班  
※1班あたり約25分の発表[プレゼンテーション(10分)・質疑応答(15分)]
- 3 講評 16:30～17:10  
※今回のセミナーの講師を努められた講師から成果発表の講評を頂きます  
〔講師 (有)金箱構造設計事務所 代表取締役 金箱 温春  
㈱SUEP 代表取締役 末光 弘和  
桜設計集団一級建築士事務所 加來 千紘  
中大規模木造建築物設計地域リーダー 柚山 一利  
㈱サイプレス・スナダヤ 代表取締役 砂田 和之  
コーディネーター 木構造振興㈱ 客員研究員 原田 浩司〕

平成 30 年度公共施設等木材利用推進研修会  
パネルディスカッションの講師プロフィール

○ハネリスト

□(有)金箱構造設計事務所 代表取締役 金箱温春 氏

<Profile> 1953 長野県生まれ  
1975 東京工業大学工学部建築学科卒業  
1977 東京工業大学大学院総合理工学修士修了  
1977～92 横山建築構造設計事務所  
1992 金箱構造設計事務所設立  
2008 博士(工学)取得  
2011～15 (一社)日本建築棟構造技術者協会会長  
2012～ 工学院大学特別選任教授

□(株)SUEP 代表取締役 末光弘和 氏

<Profile> 1976 愛媛県松山市生まれ  
1999 東京大学建築学科卒業  
2001 東京大学院修了  
2001～06 伊東豊雄建築設計事務所  
2007 SUEP 設立  
2009～11 横浜国立大学大学院 Y-GSA 設計助手  
2011～ (株)SUEP 設立  
2011～ 東京理科大学非常勤講師

□桜設計集団一級建築事務所 加來千紘 氏

<Profile> 1989 福岡県生まれ  
2012 早稲田大学創造理工学部建築学科卒業  
2014 早稲田大学大学院創造理工学研究科建築学専攻修士修了  
桜設計集団一級建築士事務所入社  
2018 博士(工学)取得  
早稲田大学理工学術院総合研究所 招聘研究員

□愛媛県土木部建築住宅課 主幹 安藤 雅人 氏

<Profile> 1963 愛媛県生まれ  
1985 早稲田大学理工学部建築学科卒業  
1985 愛媛県庁入庁  
2013 愛媛県中予地方局建築指導課 課長  
2015～ 愛媛県土木部建築住宅課 主幹

○コーディネーター

□木構造振興(株) 客員研究員 原田浩司 氏

<Profile> 1959 山口県生まれ  
1982 広島大学工学部第四類構造工学課程卒業  
1982 ゼネコンに入社・集成材メーカーを経験  
2017 博士(工学)取得

平成31年 1月16日

各位

愛媛県CLT普及協議会

会長 井関 和彦



## 平成30年度 CLTの設計演習実務者セミナー・成果発表会への御案内

愛媛県CLT普及協議会の業務推進に日頃、ご支援いただいておりますことをお礼申し上げます。さて、当協議会では、愛媛県及び西条市からの委託により、CLTを使用した建築物を設計できる技術者を養成するため、建築物の設計を実際に体験できる演習形式のセミナーを開催しました。

セミナーには、全国の第一線で活躍されている講師を招聘し、構造・防火などの先進知識の指導を受けながら設計演習を行い、CLTを使った建築物の設計の実際を研修いたしました。演習課題は、低層の福祉施設と中層の事務施設とし、その演習成果は関係者に発表し、ご意見を拝聴することになりました。

以下のとおり、成果発表会を開催いたしますので、ご案内します。

参加を希望される場合は会場設営の都合もあり、別紙により申込をお願いします。

### 【開催日時と会場】

○日時：平成31年2月14日（木）13時～17時10分

○会場：リジェール松山 8階 クリスタルホール（松山市南堀端町2番地3：JA 愛媛）

### 【主な施設条件】

演習課題として想定する施設の内容と設計の狙い。

○低層の福祉施設

階 層：平屋

延床面積：1,800㎡程度（職員室、医務室、遊戯室、乳児室、便所、調理室）

○中層の事務施設

階 層：2階建て又は3階建て

延床面積：1,000㎡程度（事務室3室、会議室2室、応接室、倉庫、便所）

○設計の狙い

CLTの特性をいかした魅了あるデザインとし、木材活用を積極的に促すモデル的な施設となる基本設計プランを作成。

### 【成果発表者】

自主的に参加した県内の設計士が、希望課題ごとに班を作り、成果を発表します。

○低層の福祉施設 3班（11名）

○中層の事務施設 4班（7名）

### 【成果発表の方法】

○成果の発表は、班毎に発表10分、質疑応答15分（各班25分）により行います。

○講評

㈲金箱構造設計事務所 代表取締役 金箱 温春

㈱SUEP 代表取締役 末光 弘和

桜設計集団一級建築事務所 加來 千紘

中大規模木造建築物構造設計地域リーダ - 柚山 一利

㈱サイプレス・スナダヤ 代表取締役 砂田 和之

J-デザイナー 木構造振興㈱ 客員研究員 原田 浩司

愛媛県林業政策課木材流通戦略係 行

FAX:089-912-2594

## 平成30年度公共施設等木材利用推進研修会及び

## CLTの設計演習実務者セミナー・成果発表会

### 参加申込書

勤務先・ 所属団体等 (又は御職等)	所属名	
	住所	
	連絡先	電話 FAX
	担当者氏名	

参加者職氏名	公共施設等 木材利用推進研修会 (10:00~12:00)	CLTの設計演習 実務者セミナー・成果発表会 (13:00~17:10)

参加される会の項目に、○印をご記入ください。

ご記入いただきました個人情報、厳重に管理し、本研修会等の運営にのみ利用させていただきます。